



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA

Direzione generale agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna
Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità

RIESAME E AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

Progetto di Aggiornamento del Piano di Gestione

**ALLEGATO - ELENCO DELLE AREE PROTETTE AI SENSI DELL'ART.
117 D.LGS 152/06 E ART. 6 DIR. 2000/60/CE**

DIRETTIVA 2000/60/CE
D.LGS 152/2006



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE
Allegato alla Delibera del Comitato Istituzionale n. 4 del 18/12/2014

Il Segretario Generale

Roberto Silvano

**Il Presidente delegato del
Comitato Istituzionale**

Paolo Giovanni Maninchedda

Dicembre 2014

SOMMARIO

PROGETTO DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI GESTIONE	1
ALLEGATO - ELENCO DELLE AREE PROTETTE AI SENSI DELL'ART. 117 D.LGS 152/06 E ART. 6 DIR. 2000/60/CE	1
1. PREMESSA	3
2. AREE DESIGNATE PER L'ESTRAZIONE DI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO	4
3. AREE DESIGNATE PER LA PROTEZIONE DELLE SPECIE SIGNIFICATIVE DAL PUNTO DI VISTA ECONOMICO	17
3.1. ACQUE DOLCI CHE RICHIEDONO PROTEZIONE O MIGLIORAMENTO PER ESSERE IDONEE ALLA VITA DEI PESCI	17
3.2. ACQUE DESTINATE ALLA VITA DEI MOLLUSCHI	20
4. AREE SENSIBILI RISPETTO AI NUTRIENTI, COMPRESSE QUELLE DESIGNATE COME ZONE VULNERABILI A NORMA DELLA DIRETTIVA 91/676/CEE E LE ZONE DESIGNATE COME AREE SENSIBILI A NORMA DELLA DIRETTIVA 91/271/CEE	22
4.1. AREE SENSIBILI A NORMA DELLA DIRETTIVA 91/271/CEE	22
4.2. ZONE VULNERABILI A NORMA DELLA DIRETTIVA 91/676/CEE	22
5. CORPI IDRICI INTESI A SCOPO RICREATIVO, COMPRESSE LE AREE DESIGNATE COME ACQUE DI BALNEAZIONE A NORMA DELLA ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2006/7/CE DEL 15 FEBBRAIO 2006, DEL D.LGS 30 MAGGIO 2008, N.116 E DEL D.M. 30 MARZO 2010	29
6. AREE DESIGNATE PER LA PROTEZIONE DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE, NELLE QUALI MANTENERE O MIGLIORARE LO STATO DELLE ACQUE È IMPORTANTE PER LA LORO PROTEZIONE, COMPRESI I SITI DELLA RETE NATURA 2000 ISTITUITI A NORMA DELLA DIRETTIVA 92/43/CE E DELLA DIRETTIVA 79/409/CE	64

6.1. AREE NATURALI PROTETTE NAZIONALI	65
6.2. ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE	67
6.3. AREE NATURALI PROTETTE REGIONALI	69
6.4. SITI DI RETE NATURA 2000	75
6.4.1. HABITAT COMUNITARI PER I QUALI IL MANTENIMENTO E IL MIGLIORAMENTO DELLO STATO DELLE ACQUE È IMPORTANTE.	75
6.5. SPECIE ELENcate NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CE	99
6.5.1. PESCI ELENcATI NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CE	100
6.5.2. ANFIBI E RETTILI ACQUATICI ELENcATI NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CE	111
6.5.3. MAMMIFERI ACQUATICI DELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CE	125
6.5.4. UCCELLI ACQUATICI MIGRATORI ABITUALI NON ELENcATI DELL'ALLEGATO 1 DELLA DIRETTIVA 79/409/CE	132
6.6. FLORA ELENcATA NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CE	184

1. PREMESSA

Le aree protette, qui di seguito riportate, sono rappresentate da tutti i corpi idrici individuati a norma dell'articolo 7, paragrafo 1, e tutte le aree di cui all'allegato IV della Direttiva 2000/60 e comprendono le seguenti categorie:

- i corpi idrici utilizzati per l'estrazione di acque destinate al consumo umano che forniscono in media oltre 10 m³ al giorno o servono più di 50 persone e i corpi idrici destinati a tale uso futuro
- le aree designate per la protezione di specie acquatiche significative dal punto di vista economico
- aree sensibili rispetto ai nutrienti, comprese quelle designate come zone vulnerabili a norma della direttiva 91/676/CEE e le zone designate come aree sensibili a norma della direttiva 91/271/CEE
- aree designate per la protezione degli habitat e delle specie, nelle quali mantenere o migliorare lo stato delle acque è importante per la loro protezione, compresi i siti pertinenti della rete Natura 2000 istituiti a norma della direttiva 92/43/CEE e della direttiva 79/409/CEE
- corpi idrici intesi a scopo ricreativo, comprese le aree designate come acque di balneazione a norma della direttiva 76/160/CEE

2. AREE DESIGNATE PER L'ESTRAZIONE DI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

L'articolo 7 della Direttiva 2000/60/CE prevede che gli Stati membri, all'interno di ciascun bacino idrografico, debbano individuare tutti i corpi idrici utilizzati per l'estrazione di acque destinate al consumo umano che forniscono in media oltre 10 m³ al giorno o servono più di 50 persone, e i corpi idrici destinati a tale uso futuro.

Per poter valutare la conformità ai requisiti richiesti dalla direttiva riguardo alla specifica destinazione e quindi il raggiungimento degli obiettivi specifici, per i corpi idrici superficiali, sono stati considerati i dati di monitoraggio pregressi, in particolare sono stati utilizzati i dati relativi all'ultimo triennio 2007-2009. I risultati sono descritti nella colonna "Conformità col D.M.56/09 allegato 1 tab1/A-1/B-2/B" della tabella 2.1 in cui si riporta anche l'elenco dei corpi idrici superficiali utilizzati per l'estrazione di acque destinate al consumo umano. Per quanto riguarda l'elenco e la conformità dei corpi idrici sotterranei utilizzati per l'estrazione di acque destinate al consumo umano la loro definizione è in corso e verrà fatta utilizzando i dati disponibili e facendo riferimento al D.Lgs. 30/2009 e al D.Lgs 31/2001.

Per i corpi idrici superficiali e sotterranei gli Stati membri, oltre a conseguire gli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione, devono provvedere alla necessaria protezione al fine di impedire il peggioramento della loro qualità per ridurre il livello della depurazione necessaria alla produzione di acqua potabile. A tal fine gli Stati membri, quindi, devono definire zone di salvaguardia per tali corpi idrici.

Il D.Lgs 152/2006 prevede l'istituzione di aree di salvaguardia delle captazioni di acque sotterranee e superficiali. Esse costituiscono uno degli strumenti finalizzati a "mantenere e migliorare le caratteristiche qualitative delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, erogate a terzi mediante impianto di acquedotto che riveste carattere di pubblico interesse, nonché per la tutela dello stato delle risorse" (D.Lgs 152/2006, art. 94, comma 1).

Nelle zone di salvaguardia si possono adottare misure relative alla destinazione del territorio interessato, limitazioni e prescrizioni per gli insediamenti civili, produttivi, turistici, agro-forestali e zootecnici da inserirsi negli strumenti urbanistici comunali, provinciali, regionali, sia generali sia di settore (D.Lgs 152/2006, art. 94, comma 7).

Le aree di salvaguardia sono pertanto delle porzioni di territorio circostanti la captazione, opportunamente delimitate, sulle quali vengono vietate o regolamentate talune attività che possono rappresentare un rischio per la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il D.Lgs 152/2006 prevede che le aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano siano suddivise in Zone a Tutela Assoluta (ZTA), Zone di Rispetto (ZR) e Zone di Protezione (ZP). I vincoli e le limitazioni sono progressivamente più blandi passando dalla ZTA alla ZP.

In sintesi la ZTA è un'area di piccola estensione immediatamente circostante la captazione (almeno dieci metri di raggio) all'interno della quale sono consentite solo le attività e le infrastrutture funzionali alla captazione.

La ZR è costituita dalla porzione di territorio circostante la ZTA ed ha estensione e forma variabile in relazione alla tipologia dell'opera di presa e della vulnerabilità del corpo idrico. In assenza dell'individuazione da parte della regione della zona di rispetto la medesima ha un'estensione di 200 metri di raggio rispetto al punto di captazione o di derivazione (D.Lgs 152/2006, art. 94, comma 6).

I punti di captazione ai quali si applicano le previsioni dell'art. 94 del D.Lgs 152/2006 sono individuati dal Piano Regolatore Generale Acquedotti della Sardegna (2006) e sono elencati nella Tabella 2.2.

Tabella 2.1 Aree designate per l'estrazione di acque superficiali destinate al consumo umano

Codice Area protetta	Codice Bacino	Coordinate X	Coordinate Y	Superficie Km ²	Lunghezza Km	Codice corpo idrico	Denominazione Località	Classe attuale (2004-2006) allegato 2 alla parte terza del d.lgs.152/06	Conformità tab1/A-1/B-2/B allegato 1 D.M.56/09
AP-P0010304	0001	1507911,000	4400151,000	1,23		0001-LA4004	Flumini Mannu a Is Barroccus	SUB A3	conforme
AP-P0010804	0001	1480839,000	4375692,000		31,465	0001-CA3014	Canale EAF ripartitore NO		ND
AP-P0010805	0001	1468539,000	4362722,000		9,342	0001-CS004800	Riu Cannisoni		conforme
AP-P0010806	0001	1497431,000	4376470,000	0,13		0001-LA4003	Santu Miali a Sa Forada de S'Acqua	A3	conforme
AP-P0010808	0001	1475810,000	4363005,000	1,12		0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	A3	conforme
AP-P0020803	0002	1513031,000	4377494,000		19,944	0002-CA3015	Canale Add. Principale EAF	A3	conforme
AP-P0020804	0002	1506285,000	4379555,000		19,944	0002-CA3015	Canale Add. Principale EAF		ND
AP-P0030802	0003	1505517,000	4352611,000		13,362	0003-CA3013	Canale EAF ripartitore SE		ND
AP-P0030803	0003	1506549,000	4349529,000		13,362	0003-CA3013	Canale EAF ripartitore SE		conforme
AP-P0070801	0007	1519114,000	4344976,000	2,23		0007-LA4005	Simbirizzi		ND
AP-P0080801	0008	1524987,000	4351878,000	0,25		0008-LA4006	Corongiu III	A3	conforme
AP-P0080802	0008	1520170,000	4353190,000	0,02		0008-LA4053	Riu San Barzolu a Genna'e Cresia	Sub A3	conforme
AP-P0390306	0039	1526765,000	4390380,000	8,32		0039-LA4008	Flumendosa a Nuraghe Arrubiu (Medio Flumendosa)	A3	conforme
AP-P0390307	0039	1536631,000	4422503,000	3,25		0039-LA4009	Flumendosa A Bau Muggeris (Alto Flumendosa)	A3	conforme
AP-P0390308	0039	1516222,000	4408550,000		4,011	0039-CS0250	Riu Pantaleu	A2	conforme
AP-P0390805	0039	1521376,000	4384515,000	13,00		0039-LA4007	Lago Mulargia a Monte Su Rei	A2	conforme
AP-P0730301	0073	1551673,000	4423835,000	0,47		0073-LA4011	Diga di Santa Lucia	A3	conforme
AP-P1020304	0102	1546388,000	4464409,000	1,50		0102-LA4012	Cedrino a Pedra 'e Othoni	Sub A3	conforme
AP-P1140302	0114	1559474,000	4495012,000		2,224	0114-CA3012	Canale Doviri	Sub A3	conforme
AP-P1150305	0115	1551331,000	4498947,000	3,00		0115-LA4013	Fiume Posada a Maccheronis	Sub A3	conforme
AP-P1290105	0129	1545280,000	4517173,000		32,178	0129-CS0022	Riu de su Piriconi	Sub A3	conforme
AP-P1300101	0130	1536816,000	4532206,000		1,529	0130-CA3011	Canale ERSAT 1	Sub A3	conforme
AP-P1310101	0131	1537040,000	4534088,000		2,336	0131-CA3010	Canale ERSAT 2	Sub A3	conforme

Codice Area protetta	Codice Bacino	Coordinate X	Coordinate Y	Superficie Km ²	Lunghezza Km	Codice corpo idrico	Denominazione Località	Classe attuale (2004-2006) allegato 2 alla parte terza del d.lgs.152/06	Conformità tab1/A-1/B-2/B allegato 1 D.M.56/09
AP-P1640105	0164	1523111,000	4540229,000	5,60		0164-LA4014	Fiume Liscia a Punta Calamaio	Sub A3	conforme
AP-P1760106	0176	1491263,000	4526537,000	1,46		0176-LA4015	Coghinas a Castel Doria	Sub A3	conforme
AP-P1760108	0176	1496404,000	4523234,000		0,261	0176-CA3009	Canale Sa Contra	Sub A3	conforme
AP-P1760109	0176	1491386,000	4529414,000		11,897	0176-CS000200	Riu Ischia Palma	Sub A3	conforme
AP-P1760110	0176	1499752,000	4520643,000		23,841	0176-CS000105	Fiume Coghinas	Sub A3	conforme
AP-P1770104	0177	1512492,000	4493056,000	4,27		0177-LA4017	Mannu di Pattada a Monte Lerno	Sub A3	conforme
AP-P1820106	0182	1471384,000	4489582,000	1,50		0182-LA4019	Lago Bidighinzu	Sub A3	conforme
AP-P1820107	0182	1466975,000	4505594,000	0,00		0182-LA4049	Traversa Rio Mascari	Sub A3	conforme
AP-P1820108	0182	1469297,000	4507354,000	0,04		0182-LA4018	Bunnari Bassa		ND
AP-P1910104	0191	1453551,000	4495842,000	3,15		0191-LA4022	Rio Cuga Nuraghe Attentu	Sub A3	conforme
AP-P2110104	0211	1463113,000	4480956,000	4,81		0211-LA4024	Fiume Temo a Monteleone Roccadoria	Sub A3	conforme
AP-P2220108	0222	1526611,000	4489255,000	0,22		0222-LA4025	Tirso a Sos Canales	Sub A3	non conforme (PIOMBO)
AP-P2220506	0222	1486797,000	4427880,000	0,36		0222-LA4027	Tirso a Nuraghe Pranu Antoni	Sub A3	conforme
AP-P2220507	0222	1488767,000	4432989,000	13,50		0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	Sub A3	conforme
AP-P2230303	0223	1502363,000	4442357,000	0,28		0223-LA4033	Taloro a Benzone	Sub A3	conforme
AP-P2230305	0223	1516575,000	4443113,000	2,52		0223-LA4030	Taloro a Gusana	A2	conforme
AP-P2230307	0223	1524503,000	4442205,000	0,31		0223-LA4029	Diga Govossai	A3	conforme
AP-P2230308	0223	1528018,000	4443490,000	1,35		0223-LA4028	Invaso Olai	A3	conforme
AP-P2230310	0223	1517210,000	4434266,000	0,09		0223-LA4031	Lago Torrei	A3	conforme
AP-P2410801	0241	1461364,000	4377029,000	0,05		0241-LA4054	Riu Mannu - Donegani	A3	conforme
AP-P2560704	0256	1464552,000	4327225,000	5,43		0256-LA4035	Rio Palmas a Monti Pranu	Sub A3	conforme
AP-P2560705	0256	1479953,000	4337683,000	0,57		0256-LA4034	Mannu a Bau Pressiu	Sub A3	conforme
AP-P2830801	0283	1493807,000	4310327,000	0,05		0283-LA4037	Traversa Riu Perdosu a Monte Nieddu		ND

Codice Area protetta	Codice Bacino	Coordinate X	Coordinate Y	Superficie Km²	Lunghezza Km	Codice corpo idrico	Denominazione Località	Classe attuale (2004-2006) allegato 2 alla parte terza del d.lgs.152/06	Conformità tab1/A-1/B-2/B allegato 1 D.M.56/09
AP-P3020704	0302	1460961,000	4353878,000	0,74		0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	Sub A3	conforme
AP-P3020824	0302	1490785,000	4348052,000	4,70		0302-LA4041	Cixerri a Genna is Abis	A3	conforme
AP-P3080101	0308	1535769,000	4564488,000	0,04		0308-LA4057	Fosso Valle Gambino	Sub A3	conforme

Tabella 2.2 Punti di captazione o di derivazione di acque sotterranee destinate al consumo umano (pozzi e sorgenti)

Denominazione Punto di Captazione	Tipologia
LISCIA	POZZI
GIUA	POZZI
MONTE PINO	POZZI
PEDRA BIANCAGIOVA	POZZI
SA CURI	POZZI
SOS RUEDDOS	POZZI
SU FURCONE	POZZI
CAMPU DI LU TRIGU	POZZI
COGHINAS	POZZI
FALCAGGI	POZZI
FALZAGGI	POZZI
LA MULTA	POZZI
LI CAPAZZI	POZZI
VIDDALBA	POZZI
PERFUGAS B-C-D	POZZI
BAGIUTTA	POZZI
CASTELDORIA	POZZI
FUNTANEDDAS	POZZI
ISCAL' E OES	POZZI
LA SCAFFA	POZZI
MEDATOI	POZZI
S'ABBA FRITTA	POZZI
SCUOLA	POZZI
SERBATOIO (POZZO) -5/Z	POZZI
STAZIONI (POZZO) -5/P	POZZI
USCHI	POZZI
LI PEDRIAZZI	POZZI
MANDRAS	POZZI
BADDE	POZZI
BANZOS (POZZO) -7/A	POZZI
CAMPO SPORTIVO (POZZO) -7/Z	POZZI
CODRONGIANUS	POZZI
COMUNALE (POZZO) -7/AH	POZZI
COMUNALE (POZZO) -7/Y	POZZI
COMUNALE I	POZZI
COMUNALE II	POZZI
M.FARINA	POZZI
MATTATOIO (POZZO) -7/C	POZZI
MATTEU DIEZ	POZZI
MELAS I	POZZI
MELAS II	POZZI
MULTAS LONGAS	POZZI
PULCAGGIU	POZZI
SA ZIA PAULA	POZZI
SAIRADA	POZZI
SAS CODINAS	POZZI
SU PADRU	POZZI
TERACULOS	POZZI
SISCIA	POZZI
BERTI	POZZI
MONTE DOGLIA	POZZI
QUILI	POZZI
LOCALITA' MANNONE	POZZI
TARABUCCIAGGIU	POZZI
CAMPEDA	POZZI
CONSORZIO INDUSTRIALE (POZZO) -12/D	POZZI
CUMADA	POZZI
LITTALA	POZZI
LOCATELLI	POZZI
MATTAGIANA	POZZI
PUNGA	POZZI
PUTTU (POZZO) -12/23	POZZI
PUTTU (POZZO) -12/24	POZZI
RIU OES	POZZI
SAS ROCCHITTAS	POZZI
ARTESIANI	POZZI
BOTTIDA	POZZI
MONTE SENZELO	POZZI
NUERADORZU	POZZI
S.EFISIA	POZZI
SERBATOIO (POZZO) -14/U	POZZI
CHERCHUCHI (POZZO) -16/C	POZZI
COMUNALE (POZZO) -16/B	POZZI
POZZO (POZZO) -20/G	POZZI
COMUNALI (POZZO) -21/AE	POZZI
RIU PARDU	POZZI

Denominazione Punto di Captazione	Tipologia
SAROMINI	POZZI
TACCU	POZZI
VILLANOVA	POZZI
SA CODINA	POZZI
SENEGHE	POZZI
FUNTANIGHEDDA	POZZI
COMUNALE (POZZO) -45/E	POZZI
POZZI (POZZO) -23/F	POZZI
POZZI (POZZO) -23/G	POZZI
POZZI (POZZO) -23/H	POZZI
POZZI (POZZO) -23/I	POZZI
POZZO (POZZO) -23/E	POZZI
PROCCARZOS	POZZI
ALISI (POZZO) -25/B	POZZI
MAMUTRI	POZZI
PRAMAERA	POZZI
SA POMPA (POZZO) -26/G	POZZI
IS BENAS	POZZI
IS MEDDAS	POZZI
MASAINAS	POZZI
SERBATOIO (POZZO) -49/C	POZZI
SU TERRAZZU (POZZO) -49/A	POZZI
INFRASCAREDDA	SORGENTI
LU CANTARU (SORGENTE) -1/E	SORGENTI
LU SIGNORI	SORGENTI
MONTE AGLIU	SORGENTI
ASTAINA	SORGENTI
BUDO'BIASI	SORGENTI
CULUFORRO'	SORGENTI
ENAS	SORGENTI
LADAS	SORGENTI
LI CIONCHI	SORGENTI
LU BULIONI	SORGENTI
LUOGOSANTO	SORGENTI
MONTE NIEDDU	SORGENTI
NIBBERALZU	SORGENTI
P.MAJORE	SORGENTI
S.LORENZO	SORGENTI
SU CANTARU (SORGENTE) -2/I	SORGENTI
TARONI	SORGENTI
TRATTESA	SORGENTI
BADAS	SORGENTI
FUNTANA DI LU SALDI	SORGENTI
LI COLTI	SORGENTI
LU COLBU	SORGENTI
LU ZIRACCU (SORGENTE) -3/S	SORGENTI
LU ZIRACCU (SORGENTE) -3/U	SORGENTI
MONTE DI LU TRONU	SORGENTI
PAULU FARA	SORGENTI
S.ORSOLA	SORGENTI
SAN GIUSEPPE	SORGENTI
TERGU I^	SORGENTI
TERGU II^	SORGENTI
TERGU IV^	SORGENTI
SEDINI	SORGENTI
SU COLORU	SORGENTI
BADDE PEDRA	SORGENTI
BASSADOLZU	SORGENTI
BIDDA SANA	SORGENTI
CASTAGNA	SORGENTI
CRAPAGIA	SORGENTI
ERITTI	SORGENTI
FILASCHEDDA	SORGENTI
FRAUZZU	SORGENTI
FUNTANA MAIORI	SORGENTI
FUNTANEDDA	SORGENTI
ISPEDRUMELE	SORGENTI
LA CHERRA	SORGENTI
LA JULIANA	SORGENTI
LIMBARA (SORGENTE) -5/47	SORGENTI
LIMBARA (SORGENTE) -5/48	SORGENTI
LIMBARA (SORGENTE) -5/49	SORGENTI
M.CUGUDA	SORGENTI
MERGHISA	SORGENTI
MONTE LERNO (SORGENTE) -5/C	SORGENTI
MONTI LASANA	SORGENTI
NORADORZU - SAS BIELLAS - TERRASOLE	SORGENTI
PUPPUJONES	SORGENTI
REGOS	SORGENTI
SA CARIASSA	SORGENTI

Denominazione Punto di Captazione	Tipologia
SA SOLIANA	SORGENTI
SA TOA	SORGENTI
SA TRIA NIEDDA	SORGENTI
S'AMPULLA	SORGENTI
SERACATA	SORGENTI
STAZZONI (SORGENTE) -5/P	SORGENTI
SU CASCARU	SORGENTI
SU CASTENNALZU	SORGENTI
SU COLOSTRU	SORGENTI
SU FUNGU	SORGENTI
SU PORCU MALU	SORGENTI
VADDI NIEDDA	SORGENTI
VALLE DEI CICLAMINI 1	SORGENTI
VALLE DEI CICLAMINI 2	SORGENTI
VALLE DEI CICLAMINI 3	SORGENTI
VALLE DEI CICLAMINI 4	SORGENTI
AGRO DI FLORINAS	SORGENTI
ARADAS	SORGENTI
BADDE MAJORI	SORGENTI
BADDE OTTULA	SORGENTI
BRENAGHE	SORGENTI
BRIAI	SORGENTI
CALA CASU	SORGENTI
CALCHINADAS	SORGENTI
CAPU ABIS	SORGENTI
FRASSOS	SORGENTI
FUNTANA PINTA	SORGENTI
LA MAGOLA	SORGENTI
LU CANTARU (SORGENTE) -7/AL	SORGENTI
MONTE LEDDA	SORGENTI
MONTE SANTO	SORGENTI
NUGHEDDU	SORGENTI
NUGHES	SORGENTI
NURIGHE	SORGENTI
ORTOS	SORGENTI
PAULIS	SORGENTI
POJOS	SORGENTI
S.BARBARA 1 e 2	SORGENTI
S.MARIA (SORGENTE) -7/E	SORGENTI
SANTA GIUSTA	SORGENTI
SAS FUNTANEDAS	SORGENTI
S'ORTU ALTO 1 e 2	SORGENTI
SU CANTAREDDU (SORGENTE) -7/M	SORGENTI
TEORAGHE	SORGENTI
TURREA	SORGENTI
BADOLUDOSU	SORGENTI
BANZOS (SORGENTE) -8/A	SORGENTI
FUNTANA FRITTA	SORGENTI
NOROJALVU	SORGENTI
SA CANNIJA	SORGENTI
SA PEDRAIA	SORGENTI
S'ABBAIARA	SORGENTI
GIUANNE MELE	SORGENTI
MATTATOIO (SORGENTE) -10/E	SORGENTI
S.GIOVANNI (SORGENTE) -10/F	SORGENTI
SA MELA	SORGENTI
SOS COLUMBOS	SORGENTI
CALDA SISINU	SORGENTI
CASTELLO	SORGENTI
FRUNCHE OCHE	SORGENTI
JANN' E DOLI	SORGENTI
LU CANTARU (SORGENTE) -11/G	SORGENTI
RINAGGIU	SORGENTI
SOS RIOS	SORGENTI
ABBAIA	SORGENTI
AUTUNNALES	SORGENTI
BINZA F.	SORGENTI
CHERCHUCHI (SORGENTE) -12/D	SORGENTI
F.APRILE	SORGENTI
F.EDERA	SORGENTI
FAEDDA	SORGENTI
MONTE CODES	SORGENTI
MULINU	SORGENTI
S.ANTIOCO (SORGENTE) -12/J	SORGENTI
S.M. DI CORTE	SORGENTI
SAS BENAS	SORGENTI
SENNADORZA	SORGENTI
ABBA DURCHE	SORGENTI
S.GIOVANNI (SORGENTE) -13/A	SORGENTI
BURI	SORGENTI
CANTARIOLA	SORGENTI

Denominazione Punto di Captazione	Tipologia
COGHINA FILIGHES	SORGENTI
DEL MONTE	SORGENTI
FUNTANA MAJORE	SORGENTI
ISTEVENE	SORGENTI
ISTITTA	SORGENTI
ISTRALLAI	SORGENTI
LIERRI	SORGENTI
LOC. SU CANTARU	SORGENTI
LUNA LECHERE	SORGENTI
MIMUSI	SORGENTI
MONTANE	SORGENTI
MONTE SPADA I°	SORGENTI
MONTE SPADA II°	SORGENTI
NUORO (SORGENTE) -14/6	SORGENTI
NUORO (SORGENTE) -14/7	SORGENTI
PEDRU LODDE	SORGENTI
SA VENA MANNA	SORGENTI
SAS CHIAS	SORGENTI
SOS TRAOS	SORGENTI
SPIRITO SANTO	SORGENTI
SU CANTAREDDU (SORGENTE) -14/Q	SORGENTI
SU CANTARU (SORGENTE) -14/O	SORGENTI
SU CARRETTU	SORGENTI
SU COLOGONE	SORGENTI
VECCHIO ACQUEDOTTO ONIFERI	SORGENTI
VECCHIO ACQUEDOTTO SERULE	SORGENTI
FRAI GADA (SORGENTE E POZZO) -15/C	SORGENTI
LOCALITA' PATTALZA	SORGENTI
LUZZANAS I	SORGENTI
LUZZANAS II	SORGENTI
CAMARGA	SORGENTI
CHERCUCHI-BORTIGALI	SORGENTI
MANIGAS	SORGENTI
CANTARU TRAESSOS	SORGENTI
FUNTANA DE MARI	SORGENTI
MATTA DE ARGHENTU	SORGENTI
S.ANTIOCO (SORGENTE) -17/F	SORGENTI
S'ABBA SUTTERRADA (SORGENTE) -17/A	SORGENTI
S'ABBA SUTTERRADA (SORGENTE) -17/E	SORGENTI
SU MONTE E S'OTZU II	SORGENTI
SU MONTE S'OTZU I	SORGENTI
TURANA	SORGENTI
ARGHENTE	SORGENTI
MATTEO CAMPULLU	SORGENTI
S.LEONARDO	SORGENTI
SU SAMBUCU	SORGENTI
BAU PIRASTU	SORGENTI
CHERBOS	SORGENTI
FRADIS SANNAS	SORGENTI
GRIGHINE	SORGENTI
SA SPENDULA	SORGENTI
S'ENA ARRUBIA	SORGENTI
SIMIONE	SORGENTI
ABBA FRIDA (SORGENTE E POZZO) -21/L	SORGENTI
CANNA	SORGENTI
FILICOSE'	SORGENTI
GEDILI ALTA	SORGENTI
GEDILI BASSA	SORGENTI
GERDASILI	SORGENTI
LATTARAGORO	SORGENTI
LATZORBE'	SORGENTI
LOBADAS (SORGENTE E POZZO) -21/P	SORGENTI
M.AUSILIATRICE (SORGENTE E POZZO) -21/M	SORGENTI
MONTELONGU	SORGENTI
MUCCI BOE	SORGENTI
NURAXI (SORGENTE) -21/Z	SORGENTI
ONNIGA	SORGENTI
ORGOSIA	SORGENTI
OROELIE'	SORGENTI
PADENTI MANNU	SORGENTI
PORCHILES	SORGENTI
PUSTABBARGIUS	SORGENTI
RIO S.GEROLAMO	SORGENTI
RUINA PONTIS	SORGENTI
S.MARIA (SORGENTE) -21/AF	SORGENTI
SA STIDDIOSA	SORGENTI
S'ABBADORGIU	SORGENTI
S'ENA (SORGENTE) -21/I	SORGENTI
S'ENA (SORGENTE) -21/Q	SORGENTI
S'ENA (SORGENTE) -21/V	SORGENTI
SERI	SORGENTI

Denominazione Punto di Captazione	Tipologia
STURRUSE' (SORGENTE E POZZO) -21/B	SORGENTI
SU MOLINU	SORGENTI
SU PREIDI	SORGENTI
BARIGADU (SORGENTE E POZZO) -22/E	SORGENTI
NIEDDI'	SORGENTI
SCALA	SORGENTI
ZUGRUDULA	SORGENTI
BAU NOU	SORGENTI
MAIOLU	SORGENTI
MURA E LIZZIOS (SORGENTE E POZZO) -23/B	SORGENTI
S.MIALI	SORGENTI
SERRANTES	SORGENTI
SA BOBOLICA	SORGENTI
ALISI (SORGENTE) -25/B	SORGENTI
BIDDUSAI	SORGENTI
CANDELATTU - CADEDDU - IS ARANGIUS - MENDULA CARA - MENDULA MANNA	SORGENTI
COLONAZZU	SORGENTI
IS CANNONES	SORGENTI
MANNIXEDDU	SORGENTI
NORADORZU	SORGENTI
ORROTZU	SORGENTI
ORRU NOU	SORGENTI
PEDDIO	SORGENTI
PEPPE CASU	SORGENTI
S.PIETRO	SORGENTI
SU BURGU	SORGENTI
SU JACHEDDU	SORGENTI
S'UDDIDORZA	SORGENTI
MANDRAINAS (SORGENTE) -27/A	SORGENTI
S.LUSSURGEDDU	SORGENTI
BARCURI	SORGENTI
BAU PORCOS (SORGENTE E POZZO) -28/D	SORGENTI
PRAIDAS	SORGENTI
S.MARCO S.PIETRO	SORGENTI
S'ENA E CAPUTU	SORGENTI
STUNI	SORGENTI
TOMBARINU	SORGENTI
TULARGIUS	SORGENTI
CABUDU DE ABBA	SORGENTI
FUNTANA MANNA	SORGENTI
LARERI	SORGENTI
PROCCUS	SORGENTI
STRADA REI	SORGENTI
IS PORCUS FURAU	SORGENTI
TARAXI	SORGENTI
CIMASI	SORGENTI
F.MAJORE	SORGENTI
FIGU	SORGENTI
FUNTANA SUERGIU	SORGENTI
M.MARGIANI	SORGENTI
ONIADIAS	SORGENTI
P.TONARA (SORGENTE) -32/L	SORGENTI
PREDI FRANCISCU COSTA FUNTANA - PRANU ESPIS	SORGENTI
SUERGIU	SORGENTI
TANCA PABODI	SORGENTI
FRACCIONI	SORGENTI
IS ALINUS	SORGENTI
CORTE BACCAS	SORGENTI
CRACCALAS	SORGENTI
IS CANNAS (SORGENTE) -35/E	SORGENTI
IS MULINEDDUS	SORGENTI
LUESU	SORGENTI
PEDISSI	SORGENTI
S.ANGELA	SORGENTI
S'ABBA FRIDA	SORGENTI
SU MUSULEO	SORGENTI
PIZZINURRI	SORGENTI
RIO MENGAS (SORGENTE E POZZO) -37/G	SORGENTI
ATZENI I	SORGENTI
ATZENI II	SORGENTI
GALLERIA SANNA FERRACEUS	SORGENTI
GEDILI	SORGENTI
MENDULA I	SORGENTI
MENDULA II	SORGENTI
SPENDULA DROXIA	SORGENTI
IS PAULATZUS	SORGENTI
SA MAISTA	SORGENTI
PUBUSINU	SORGENTI
S.ANGELO	SORGENTI
S.SALVATORE	SORGENTI
ANGIOEDDU	SORGENTI

Denominazione Punto di Captazione	Tipologia
CANALE BINGIA	SORGENTI
GUTTUREDDU	SORGENTI
IS ORBAIS (SORGENTE) -44/D	SORGENTI
MINIERA ZIMMERMANN	SORGENTI
QUATTRO STAGIONI	SORGENTI
S'ACQUA CALLENTI	SORGENTI
SAN GIOVANNI	SORGENTI
CAPUT ACQUAS BARBUSI	SORGENTI
MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTI
MITZA DE SA TURRI	SORGENTI
S'ACQUA CALLENTI SUPERIORE	SORGENTI
SU TERRAZZU (SORGENTE) -45/B	SORGENTI
SCIOPPADROXIU E S'ENA MANNA - FENU TRAINO	SORGENTI
IS ORBAIS (SORGENTE) -48/A	SORGENTI

Tabella 2.3 Corpi idrici sotterranei utilizzati per l'estrazione di acque destinate al consumo umano

ID_Corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Area (Kmq)
0311	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Valledoria	45,8
0811	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Tortolì	56,1
0911	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Barisardo	18,3
1012	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Tertenia	22,3
1111	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Muravera	40,5
1121	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Rio Picocca	34,3
1131	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Rio Corr'e Pruna	56,8
1132	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Costa Rei	19,0
1221	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Simius	2,9
1311	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario della Piana di Pula	55,2
1411	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Carbonia - Golfo di Palmas	257,1
1711	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Sinis	308,5
1712	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Oristano	396,9
1713	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Arborea	202,9
1714	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del F. Mannu di Pabillonis	251,1
1721	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario del Campidano di Cagliari	919,3
1722	Detritico-Alluvionale Plio-Quaternario di Macchiareddu	79,5
1821	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Torralba	44,5
1911	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Campeda	264,2
1912	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche del Tirso	398,7
1913	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Mare Foghe	221,8
1914	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche di Cuglieri	215,4
2111	Vulcaniti Plio-Pleistoceniche del Monte Arci	112,2
2311	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese settentrionale	321,9
2312	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Sassarese meridionale	272,0
2321	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico di Chilivani-Mores	191,6
2331	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico di Giave-Semestene	52,0
2341	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico di Perfugas	153,6
2411	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Golfo di Quartu	210,5
2412	Detritico-Carbonatico Oligo-Miocenico del Parteolla-Trexenta	403,2
2511	Detritico-Carbonatico Eocenico del Monte Cardiga	38,6
2611	Detritico-Carbonatico Eocenico di Carbonia	94,7
2711	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Osilo - Perfugas	545,1
2712	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Ozieri - Bonorva	520,6
2713	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Macomer - Bortigali	64,7
2721	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Bosa	928,3
2741	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Samugheo	159,9
3011	Vulcaniti Oligo-Mioceniche del Sulcis	192,7
3012	Vulcaniti Oligo-Mioceniche di Portoscuso	21,8
3221	Carbonati Mesozoici della Nurra Meridionale	355,2
3311	Carbonati Mesozoici del Monte Albo	65,3
3411	Carbonati Mesozoici di Oliena	142,9
3421	Carbonati Mesozoici di Baunei	216,9
3431	Carbonati Mesozoici di Tuttavista	12,2
3511	Carbonati Mesozoici del Tacco di Laconi	103,9
3531	Carbonati Mesozoici del Tacco di Sadali	29,7
3541	Carbonati Mesozoici del Tacco di Seui	18,2
3551	Carbonati Mesozoici del Tacco di Gairo-Ulassai-Osini	52,1
3561	Carbonati Mesozoici del Tacco di Tertenia-Jerzu	12,5
3571	Carbonati Mesozoici del Tacco di Perdasdefogu	30,3

ID_Corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Area (Kmq)
3581	Carbonati Mesozoici del tacco di Escalaplano	29,5
3711	Carbonati Paleozoici di Monteponi	36,6
3712	Carbonati Paleozoici di S.Giovanni	16,7
3713	Carbonati Paleozoici dell'Iglesiente settentrionale	38,5
3714	Carbonati Paleozoici di Buggerru	29,7
3721	Carbonati Paleozoici di Carbonia	51,4
3722	Carbonati Paleozoici di Nuxis	3,9
3731	Carbonati Paleozoici di Giba-S.Anna Arresi	20,0
3732	Carbonati Paleozoici di Santadi	16,4
3733	Carbonati Paleozoici di Teulada	5,0
3811	Granitoidi del Sarrabus	606,0
3821	Granitoidi dell'Ogliastra	643,8
3831	Granitoidi del Nuorese	2047,2
3832	Granitoidi della Gallura	3231,9
3841	Granitoidi del Sulcis meridionale	310,0
3851	Granitoidi di Arbus	107,9

3. AREE DESIGNATE PER LA PROTEZIONE DELLE SPECIE SIGNIFICATIVE DAL PUNTO DI VISTA ECONOMICO

Le aree classificabili in questa tipologia comprendono le Acque dolci che richiedono protezione o miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci, ai sensi della Direttiva 2006/44/CE e Acque destinate alla vita dei molluschi, ai sensi della Direttiva 2006/113/CE.

3.1. Acque dolci che richiedono protezione o miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci

Il D.Lgs 152/06, negli articoli 84 e 85, stabilisce i criteri per designare quei corpi idrici superficiali che possono risultare idonei alla vita dei pesci, mediante azioni di protezione e/o miglioramento della qualità delle acque. La designazione in acque dolci "salmonicole" o "ciprinicole" si ha dopo il riscontro del valore dei parametri di qualità conformi con quelli imperativi previsti dalla tabella 1/B dell'allegato 2 del decreto.

Nella Tabella 3.1 sono elencati tutti i corpi idrici designati le cui acque sono destinate alla vita dei pesci e il relativo raggiungimento dell'obiettivo, così come richiesto dalla direttiva.

Tabella 3.1 Acque dolci che richiedono protezione o miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci

Codice Area protetta	Codice Bacino	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione area protetta	data della designazione	tipo (2005)	Conformità tabella 1/B dell'allegato 2 del D.Lgs 152/06 (2005)
AP-VP0001	0102	0102-CF005500	Rio Flumineddu	29-Sep-97	s	si
AP-VP0002	0115	0115-CF000104	Rio Posada (valle lago)	29-Sep-97	c	si
AP-VP0003	0115	0115-LA4013	Posada	29-Sep-97	s	no
AP-VP0004	0115	0115-CF000101; 0115-CF000102; 0115-CF000103	Rio Posada (monte lago)	29-Sep-97	s	si
AP-VP0005	0115	0115-CF002800	Rio Mannu (fiume posada)	29-Sep-97	s	no
AP-VP0006	0223	0223-LA4033	Benzone	29-Sep-97	s	no
AP-VP0007	0223	0223-LA4032	Cucchinadorza	29-Sep-97	s	no
AP-VP0008	0223	0223-CF001600	Rio Tino	29-Sep-97	s	no
AP-VP0009	0223	0223-LA4031	Torrei	29-Sep-97	s	no
AP-VP0010	0223	0223-LA4030	Gusana	29-Sep-97	s	no
AP-VP0011	0223	0223-CF0000102; 0223-CF0000103	Rio Mannu (fiume taloro)	29-Sep-97	s	si
AP-VP0012	0223	0223-LA4029	Fonni	29-Sep-97	s	no
AP-VP0013	0223	0223-CF0000101; 0223-LA4028	Rio Olai (Rio Carchinarzos prima di Pratobello)	29-Sep-97	s	no
AP-VP0014	0129	0129-CF000102; 0129-CF000103	Rio Padrongianus	29-Sep-97	s	si
AP-VP0015	0129	0129-CF002200	Rio Lerno	29-Sep-97	s	no
AP-VP0016	0129	0129-CF000600; 0129-CF000500; 0129CF000300	Rio S. Simone	29-Sep-97	s	no
AP-VP0017	0211	0211-CF000102	Rio Temo (valle lago)	29-Sep-97	c	no
AP-VP0018	0211	0211-CF001800	Rio Puntiggia-Cumone (Pozzomaggiore)	29-Sep-97	s	si
AP-VP0019	0211	0211-LA4024	Monteleone Roccadoria	29-Sep-97	s	no
AP-VP0020	0211	0211-CF005000; 0211-CF000101	Rio Temo (monte lago)	29-Sep-97	s	si
AP-VP0021	0177	0177-CF000101; 0177-CF000102	Rio S'Eleme	29-Sep-97	s	si
AP-VP0022	0177	0177-CF000500	Rio Rizzolu	29-Sep-97	s	no
AP-VP0023	0177	0177-CF001100	Rio Oschiri (I tratto)	29-Sep-97	s	no
AP-VP0024	0177	0177-CF000302	Rio Oschiri (II tratto)	29-Sep-97	s	no

Codice Area protetta	Codice Bacino	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione area protetta	data della designazione	tipo (2005)	Conformità tabella 1/B dell'allegato 2 del D.Lgs 152/06 (2005)
AP-VP0025	0177	0177-LA4017	Pattada	29-Sep-97		n.r.
AP-VP0026	0164	0164-CF000102; 0164-CF000103	Rio Liscia	29-Sep-97	s	no
AP-VP0027	0164	0164-CF000900	Rio Baldu	29-Sep-97	s	no
AP-VP0028	0164	0164-LA4014	Liscia	29-Sep-97	s	no
AP-VP0029	0164	0164-CF001500	Rio Platu	29-Sep-97	s	no
AP-VP0030	0164	0164-CF000101	Rio Carana	29-Sep-97	c	si

3.2. Acque destinate alla vita dei molluschi

In base agli articoli 87 e 88 del Decreto Legislativo 152/2006, che stabiliscono i requisiti di qualità delle acque destinate alla molluschicoltura, la Regione Sardegna ha provveduto a designare 11 acque destinate alla vita dei molluschi.

La qualità delle acque destinate alla vita dei molluschi è regolamentata dall'Allegato 2 tabella 1/C del D.Lgs. 152/06 e per il raggiungimento dell'obiettivo di qualità, previsto dalla Direttiva, si è tenuto conto di tali limiti.

Le acque destinate alla vita dei molluschi, attualmente designate nel Distretto Idrografico della Sardegna, sono quelle riportate nella Tabella 3.2.

Tabella 3.2 Acque destinate alla vita dei molluschi

Codice Area protetta	Codice Bacino	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione area protetta	N° designazione	Conformità Allegato 2 tabella 1/C del D.Lgs. 152/06
AP-VM0001	0129	0129-MC00730	GOLFO DI OLBIA (CALA SACCAIA)	681 DEL 03/04/2000	no
AP-VM0002	0129	0129-MC00720	GOLFO DI OLBIA (ISOLA DEL CAVALLO)	681 DEL 03/04/2000	no
AP-VM0003	0129	0129-MC00730	GOLFO DI OLBIA (SENO COCCIANI)	681 DEL 03/04/2000	no
AP-VM0004	0165	0165-AT51000	PORTO POZZO	2271/V DEL 07/11/2005	no
AP-VM0005	0142	0142-AT50320	GOLFO DI CUGNANA	456 DEL 10/03/2000	no
AP-VM0006	0222	0222-MC01380	GOLFO DI ORISTANO	681 03/04/2000	si
AP-VM0007	0222	0222-MC01380	FOCE DEL TIRSO	681 03/04/2000	si
AP-VM0008	0226	0226-AT50580	CORRU S'ITTIRI	681 03/04/2000	no
AP-VM0009	0226	0226-MC01430	MARCEDDI' TORRE VECCHIA	681 03/04/2000	si
AP-VM0010	0226	0226-AT50600	MARCEDDI' TERZA PESCHIERA	681 03/04/2000	si
AP-VM0011	0226	0226-AT50570	CORRU MANNU INTERNO	681 03/04/2000	no
AP-VM0012	0226	0226-MC01420	CORRU MANNU ESTERNO	681 03/04/2000	
AP-VM0013	0320	0320-AT50011	SANTA GILLA	681 03/04/2000	no
AP-VM0014	0038	0038-AT50910	SAN GIOVANNI MURAVERA	681 03/04/2000	si
AP-VM0015	0036	0036-AT50070	COLOSTRAI MURAVERA	681 03/04/2000	si
AP-VM0016	0035	0035-AT50060	FERAXI MURAVERA	681 03/04/2000	si
AP-VM0017	0073	0073-AT50110	TORTOLI' ARBATAX	681 03/04/2000	no

4. AREE SENSIBILI RISPETTO AI NUTRIENTI, COMPRESSE QUELLE DESIGNATE COME ZONE VULNERABILI A NORMA DELLA DIRETTIVA 91/676/CEE E LE ZONE DESIGNATE COME AREE SENSIBILI A NORMA DELLA DIRETTIVA 91/271/CEE

4.1. Aree sensibili a norma della direttiva 91/271/CEE

L'obiettivo della direttiva 91/271/CEE, così come modificata dalla direttiva 98/15/CE, è quello di proteggere l'ambiente da eventuali effetti negativi causati dallo scarico delle acque reflue urbane e delle acque reflue originate da taluni settori industriali. Gli scarichi di acque reflue urbane ed industriali devono essere soggette a regolamentazioni e/o autorizzazione specifiche da parte delle autorità competenti.

Le aree protette riconducibili a questa categoria, sono quelle riferibili ad un sistema idrico classificabile in uno dei seguenti gruppi:

laghi naturali, altre acque dolci, estuari e acque del litorale già eutrofizzati, o probabilmente esposti a prossima eutrofizzazione, in assenza di interventi protettivi specifici

acque dolci superficiali destinate alla produzione di acqua potabile che potrebbero contenere, in assenza di interventi, una concentrazione di nitrato superiore a 50 mg/l

aree che necessitano, per gli scarichi afferenti, di un trattamento supplementare al trattamento secondario

In una prima fase di individuazione si è proceduto a classificare come aree sensibili i corpi idrici destinati ad uso potabile e le zone umide inserite nella convenzione di Ramsar. Tale prima individuazione è stata incrementata di ulteriori aree sensibili e sono stati estesi i criteri di tutela anche ai bacini drenanti nell'ambito del "Programma Stralcio ex art. 141, comma 4, della Legge n. 388/2000" (Delib.12/14 del 16/04/02). L'elenco delle aree sensibili, composto da 103 corpi idrici sensibili, è stato, in ultimo, ratificato dal Piano di Tutela delle Acque con il quale si è proceduto alla delimitazione più precisa dei bacini drenanti sulla base di nuove indicazioni, relative a informazioni territoriali e morfologiche più dettagliate.

Nella Tabella 4.1 è riportato l'elenco delle aree sensibili ai nutrienti con indicazione della conformità. In particolare la conformità ai sensi della Direttiva 91/271/CEE è valutata in base alla designazione delle Aree sensibili e al monitoraggio degli scarichi degli impianti di depurazione superiori ai 10.000 a.e. recapitanti in queste aree che devono rispettare specifici limiti di emissione.

4.2. Zone vulnerabili a norma della direttiva 91/676/CEE

La Direttiva 91/676/CEE mira a ridurre l'inquinamento delle acque causato direttamente o indirettamente dai nitrati di origine agricola e a prevenire qualsiasi ulteriore inquinamento di questo tipo.

Nel Distretto idrografico è stata designata un'unica zona vulnerabile con Delibera della Giunta Regionale n. 1/12 del 18.1.2005 , la "Zona Vulnerabile ai nitrati di origine agricola di Arborea" corrispondente ad un'area di circa 55 Km² del Comune di Arborea (OR) per la quale è stato predisposto l'apposito Programma d'Azione (D.G.R. n. 4/13 del 31.1.2006 e 14/17 del 4.4.2006). L'area protetta assume la denominazione "Zona Vulnerabile da nitrati di origine agricola di Arborea" con codice dell'area protetta AP-ZVN0001 appartenente al bacino cod. 0226.

Per valutare la conformità alla Direttiva Nitrati si valuta se l'area designata come zona vulnerabile è adeguata e se sono attuate le disposizioni previste dal programma d'azione. Per verificare l'efficacia delle disposizioni previste dal programma d'azione è stato predisposto un apposito programma di monitoraggio che controlla la variazione della concentrazione di nitrati nelle acque sotterranee e superficiali.

Tabella 4.1 Aree sensibili e zone vulnerabili da nitrati

Codice Area protetta	Codice Bacino	Superficie area protetta [m ²]	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione dell'area sensibile	Ubicazione scarico ¹	Cod. Punto di Scarico	Punto di scarico	Conformità 91/271/CEE ai sensi del Questionario UWWTD-2007-2009
AP-S0001	0302	35714185.13	0302-AT50011 0302-AT50012	Stagno di Cagliari	CSA	CA411193	Riu Mannu di San Sperate	Conforme
					CSA	CA411173	Riu Sassu	Non conforme
					CSA	CA411304	Flumini Mannu	Conforme
					CSA	CA411549	Riu Linus	Non conforme
					CSA	CA411863	Riu Flumineddu	Non conforme
AP-S0002	0004	5556056.144	0004-AT50030	Molentargius	CSA	CA411845	Riu de is Cungiaus	Non conforme
AP-S0003	0226	26733228.27	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	CSA	CA410923	Riu Frexi	Conforme
					CSA	CA410595	Riu Piras	Conforme
					CSA	ORCS16_12809	Riu Mogoro Diversivo	Conforme
					CSA	ORCS16_12807	Stagno di San Giovanni	Conforme
					CSA	CA410883	Flumini Mannu di Pabillonis	Non conforme
					CSA	CA511061	Flumini Mannu di Pabillonis	Non conforme
					CSA	CA410886	Flumini Bellu	Non conforme
					CSA	CA411045	Rio S'Acqua Cotta	Conforme
AP-S0004	0226	1490599.169	0226-AT50550	Stagno S'Ena Arrubia	CSA	OR410145	Canale acque medie	Non conforme
AP-S0005	0221	3158730.984	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	Nessuno			
AP-S0006	0225	527230.462	0225-AT50510	Pauli Maggiori	Nessuno			
AP-S0007	0221	20214217.81	0221-AT50460	Stagno di Cabras	CSA	ORCS16_12883	Riu Mannu	Conforme
					CSA	ORAT16_12803	Stagno di Cabras	Conforme
					CSA	ORCS16_12806	Riu di Mare Foghe	Non conforme
					CSA	ORCS16_12805	Riu di Mare Foghe	Conforme
					CSA	ORCS16_12882	Rio Mare Foghe	Conforme
					CSA	OR410512	Riu Mannu	Non conforme
					CSA	OR411520	Bacino di Pauli e Crechi	Conforme
AP-S0008	0221	4103758.006	0221-AT50490	Stagno di Mistras	Nessuno			
AP-S0009	0190	289865.133	0190-LG4020	Lago di Baratz	Nessuno			
AP-S0010	0184	1186325.146	0184-AT50360	Stagno di Pilo	Nessuno			
AP-S0011	0181	401434.628	0181-AT50350	Stagno di Platamona	CSA	SSRI16_12884	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12887	Scarico su suolo	Conforme

¹ Ubicazione scarico: SA (Scarico in area sensibile)

CSA (Scarico nel bacino drenante dell'area sensibile)

Codice Area protetta	Codice Bacino	Superficie area protetta [m ²]	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione dell'area sensibile	Ubicazione scarico 1	Cod. Punto di Scarico	Punto di scarico	Conformità 91/271/CEE ai sensi del Questionario UWWTD-2007-2009
					CSA	SSRI16_12888	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12889	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12890	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12869	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12868	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12867	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12886	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12866	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12865	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12864	Scarico su suolo	Conforme
					CSA	SSRI16_12885	Scarico su suolo	Conforme
AP-S0012	0190	881576.586	0190-AT50390	Stagno di Calich	CSA	SS4M0140	Riu Filibertu	Conforme
					CSA	SS4I0141	Canale di Bonifica	Conforme
					CSA	SS4I0128	Riu su Mattone	Non conforme
AP-S0013	0114	102708.029	0114-AT50200	Stagno su Graneri	Nessuno			
AP-S0014	0158	362446.964	0158-AT50330	Stagno di Cannigione	CSA	SS4I1506	Riu buccilagliu	Conforme
AP-S0015	0123	2100117.315	0123-AT50260	Stagno di san Teodoro	CSA	NU4I0413	Riu di san Teodoro	Conforme
AP-S0016	0225	8069636.996	0225-AT50500	Stagno Santa Giusta	Nessuno			
AP-S0017	0073	2422440.722	0073-AT50110	Stagno di Tortoli	Nessuno			
AP-S0018	0038	222029.094	0038-AT50910	Peschiera San Giovanni	CSA	CA4I0117	Cona Bau Sparas	Conforme
AP-S0019	0036	1348665.621	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	Nessuno			
AP-S0020	0184	856142.380	0184-AT50380	Lago di Casaraccio	CSA	SSRI16_12828	Rio Basili	Conforme
					SA	SS5M0570	Mare	Conforme
AP-S0021	0129	6926528.361	0129-MC00720	Golfo di Olbia	CSA	SS4I0482	Riu de Padrongianus	Conforme
AP-S0022	0125	135223.930	0125-AT50290	Porto Taverna	Nessuno			
AP-S0023	0112	109725.719	0112-AT50190	Salina Manna	Nessuno			
AP-S0024	0109	322765.656	0109-AT50150	Stagno sa Curcurica	CSA	NUSU16_12839	Scarico su suolo	non conforme
AP-S0025	0124	119830.679	0124-AT50270	Peschiera di Brandinchi	Nessuno			
AP-S0026	0124	74436.123	0124-AT50960	Salina Bamba	Nessuno			
AP-S0027	0109	41980.750	0109-AT50160	Stagno Biderrosa	Nessuno			
AP-S0028	0115	380503.342	0115-AT50211; 0115-AT50212	Stagno Longo	CSA	NUCS16_12827	Riu Santa Caterina	Conforme
					CSA	NU4I0918	Fiume Posada	Non conforme
AP-S0029	0165	2260678.844	0164-mC00900; 0164-MC00910; 0164-MC00921	Porto Pozzo	Nessuno			
AP-S0030	0113	4896.594	0113-AT52000	Avidi	Nessuno			
AP-S0031	0110	25826.772	0110-AT50170	Stagno di Berchida	Nessuno			
AP-S0032	0142	1389342.736	0142-AT50320	Stagno di Cugnana	CSA	OTSU16_12837	Scarico su suolo	conforme
AP-S0033	0128	775318.238	0128-AT50300	Stagno Tartanelle	Nessuno			
AP-S0034	0124	29417.057	0124-AT50280	Stagno di Gilgolu	Nessuno			
AP-S0035	0112	33513.094	0112-AT50180	Salinedda	Nessuno			
AP-S0036	0160	40318.870	0160-AT50340	Stagno Isuledda	Nessuno			

Codice Area protetta	Codice Bacino	Superficie area protetta [m ²]	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione dell'area sensibile	Ubicazione scarico 1	Cod. Punto di Scarico	Punto di scarico	Conformità 91/271/CEE ai sensi del Questionario UWWTD-2007-2009
AP-S0037	0221	62775.372	0221-AT50950	Mari Ermi	Nessuno			
AP-S0038	0221	33932.197	0221-AT50940	Pauli Marigosa	Nessuno			
AP-S0039	0221	527529.676	0221-AT50410	Sa Salina Manna	Nessuno			
AP-S0040	0040	858493.595	0040-AT50090	Stagno Sa Praia	SA	CAAT16_12825	Stagno Sa Praia	Conforme
AP-S0041	0258	753343.041	0258-AT50770	Stagno Spiaggia di Porto Pino	Nessuno			
AP-S0042	0252	1632421.976	0252-AT50650	Peschiera di Boi Cerbus	CSA	CA4I0006	Rio Flumentepido	Non conforme
AP-S0043	0311	235709.058	0311-AT50680	Stagno di Cirdu	Nessuno			
AP-S0044	0280	158550.957	0280-AT50810	Stagno di Chia	Nessuno			
AP-S0045	0025	4129.049	0025-AT50970	Santa Giusta	Nessuno			
AP-S0046	0035	807146.719	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	Nessuno			
AP-S0047	0274	112663.370	0274-AT50790	Vivaio Malfatano	Nessuno			
AP-S0048	0256	1678169.579	0256-AT50730	Stagno di Mulargia	Nessuno			
AP-S0049	0018	335498.323	0018-AT50050	Stagno Notteri	Nessuno			
AP-S0050	0272	28961.630	0272-AT50920	Stagno di Piscinni	Nessuno			
AP-S0051	0255	5095858.700	0255-AT50700	Stagno di Santa Caterina	Nessuno			
AP-S0052	0287	432494.228	0287-AT50830	Pescheria di Nora	Nessuno			
AP-S0053	0311	741878.688	0311-AT50690	Punta de S'aliga	Nessuno			
AP-S0054	0036	283561.082	0036-AT50080	Stagno delle Saline di Muravera	Nessuno			
AP-S0055	0279	163534.665	0279-AT50800	Stangioni su Sali	Nessuno			
AP-S0056	0305	38972.891	0305-AT50930	Stagno della Vivagna	Nessuno			
AP-S0057	0269	92518.960	0269-AT50980	Su Stangioni	Nessuno			
AP-S0058	0251	725646.538	0251-AT50630	Sa Masa	CSA	CA4I0032	Rio Morimenta	Conforme
AP-S0059	0211	1370938.514	0211-LA4024	Lago di Temo	CSA	SS4I0115	Riu adde de Rosas	Conforme
AP-S0060	0191	1533580.099	0191-LA4022	Bacino artificiale del Cuga	Nessuno			
AP-S0061	0182	928642.946	0182-LA4019	Lago Bidighinzu	Nessuno			
AP-S0062	0182	80038.348	0182-LA4018	Lago Bunnari	Nessuno			
AP-S0063	0182	264.352	0182-LA4049	Traversa Rio Mascari	CSA	SS4I0183	Riu de Corte	Conforme
AP-S0064	0177	2917259.975	0177-LA4017	Lago Lerno (Mannu di Pattada)	CSA	SS4I0065	Riu de Pedru Cossu	Conforme
AP-S0065	0115	1065407.367	0115-LA4013	Lago di Posada	CSA	NUCS16_12824	Riu Minore	Non conforme
AP-S0066	0164	2467711.866	0164-LA4014	Lago Liscia	CSA	NU4I1497	Riu Mannu	Conforme
AP-S0067	0222	206912.074	0222-LA4044	Traversa Tirso a Cantoniera	CSA	SS4I0101	Riu Tonara	Conforme
					CSA	NU4I0120	Trainu'e Sos Coronas	Conforme
					CSA	OR4IABBA	Riu Serrieddu	Non conforme
					CSA	NU4I0172	Fiume Tirso	Conforme
					CSA	SS4I0002	Fiume Tirso	Non conforme
					CSA	NU4I0108	Riu Murtazzolu	Non conforme
					CSA	ORLA16_12811	Lago Omodeo	Non conforme
CSA	NU4I0117	Canale Oduinu	Non conforme					
CSA	NU4I0060	Riu de Orulatu	Non conforme					

Codice Area protetta	Codice Bacino	Superficie area protetta [m ²]	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione dell'area sensibile	Ubicazione scarico 1	Cod. Punto di Scarico	Punto di scarico	Conformità 91/271/CEE ai sensi del Questionario UWWTD-2007-2009
					CSA	SS4I0003	Fiume Tirso	Conforme
					CSA	NU4I1132	Riu Murtazzolu	Non conforme
					CSA	NU4I0057	Riu Flumeneddu	Non conforme
					CSA	NU4I0010	Riu Zanni	Non conforme
					CSA	OR4I0139	Riu Maura	Conforme
					CSA	NUCS16_12814	Riu Arixisi	Non conforme
					CSA	NU4I0157	Riu Arixisi	Non conforme
					CSA	NU4I0156	Riu Arixisi	Non conforme
					CSA	NU4I0166	Riu Mistur droxi	Conforme
					CSA	NU4I0205	Riu Arixisi	Conforme
					CSA	NU4I0035	Riu Arixisi	Non conforme
					CSA	NUCS16_12813	Riu Arixisi	Non conforme
AP-S0068	0222	186762.216	0222-LA4027	Invaso Tirso Prano Antoni	CSA	NU4I0036	Riu Tino	Non conforme
AP-S0069	0223	1048752.290	0223-LA4032	Lago di Cucchinadorza	CSA	NU4I0036	Riu Tino	Non conforme
AP-S0070	0223	2349219.264	0223-LA4030	Diga di Gusana	Nessuno			
AP-S0071	0223	230737.389	0223-LA4029	Diga Govossai	Nessuno			
AP-S0072	0223	308228.408	0223-LA4033	Lago di Benzone	CSA	NUCS16_12876	Rio Taloro	Conforme
					CSA	NU4I0722	Fiume Cedrino	Non conforme
					CSA	NU4I0597	Riu Combidano	Conforme
					CSA	NU4I0736	Riu Su Tivu	Conforme
					CSA	NU4I0634	Riu Musina	Non conforme
					CSA	NU4I0596	Riu Borvore	Conforme
AP-S0074	0073	348576.924	0073-LA4011	Diga di Santa Lucia	CSA	OGCS16_12881	Riu Serra Scova	Conforme
					CSA	NU4I1111	Riu Allocci	Non conforme
AP-S0075	0039	11510307.565	0039-LA4007	Lago Mulargia	CSA	NU4I0789	Riu Arroglasia	Conforme
					CSA	NU4I0789	Riu Arroglasia	Conforme
AP-S0076	0039	76692.652	0039-LA4042	Diga Flumineddu a Capanna Silicheri	Nessuno			
AP-S0077	0007	2226388.797	0007-LA4005	Simbirizzi	SA	CALA14_12799	Simbirizzi	Conforme
AP-S0078	0001	664493.632	0001-LA4001	Invaso Leni	Nessuno			
					CSA	CA4I0557	Riu Mannu	Conforme
					SA	CACS03_12957	Rio Flumini	Non conforme
					CSA	CA4I1840	Riu Flumineddu	Non conforme
					CSA	CA4I0890	Riu Cannisoni	Non conforme
					CSA	CA4I1186	Rio Bonarba	Non conforme
					CSA	CA4I1189	Riu Coxinas	Non conforme
					CSA	CACS16_12835	Rio Mannu	Conforme
					CSA	CA4I0401	Riu Cani	Conforme
					CSA	CA4I0234	Riu Mannu	Non conforme
AP-S0080	0001	216340.672	0001-LA4002	Flumini Mannu a Casa Fiume	Nessuno			
AP-S0081	0001	1059358.789	0001-LA4004	Lago di Is Barroccus	Nessuno			
					CSA	CA4I1524	Riu Arixeddu	Non conforme
AP-S0082	0302	3775243.497	0302-LA4041	Genna is Abis (Basso Cixerri)	CSA	CACS16_12810	Riu Forrus	Non conforme
					CSA	CICS03_12855	Rio Cixerri	Conforme
AP-S0083	0256	323658.665	0256-LA4034	Bau Pressiu	Nessuno			
AP-S0084	0001	127204.373	0001-LA4003	Diga di Santu Miali (Sa forada)	Nessuno			
AP-S0085	0176	18131862.43	0176-LA4016	Lago del Coghinas	CSA	SSCS16_12812	Riu Rizzolu	Conforme

Codice Area protetta	Codice Bacino	Superficie area protetta [m ²]	Codice corpo idrico in cui ricade l'area protetta	Denominazione dell'area sensibile	Ubicazione scarico 1	Cod. Punto di Scarico	Punto di scarico	Conformità 91/271/CEE ai sensi del Questionario UWWTD-2007-2009
					CSA	SS4I0089	Lago del Coghinas	Conforme
					CSA	SS4I0870	Riu de Badde Suelzu	Conforme
					CSA	SS4I0156	Riu Mannu di Oschiri	Non conforme
					CSA	SS4I0090	Riu di Berchidda	Conforme
					CSA	SS2I0042	Riu Pizzinnu	Non conforme
AP-S0086	0222	21495.214	0222-LA4045	Traversa Tirso a Sili	CSA	OR4I0829	Canale Riu Nora Craba	Non conforme
					CSA	ORCS16_12808	Riu Sant'Elena	Non conforme
AP-S0087	0222	135307.467	0222-LA4051	Traversa Tirso a S. Vittoria	CSA	OR4I0923	Riu sa Mela	Conforme
AP-S0088	0302	59171.316	0302-LA4038	Lago di Monteponi	Nessuno			
AP-S0089	0191	242318.016	0191-LA4023	Lago sa Misericordia	Nessuno			
AP-S0090	0176	1036094	0176-LA4015	Lago di Castel Doria	CSA	SS4I0071	Riu Badde Ortu	Conforme
					CSA	SS4I0030	Riu Binzales	Non conforme
					CSA	SSCS16_12880	Rio Altana	Conforme
AP-S0091	0164	10592.241	0164-LA4043	Traversa sul Riu Puggiolu	Nessuno			
AP-S0092	0223	115384.109	0223-LA4028	Invaso Olai	Nessuno			
AP-S0093	0222	154921.594	0222-LA4025	Lago sos Canales	Nessuno			
AP-S0094	0223	29112.842	0223-LA4031	Lago Torrei	Nessuno			
AP-S0095	0102	9802.743	0102-LA4050	Traversa Rio di Orgosolo	Nessuno			
AP-S0096	0039	3207986.366	0039-LA4009	Lago alto del Flumendosa (Bau Muggerris)	Nessuno			
AP-S0097	0039	14638.126	0039-LA4047	Traversa Bau e Mela	Nessuno			
AP-S0098	0039	31917.720	0039-LA4046	Traversa Bau e Mandara	Nessuno			
AP-S0099	0039	6240792.674	0039-LA4008	Lago del Medio Flumendosa	Nessuno			
AP-S0100	0008	327422.047	0008-LA4006	Lago di Corongiu	Nessuno			
AP-S0101	0302	233942.985	0302-LA4040	Medau Zirimilis	Nessuno			
AP-S0102	0302	365624.150	0302-LA4039	Lago di Punta Gennarta	Nessuno			
AP-S0103	0256	5425498.122	0256-LA4035	Lago di Monte Prano	CSA	CA4I0975	Rio Mannu di Santadi	Conforme
					CSA	CA4I1214	Riu Mitza	Non conforme
					CSA	CA4I0950	Riu Canneddu	Non conforme

5. CORPI IDRICI INTESI A SCOPO RICREATIVO, COMPRESSE LE AREE DESIGNATE COME ACQUE DI BALNEAZIONE A NORMA DELLA ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2006/7/CE DEL 15 FEBBRAIO 2006, DEL D.LGS 30 MAGGIO 2008, N.116 E DEL D.M. 30 MARZO 2010

In questa categoria ricadono le zone idonee alla balneazione ai sensi della direttiva 2006/7/CE del 15 Febbraio 2006, del D.Lgs 30 Maggio 2008, n.116 e del D.M. 30 marzo 2010. Le aree di balneazione sono elencate nella Tabella 5.1 in cui è indicato il raggiungimento dell'obiettivo qualora vengano rispettati i limiti previsti dalla direttiva 2006/7/CE.

Tabella 5.1 Acque di balneazione

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
1	IT020092009001	Cagliari	CAGLIARI	B055CA	POETTO STABILIMENTO OTTAGONO	9,1793	39,2139	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
2	IT020092009002	Cagliari	CAGLIARI	B056CA	POETTO FRONTE EX GOLFO ANGELI HOTEL	9,1754	39,2114	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
3	IT020092009003	Cagliari	CAGLIARI	B057CA	POETTO OSPEDALE MARINO	9,1732	39,2094	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
4	IT020092009004	Cagliari	CAGLIARI	B058CA	POETTO STABILIMENTO ESERCITO	9,1679	39,2053	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
5	IT020092009005	Cagliari	CAGLIARI	B059CA	POETTO STABILIMENTO AERONAUTICA	9,1671	39,2047	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
6	IT020092009006	Cagliari	CAGLIARI	B060CA	POETTO STABILIMENTO IL LIDO	9,1629	39,1997	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
7	IT020092009007	Cagliari	CAGLIARI	B061CA	POETTO STABILIMENTO DAQUILA	9,1618	39,1975	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
8	IT020092009008	Cagliari	CAGLIARI	B062CA	MARINA PICCOLA SPIAGGIOLA	9,1615	39,1928	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
9	IT020092009009	Cagliari	CAGLIARI	B064CA	CALA MOSCA	9,1521	39,1856	IT200001-MC00010	Capo Sant'Elia	2013
10	IT020092009010	Cagliari	CAGLIARI	B065CA	SANT'ELIA SPIAGGIOLA	9,1448	39,1839	IT200001-MC00010	Capo Sant'Elia	2013
11	IT020092009011	Cagliari	CAGLIARI	B066CA	SS 195 KM 5	9,0613	39,1919	IT200302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	2013
12	IT020092009012	Cagliari	CAGLIARI	B149CA	SPIAGGIA SS 195 KM 7,5	9,0448	39,1767	IT200302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	2013
13	IT020092009013	Cagliari	CAGLIARI	B196CA	SS.195 KM 6	9,0547	39,1867	IT200302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	2013
14	IT020092009014	Cagliari	CAGLIARI	B197CA	100 M S.PONTILE RUMIANCA	9,0329	39,1649	IT200300-MC01790	La Maddalena - Capoterra	2013
15	IT020092009015	Cagliari	CAGLIARI	B205CA	BORGO S. ELIA	9,1406	39,1877	IT200001-MC00010	Capo Sant'Elia	2013
16	IT020092009016	Cagliari	CAGLIARI	B206CA	S'ARRULLONI	9,1357	39,1923	IT200001-MC00010	Capo Sant'Elia	2013
17	IT020092009017	Cagliari	CAGLIARI	B215CA	PONTI DELLA SCAFA	9,0923	39,2112	IT200302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	2013
18	IT020092009018	Cagliari	CAGLIARI	B216CA	100 M NORD RIO IMBOI	9,0350	39,1673	IT200302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	2013
19	IT020092011001	Cagliari	CAPOTERRA	B067CA	LA MADDALENA SPIAGGIA	9,0221	39,1506	IT200300-MC01790	La Maddalena - Capoterra	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
20	IT020092011002	Cagliari	CAPOTERRA	B068CA	SU SPANTU II	9,0162	39,1344	IT200300-MC01790	La Maddalena - Capoterra	2013
21	IT020092011003	Cagliari	CAPOTERRA	B069CA	TORRE DEGLI ULIVI	9,0154	39,1303	IT200300-MC01790	La Maddalena - Capoterra	2013
22	IT020092106001	Cagliari	CASTIADAS	B016CA	HOTEL VILLA REI	9,5693	39,2258	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
23	IT020092106002	Cagliari	CASTIADAS	B017CA	SPIAGGIA DI SAN PIETRO	9,5662	39,2069	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
24	IT020092106003	Cagliari	CASTIADAS	B018CA	CALA SINZIAS CAMPEGGIO	9,5637	39,1978	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
25	IT020092106004	Cagliari	CASTIADAS	B142CA	COSTA REI - MADRIGALE	9,5701	39,2300	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
26	IT020092106005	Cagliari	CASTIADAS	B143CA	RESIDENZA S.ELMO	9,5696	39,2183	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
27	IT020092106006	Cagliari	CASTIADAS	B144CA	CALA PIRA	9,5715	39,1711	IT200317-MC00150	Cala Pira	2013
28	IT020092106007	Cagliari	CASTIADAS	B189CA	DX CALA SINZIAS	9,5655	39,1884	IT200317-MC00160	Punta de is Cappuccinus	2013
29	IT020092018001	Cagliari	DOMUS DE MARIA	B084CA	CHIA LA TORRE	8,8871	38,8961	IT200281-MC01710	Domus de Maria	2013
30	IT020092018002	Cagliari	DOMUS DE MARIA	B085CA	CAPO SPARTIVENTO	8,8651	38,8839	IT200281-MC01710	Domus de Maria	2013
31	IT020092018003	Cagliari	DOMUS DE MARIA	B086CA	PORTO PISCINNI	8,7799	38,9121	IT200269-MC01700	Capo Spartivento	2013
32	IT020092018004	Cagliari	DOMUS DE MARIA	B153CA	BAJA CHIA	8,8796	38,8936	IT200281-MC01710	Domus de Maria	2013
33	IT020092018005	Cagliari	DOMUS DE MARIA	B154CA	CALA CIPOLLA	8,8543	38,8775	IT200269-MC01700	Capo Spartivento	2013
34	IT020092037001	Cagliari	MARACALAGONIS	B029CA	TORRE DELLE STELLE CANN' E SISA	9,3929	39,1553	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
35	IT020092037002	Cagliari	MARACALAGONIS	B030CA	TORRE DELLE STELLE BACU MANDARA	9,3851	39,1606	IT200014-MC00080	Kal'e Moru	2013
36	IT020092037003	Cagliari	MARACALAGONIS	B194CA	TORRE DE SU FENUGU	9,3922	39,1481	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
37	IT020092039001	Cagliari	MURAVERA	B004CA	SAN GIOVANNI	9,6143	39,3972	IT200036-MC00200	Colostrai	2013
38	IT020092039002	Cagliari	MURAVERA	B005CA	TORRE SALINAS	9,6023	39,3664	IT200036-MC00200	Colostrai	2013
39	IT020092039003	Cagliari	MURAVERA	B006CA	CRISTOLU AXEDU	9,6021	39,3622	IT200036-MC00200	Colostrai	2013
40	IT020092039004	Cagliari	MURAVERA	B007CA	HOTEL COLOSTRAI	9,5996	39,3531	IT200036-MC00200	Colostrai	2013
41	IT020092039005	Cagliari	MURAVERA	B008CA	FERAXI	9,6134	39,3117	IT200032-MC00180	Capo Ferrato	2013
42	IT020092039006	Cagliari	MURAVERA	B009CA	PUNTA DI CAPO FERRATO	9,6226	39,2975	IT200032-MC00180	Capo Ferrato	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
43	IT020092039007	Cagliari	MURAVERA	B010CA	COSTA REI-MARINA REI	9,5832	39,2625	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
44	IT020092039008	Cagliari	MURAVERA	B011CA	FREE BEACH	9,5765	39,2522	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
45	IT020092039009	Cagliari	MURAVERA	B013CA	COSTA REI-CANTIERE NAUTICO TODDE	9,5754	39,2497	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
46	IT020092039010	Cagliari	MURAVERA	B014CA	COSTA REI-VIA DELLE ROSE	9,5751	39,2486	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
47	IT020092039011	Cagliari	MURAVERA	B015CA	COSTA REI-CAPO FERRATO CAMPEGGIO	9,5723	39,2428	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
48	IT020092039012	Cagliari	MURAVERA	B138CA	CAMPING QUATTRO MORI	9,6059	39,3792	IT200036-MC00200	Colostrai	2013
49	IT020092039013	Cagliari	MURAVERA	B139CA	S'ACQUA PUDEXIA	9,6009	39,3267	IT200036-MC00190	Feraxi	2013
50	IT020092039014	Cagliari	MURAVERA	B140CA	PORTO PIRASTU	9,6132	39,2947	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
51	IT020092039015	Cagliari	MURAVERA	B141CA	SP. DI ZIU FRANCISCU	9,5932	39,2789	IT200028-MC00170	Monte Nai	2013
52	IT020092039016	Cagliari	MURAVERA	B170CA	FOCE DEL RIO PICOCCA	9,5984	39,3408	IT200036-MC00200	Colostrai	2013
53	IT020092050001	Cagliari	PULA	B072CA	NORA	9,0148	38,9892	IT200288-MC01750	Porto Columbu - Perd'e Sali	2013
54	IT020092050002	Cagliari	PULA	B073CA	SANTA MARGHERITA MARE E PINETA	8,9843	38,9672	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
55	IT020092050003	Cagliari	PULA	B074CA	SANTA MARGHERITA FLAMINGO HOTEL	8,9818	38,9658	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
56	IT020092050004	Cagliari	PULA	B075CA	SANTA MARGHERITA FLUMENDOSA CAMPING	8,9798	38,9644	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
57	IT020092050005	Cagliari	PULA	B076CA	SANTA MARGHERITA ETFAS CAMPING	8,9757	38,9600	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
58	IT020092050006	Cagliari	PULA	B078CA	SANTA MARGHERITA IS MORUS HOTEL	8,9501	38,9431	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
59	IT020092050007	Cagliari	PULA	B079CA	CALA VERDE	8,9434	38,9381	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
60	IT020092050008	Cagliari	PULA	B080CA	S.MARGHERITA FORTE VILLAGE	8,9384	38,9343	IT200283-MC01730	Forte Village	2013
61	IT020092050009	Cagliari	PULA	B081CA	SANTA MARGHERITA ABAMAR HOTEL	8,9326	38,9303	IT200283-MC01730	Forte Village	2013
62	IT020092050010	Cagliari	PULA	B082CA	SANTA MARGHERITA VIA DELLE ORE	8,9262	38,9275	IT200283-MC01730	Forte Village	2013
63	IT020092050011	Cagliari	PULA	B083CA	SANTA MARGHERITA PINUS VILLAGE	8,9137	38,9169	IT200283-MC01720	Pinus Village	2013
64	IT020092050012	Cagliari	PULA	B151CA	SU STANGIONI	9,0250	39,0026	IT200288-MC01750	Porto Columbu - Perd'e Sali	2013
65	IT020092050013	Cagliari	PULA	B152CA	PORTO D'AGUMU	8,9968	38,9839	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
66	IT020092050014	Cagliari	PULA	B175CA	100 MT A NORD FOCE DEL RIO PULA	9,0243	39,0044	IT200288-MC01750	Porto Columbu - Perd'e Sali	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
67	IT020092050015	Cagliari	PULA	B200CA	PESCHIERA DE SU STANGIONI	9,0128	38,9860	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
68	IT020092050016	Cagliari	PULA	B201CA	COSTA DEI FIORI	8,9915	38,9745	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
69	IT020092050017	Cagliari	PULA	B202CA	TORRE CALA D'OSTIA	8,9643	38,9535	IT200283-MC01740	Is Morus	2013
70	IT020092051001	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B031CA	GEREMEAS CONTRY CLUB	9,3818	39,1644	IT200014-MC00080	Kal'e Moru	2013
71	IT020092051002	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B033CA	GEREMEAS CALA E MORU - MARE PINTAU	9,3715	39,1722	IT200014-MC00080	Kal'e Moru	2013
72	IT020092051003	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B034CA	CALA REGINA	9,3548	39,1772	IT200014-MC00070	Torre di Cala Regina	2013
73	IT020092051004	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B035CA	TERRA MALA	9,3373	39,1905	IT200008-MC00060	Oasi San Vincenzo	2013
74	IT020092051005	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B036CA	IS MORTORIUS	9,3273	39,1975	IT200008-MC00060	Oasi San Vincenzo	2013
75	IT020092051006	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B037CA	CAPITANA CAMPEGGIO	9,3207	39,2036	IT200008-MC00050	Capitana	2013
76	IT020092051007	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B038CA	COSTA DEGLI ANGELI	9,3009	39,2058	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
77	IT020092051008	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B039CA	STELLA DI MARE	9,2990	39,2078	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
78	IT020092051009	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B040CA	S.LURIA	9,2993	39,2103	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
79	IT020092051010	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B041CA	FLUMINI COLONIA	9,2882	39,2128	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
80	IT020092051011	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B042CA	S.ANDREA-3 STRADA	9,2812	39,2128	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
81	IT020092051012	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B043CA	S.ANDREA-I STRADA	9,2768	39,2125	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
82	IT020092051013	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B044CA	PORTICCIOLO	9,2565	39,2150	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
83	IT020092051014	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B045CA	S'ORU E MARI	9,2532	39,2150	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
84	IT020092051015	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B049CA	MARGINE ROSSO SOTTO RINGHIERA	9,2307	39,2267	IT200007-MC00030	Margine Rosso	2013
85	IT020092051016	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B050CA	POETTO CAMPEGGIO ROULOTTES	9,2215	39,2271	IT200007-MC00030	Margine Rosso	2013
86	IT020092051017	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B051CA	POETTO LIDO MEDITERRANEO	9,2012	39,2231	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
87	IT020092051018	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B052CA	POETTO LA BUSSOLA-LA MARINELLA	9,1965	39,2214	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
88	IT020092051019	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B053CA	POETTO LIDO FINANZA	9,1892	39,2191	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
89	IT020092051020	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B054CA	POETTO LIDO CARABINIERI	9,1834	39,2164	IT200004-MC00020	Spiaggia del Poetto	2013
90	IT020092051021	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B172CA	FOCE DEL RIO PISPISA	9,2935	39,2129	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
91	IT020092051022	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B173CA	725 MT A SUD FOCE RIO FOXI	9,2459	39,2161	IT200008-MC00040	Costa degli Angeli	2013
92	IT020092051023	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B174CA	850 MT A NORD FOCE RIO FOXI	9,2337	39,2256	IT200007-MC00030	Margine Rosso	2013
93	IT020092051024	Cagliari	QUARTU SANT'ELENA	B195CA	KAL'E MORUS I	9,3755	39,1682	IT200014-MC00080	Kal'e Moru	2013
94	IT020092066001	Cagliari	SARROCH	B070CA	PERD'E SALI	9,0311	39,0294	IT200288-MC01750	Porto Columbu - Perd'e Sali	2013
95	IT020092066002	Cagliari	SARROCH	B071CA	PORTO COLUMBU	9,0287	39,0247	IT200288-MC01750	Porto Columbu - Perd'e Sali	2013
96	IT020092066003	Cagliari	SARROCH	B150CA	VILLA D'ORRI	9,0146	39,1122	IT200300-MC01780	Villa Orr'	2013
97	IT020092066004	Cagliari	SARROCH	B198CA	PUNTA ZAVORRA	9,0455	39,0580	IT200298-MC01770	Punta Zavorra	2013
98	IT020092066005	Cagliari	SARROCH	B199CA	TORRE DEL DIAVOLO	9,0439	39,0482	IT200291-MC01760	Grotta e Torre del Diavolo	2013
99	IT020092080001	Cagliari	SINNAI	B027CA	SOLANAS	9,4293	39,1325	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
100	IT020092080002	Cagliari	SINNAI	B028CA	TORRE DELLE STELLE GENN'E MARI	9,4059	39,1433	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
101	IT020092080003	Cagliari	SINNAI	B192CA	SOLANAS II	9,4255	39,1343	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
102	IT020092080004	Cagliari	SINNAI	B193CA	PORTU PERDOSU	9,4187	39,1333	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
103	IT020092084001	Cagliari	TEULADA	B087CA	PORTIXEDDU	8,7221	38,9303	IT200269-MC01700	Capo Spartivento	2013
104	IT020092084002	Cagliari	TEULADA	B088CA	PORTO TRAMATZU	8,7137	38,9236	IT200269-MC01690	Capo Teulada	2013
105	IT020092084003	Cagliari	TEULADA	B155CA	MALFATANO SPIAGGIA	8,8137	38,8931	IT200269-MC01700	Capo Spartivento	2013
106	IT020092084005	Cagliari	TEULADA	B157CA	PORTO PINO SPIAGGIA GRANDE	8,6168	38,9511	IT200258-MC01680	Spiaggia di porto Pino	2013
107	IT020092097001	Cagliari	VILLAPUTZU	B001CA	PORTO TRAMATZU	9,6407	39,4478	IT200042-MC00230	Porto Tramatzu	2013
108	IT020092097002	Cagliari	VILLAPUTZU	B002CA	CAMPEGGIO COMUNALE	9,6434	39,4447	IT200042-MC00230	Porto Tramatzu	2013
109	IT020092097003	Cagliari	VILLAPUTZU	B003CA	TORRE PORTO CORALLO	9,6357	39,4359	IT200039-MC00220	Porto Corallo	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
110	IT020092097004	Cagliari	VILLAPUTZU	B186CA	SU FRANZESU	9,6449	39,4689	IT200039-MC00240	Capo San Lorenzo	2013
111	IT020092097005	Cagliari	VILLAPUTZU	B187CA	TORRE MOTTA	9,6437	39,4552	IT200039-MC00240	Capo San Lorenzo	2013
112	IT020092097006	Cagliari	VILLAPUTZU	B188CA	FOCE FLUMENDOSA	9,6305	39,4293	IT200039-MC00210	Foce del Flumendosa	2013
113	IT020092100001	Cagliari	VILLASIMIUS	B019CA	RIU TROTTU SOTTO IL PONTE	9,5521	39,1342	IT200317-MC00130	Punta Is Molentis	2013
114	IT020092100002	Cagliari	VILLASIMIUS	B020CA	SIMIUS	9,5296	39,1256	IT200018-MC00120	Porto Giunco	2013
115	IT020092100003	Cagliari	VILLASIMIUS	B021CA	TANKA VILLAGE	9,5259	39,1217	IT200018-MC00120	Porto Giunco	2013
116	IT020092100004	Cagliari	VILLASIMIUS	B022CA	TIMI AMA	9,5240	39,1194	IT200018-MC00120	Porto Giunco	2013
117	IT020092100005	Cagliari	VILLASIMIUS	B023CA	SPIAGGIA DEL RISO CAMPEGGIO	9,5082	39,1225	IT200018-MC00100	Campu Longu	2013
118	IT020092100006	Cagliari	VILLASIMIUS	B024CA	CAMPUS	9,4832	39,1336	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
119	IT020092100007	Cagliari	VILLASIMIUS	B025CA	CAPO BOY	9,4657	39,1269	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
120	IT020092100008	Cagliari	VILLASIMIUS	B026CA	PORTO SA RUXI-RESIDENCE	9,4582	39,1278	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
121	IT020092100009	Cagliari	VILLASIMIUS	B145CA	PORTO LUNA	9,5390	39,1317	IT200317-MC00130	Punta Is Molentis	2013
122	IT020092100010	Cagliari	VILLASIMIUS	B146CA	CAPO CARBONARA	9,5234	39,0972	IT200018-MC00110	Capo Carbonara	2013
123	IT020092100011	Cagliari	VILLASIMIUS	B147CA	CALA DI S. CATERINA	9,5093	39,1056	IT200018-MC00110	Capo Carbonara	2013
124	IT020092100012	Cagliari	VILLASIMIUS	B148CA	EST RIO FRAISCHEDDU	9,4723	39,1311	IT200016-MC00090	Capo Boi	2013
125	IT020092100013	Cagliari	VILLASIMIUS	B171CA	FOCE DEL RIO FOXI DI VILLASIMIUS	9,4904	39,1336	IT200018-MC00100	Campu Longu	2013
126	IT020092100014	Cagliari	VILLASIMIUS	B190CA	PORTO GIUNCO	9,5203	39,1110	IT200018-MC00110	Capo Carbonara	2013
127	IT020092100015	Cagliari	VILLASIMIUS	B191CA	FORTEZZA VECCHIA	9,5054	39,1159	IT200018-MC00110	Capo Carbonara	2013
128	IT020107001001	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B123CA	SPIAGGIA DEL PORTO	8,4009	39,4031	IT200246-MC01510	Cala di Buggerru	2013
129	IT020107001002	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B124CA	SPIAGGIA DI FRONTE AL PONTE	8,4093	39,4161	IT200246-MC01510	Cala di Buggerru	2013
130	IT020107001003	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B125CA	SPIAGGIA SOTTO IL PONTE	8,4112	39,4192	IT200246-MC01500	San Nicol= - Buggerru	2013
131	IT020107001004	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B126CA	PORTIXEDDU LATO FIUME	8,4126	39,4297	IT200246-MC01500	San Nicol= - Buggerru	2013
132	IT020107001005	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B127CA	120 MT SUD FOCE F. MANNU	8,4124	39,4365	IT200246-MC01500	San Nicol= - Buggerru	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
133	IT020107001006	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B163CA	CALA DOMESTICA	8,3790	39,3744	IT200246-MC01820	Cala Domestica	2013
134	IT020107001007	Carbonia-Iglesias	BUGGERRU	B214CA	100 M. NORD FOCE FLIMINIRIANNU	8,4122	39,4385	IT200246-MC01500	San Nicol= - Buggerru	2013
135	IT020107002001	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B101CA	SPIAGGIA GRANDE	8,3496	39,0761	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
136	IT020107002002	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B102CA	HOTEL STELLA DEL SUD	8,3495	39,0806	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
137	IT020107002003	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B103CA	SPIAGGIA SALINE	8,3593	39,0975	IT200311-MC01600	Calasetta	2013
138	IT020107002004	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B104CA	SPIAGGIA SOTTO TORRE	8,3640	39,1083	IT200311-MC01600	Calasetta	2013
139	IT020107002005	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B105CA	PUNTA PAESE	8,3683	39,1128	IT200311-MC01600	Calasetta	2013
140	IT020107002006	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B106CA	CUSSORGIA	8,3987	39,1031	IT200311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	2013
141	IT020107002007	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B159CA	SPIAGGIA DI PUNTA MAGGIORE	8,3559	39,0831	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
142	IT020107002008	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B210CA	CUSSORGIA I	8,3857	39,0991	IT200311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	2013
143	IT020107002009	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B211CA	CUSSORGIA II	8,3880	39,0991	IT200311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	2013
144	IT020107002010	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B212CA	CUSSORGIA III	8,4071	39,1016	IT200311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	2013
145	IT020107002011	Carbonia-Iglesias	CALASETTA	B213CA	CUSSORGIA IV	8,4094	39,1016	IT200311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	2013
146	IT020107004001	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B111CA	LA PUNTA	8,3098	39,1853	IT200305-MC10230	Isola di San Pietro	2013
147	IT020107004002	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B112CA	TACCA ROSSA	8,3084	39,1764	IT200305-MC10220	Isola di San Pietro	2013
148	IT020107004003	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B113CA	FORNI	8,3096	39,1269	IT200305-MC10280	Isola di San Pietro	2013
149	IT020107004004	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B114CA	PUNTA NERA	8,3071	39,1028	IT200305-MC10270	Isola di San Pietro	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
150	IT020107004005	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B115CA	COLONNE	8,2954	39,0950	IT200305-MC10260	Isola di San Pietro	2013
151	IT020107004006	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B116CA	LA CALETTA	8,2559	39,1172	IT200305-MC10240	Isola di San Pietro	2013
152	IT020107004007	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B117CA	CALA FICO	8,2259	39,1578	IT200305-MC10230	Isola di San Pietro	2013
153	IT020107004008	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B160CA	SPIAGGIA GRANDE LA BOBBA	8,2984	39,0992	IT200305-MC10270	Isola di San Pietro	2013
154	IT020107004009	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B179CA	PUNTA DU DIN	8,3096	39,1678	IT200305-MC10220	Isola di San Pietro	2013
155	IT020107004010	Carbonia-Iglesias	CARLOFORTE	B182CA	SPIAGGIA DI CANTAGALLINA	8,3096	39,1653	IT200305-MC10210	Isola di San Pietro	2013
156	IT020107006001	Carbonia-Iglesias	FLUMINIMAGGI ORE	B185CA	SA PERDISCHEDDA II	8,4061	39,4430	IT200245-MC01490	Capo Pecora	2013
157	IT020107007001	Carbonia-Iglesias	GIBA	B092CA	PORTO BOTTE	8,5696	39,0398	IT200256-MC01640	Porto Botte	2013
158	IT020107008001	Carbonia-Iglesias	GONNESA	B118CA	PLAG'E MESU	8,4326	39,2814	IT200251-MC01540	Spiaggia Mesu - Fontanamar e	2013
159	IT020107008002	Carbonia-Iglesias	GONNESA	B120CA	SPIAGGIA A DX DI FUNTANAMARE	8,4354	39,2917	IT200250-MC01530	Masua	2013
160	IT020107008003	Carbonia-Iglesias	GONNESA	B161CA	PORTO PAGLIA	8,4254	39,2694	IT200251-MC01540	Spiaggia Mesu - Fontanamar e	2013
161	IT020107008004	Carbonia-Iglesias	GONNESA	B162CA	PORTO S'ARENA	8,4293	39,2775	IT200251-MC01540	Spiaggia Mesu - Fontanamar e	2013
162	IT020107008005	Carbonia-Iglesias	GONNESA	B180CA	A SUD MOLO CANALE FUNTANAMARE	8,4367	39,2903	IT200251-MC01540	Spiaggia Mesu - Fontanamar e	2013
163	IT020107008006	Carbonia-Iglesias	GONNESA	B181CA	50 MT NORD CANALE FUNTANAMARE	8,4372	39,2910	IT200250-MC01530	Masua	2013
164	IT020107009001	Carbonia-Iglesias	IGLESIAS	B121CA	NEBIDA-PORTU BANDA	8,4259	39,3169	IT200250-MC01530	Masua	2013
165	IT020107009002	Carbonia-Iglesias	IGLESIAS	B122CA	MASUA	8,4204	39,3317	IT200250-MC01530	Masua	2013
166	IT020107010001	Carbonia-Iglesias	MASAINAS	B091CA	IS SOLINAS	8,5757	39,0206	IT200256-MC01640	Porto Botte	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
167	IT020107016001	Carbonia-Iglesias	PORTOSCUSO	B109CA	PORTO VESME	8,3893	39,1975	IT200252-MC01560	Scoglio is Canneddas - Portovesme	2013
168	IT020107016002	Carbonia-Iglesias	PORTOSCUSO	B110CA	PORTO PAGLIETTO	8,3737	39,2086	IT200252-MC01550	Capo Altano	2013
169	IT020107017001	Carbonia-Iglesias	SAN GIOVANNI SUERGIU	B108CA	PUNTA STRETTA	8,4376	39,1147	IT200253-MC01580	Fronte Matzaccara	2013
170	IT020107017002	Carbonia-Iglesias	SAN GIOVANNI SUERGIU	B209CA	STAGNO MULARGIA	8,5530	39,0451	IT200256-MC01640	Porto Botte	2013
171	IT020107019001	Carbonia-Iglesias	SANT'ANNA ARRESI	B089CA	PORTO PINO	8,5987	38,9614	IT200258-MC01680	Spiaggia di porto Pino	2013
172	IT020107019002	Carbonia-Iglesias	SANT'ANNA ARRESI	B090CA	PORTO PINEDDU	8,5857	38,9667	IT200258-MC01660	Porto Pinetto	2013
173	IT020107019003	Carbonia-Iglesias	SANT'ANNA ARRESI	B158CA	CALA SU TURCU	8,5759	38,9803	IT200257-MC01650	Guardia de su Turcu	2013
174	IT020107019004	Carbonia-Iglesias	SANT'ANNA ARRESI	B184CA	SPIAGGIA DEI FRANCESI	8,5826	38,9708	IT200258-MC01660	Porto Pinetto	2013
175	IT020107020001	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B093CA	LOC. C. DESSI IS PRUINIS	8,4541	39,0250	IT200311-MC01620	Stagno Punta de s'Aliga	2013
176	IT020107020002	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B094CA	MALADROXIA I	8,4501	39,0000	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
177	IT020107020003	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B095CA	MALADROXIA II	8,4504	38,9986	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
178	IT020107020004	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B096CA	COA CUADDUS	8,4429	38,9792	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
179	IT020107020005	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B097CA	TURRI	8,4448	38,9700	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
180	IT020107020006	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B098CA	CAPO SPERONE	8,4140	38,9536	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
181	IT020107020007	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B099CA	CALA SAPONE	8,3851	39,0075	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
182	IT020107020008	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B100CA	CALA LUNGA	8,3737	39,0219	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
183	IT020107020009	Carbonia-	SANT'ANTIOCO	B178CA	SU PRANU	8,4462	39,0894	IT200311-MC01590	Punta Dritta	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
		Iglesias							- S.Antioco Nord	
184	IT020107020010	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B207CA	SA FORNACE	8,4515	39,0149	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
185	IT020107020011	Carbonia-Iglesias	SANT'ANTIOCO	B208CA	PEONIA ROSA	8,4329	38,9604	IT200311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	2013
186	IT020106001001	Medio Campidano	ARBUS	B129CA	CAPO PECORA	8,3821	39,4547	IT200245-MC01490	Capo Pecora	2013
187	IT020106001002	Medio Campidano	ARBUS	B130CA	PISCINAS	8,4477	39,5403	IT200241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	2013
188	IT020106001003	Medio Campidano	ARBUS	B131CA	COSTA VERDE S'ARCUENTU	8,4668	39,5928	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
189	IT020106001004	Medio Campidano	ARBUS	B132CA	COSTA VERDE SPIAGGIA CENTRO	8,4704	39,5994	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
190	IT020106001005	Medio Campidano	ARBUS	B133CA	FLUMENTORGIU	8,4587	39,6672	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
191	IT020106001006	Medio Campidano	ARBUS	B134CA	TORRE DEI CORSARI	8,4468	39,6770	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
192	IT020106001007	Medio Campidano	ARBUS	B135CA	PISTIS	8,4515	39,6914	IT200231-MC01460	Porto Pistis	2013
193	IT020106001008	Medio Campidano	ARBUS	B136CA	S'ENNA 'E S'ARCA	8,4543	39,7053	IT200231-MC01450	Capo Frasca	2013
194	IT020106001009	Medio Campidano	ARBUS	B164CA	SU SCIVU	8,4065	39,4889	IT200241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	2013
195	IT020106001010	Medio Campidano	ARBUS	B165CA	S'ACQUA DURCI	8,4201	39,5056	IT200241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	2013
196	IT020106001011	Medio Campidano	ARBUS	B166CA	SU PISTOCCU	8,4604	39,5689	IT200241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	2013
197	IT020106001012	Medio Campidano	ARBUS	B167CA	FUNTAZZA COLONIA MARINA	8,4659	39,6142	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
198	IT020106001013	Medio Campidano	ARBUS	B203CA	PORTU DE MAGA	8,4649	39,5784	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
199	IT020106001014	Medio Campidano	ARBUS	B204CA	TORRE DEI CORSARI II	8,4510	39,6741	IT200239-MC01470	Porto Palmaa	2013
200	IT020091017001	Nuoro	DORGALI	B054NU	CARTOE	9,6729	40,3233	IT200097-MC00430	Biddiriscottai	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
201	IT020091017002	Nuoro	DORGALI	B055NU	SCOGLIERA S'ABBA DURCHE""	9,6408	40,2854	IT200097-MC00430	Biddiriscottai	2013
202	IT020091017003	Nuoro	DORGALI	B056NU	SPIAGGIA CENTRALE	9,6367	40,2822	IT200097-MC00420	Cala Gonone	2013
203	IT020091017004	Nuoro	DORGALI	B057NU	SPIAGGIA PALMASERA	9,6357	40,2775	IT200097-MC00420	Cala Gonone	2013
204	IT020091017005	Nuoro	DORGALI	B058NU	SPIAGGIA ZIU MARTINE""	9,6271	40,2600	IT200097-MC00410	Grotta del Bue Marino	2013
205	IT020091017006	Nuoro	DORGALI	B059NU	SPIAGGIA FUILE""	9,6262	40,2547	IT200097-MC00410	Grotta del Bue Marino	2013
206	IT020091017007	Nuoro	DORGALI	B060NU	CALA LUNA	9,6273	40,2267	IT200097-MC00410	Grotta del Bue Marino	2013
207	IT020091017008	Nuoro	DORGALI	B125NU	CALA OSALLA	9,6770	40,3293	IT200104-MC00440	Foce del Cedrino Sud	2013
208	IT020091017009	Nuoro	DORGALI	B127NU	GONONE I	9,6366	40,2805	IT200097-MC00420	Cala Gonone	2013
209	IT020091017010	Nuoro	DORGALI	B128NU	GONONE II	9,6357	40,2788	IT200097-MC00420	Cala Gonone	2013
210	IT020091063001	Nuoro	OROSEI	B044NU	SPIAGGIA CAMPING CALA GINEPRO	9,7921	40,4419	IT200104-MC00470	Cala Liberotto	2013
211	IT020091063002	Nuoro	OROSEI	B045NU	SPIAGGIA HOTEL CALA GINEPRO	9,7901	40,4417	IT200104-MC00470	Cala Liberotto	2013
212	IT020091063003	Nuoro	OROSEI	B046NU	SPIAGGIA HOTEL TIRRENO	9,7804	40,4314	IT200104-MC00470	Cala Liberotto	2013
213	IT020091063004	Nuoro	OROSEI	B047NU	SPIAGGIA CENTRALE	9,7737	40,4253	IT200104-MC00470	Cala Liberotto	2013
214	IT020091063005	Nuoro	OROSEI	B048NU	SPIAGGIA SAS LINNAS SICCAS	9,7732	40,4231	IT200104-MC00470	Cala Liberotto	2013
215	IT020091063006	Nuoro	OROSEI	B049NU	FUILE 'E MARI	9,7732	40,4164	IT200104-MC00460	Matta su Turcu	2013
216	IT020091063007	Nuoro	OROSEI	B051NU	S.MARIA 'E MARE	9,7254	40,3706	IT200104-MC00450	Foce del Cedrino Nord	2013
217	IT020091063008	Nuoro	OROSEI	B052NU	SU BARONE	9,7098	40,3586	IT200104-MC00440	Foce del Cedrino Sud	2013
218	IT020091063009	Nuoro	OROSEI	B053NU	OSALLA	9,6865	40,3389	IT200104-MC00440	Foce del Cedrino Sud	2013
219	IT020091063010	Nuoro	OROSEI	B108NU	150 MT AD EST FOCE PIZZINNA	9,7433	40,3806	IT200104-MC00460	Matta su Turcu	2013
220	IT020091063011	Nuoro	OROSEI	B109NU	150 MT AD OVEST FOCE FIUME CEDRINO	9,7294	40,3737	IT200104-MC00450	Foce del Cedrino Nord	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
221	IT020091063012	Nuoro	OROSEI	B123NU	BIDERROSA	9,8068	40,4673	IT200104-MC00480	Foce del Riu Berchida	2013
222	IT020091063013	Nuoro	OROSEI	B124NU	SA CURCURICA	9,7982	40,4505	IT200104-MC00470	Cala Liberotto	2013
223	IT020091073001	Nuoro	POSADA	B032NU	SPIAGGIA ORVILLE	9,7440	40,6469	IT200115-MC00550	Stagno Longo	2013
224	IT020091073002	Nuoro	POSADA	B033NU	SPIAGGIA SU TIRIARZU	9,7429	40,6358	IT200115-MC00550	Stagno Longo	2013
225	IT020091073003	Nuoro	POSADA	B034NU	SPIAGGIA SAN GIOVANNI	9,7498	40,6186	IT200115-MC00550	Stagno Longo	2013
226	IT020091073004	Nuoro	POSADA	B106NU	200 MT A NORD FOCE RIO POSADA	9,7477	40,6532	IT200115-MC00550	Stagno Longo	2013
227	IT020091073005	Nuoro	POSADA	B107NU	200 MT A SUD FOCE RIO POSADA	9,7451	40,6502	IT200115-MC00550	Stagno Longo	2013
228	IT020091085001	Nuoro	SINISCOLA	B036NU	FOCE CANALE VIVARELLI	9,7517	40,6070	IT200115-MC00540	Mare Flumene	2013
229	IT020091085002	Nuoro	SINISCOLA	B037NU	INIZIO SPIAGGIA A DX CANALE VIVARELLI	9,7551	40,5969	IT200115-MC00540	Mare Flumene	2013
230	IT020091085003	Nuoro	SINISCOLA	B038NU	FOCE STAGNO LA CALETTA	9,7626	40,5886	IT200115-MC00540	Mare Flumene	2013
231	IT020091085004	Nuoro	SINISCOLA	B039NU	SPIAGGIA CENTRALE	9,7721	40,5822	IT200115-MC00540	Mare Flumene	2013
232	IT020091085005	Nuoro	SINISCOLA	B040NU	MARE LA TORRE	9,7768	40,5817	IT200115-MC00530	Santa Lucia - Siniscola	2013
233	IT020091085006	Nuoro	SINISCOLA	B041NU	S'ENA 'E SA CHITTA	9,7962	40,5450	IT200115-MC00520	s'Ena e sa Chitta	2013
234	IT020091085007	Nuoro	SINISCOLA	B042NU	SPIAGGIA CAPO COMINO	9,8171	40,5353	IT200115-MC00520	s'Ena e sa Chitta	2013
235	IT020091085008	Nuoro	SINISCOLA	B043NU	SPIAGGIA BERCHIDA	9,8162	40,4850	IT200104-MC00480	Foce del Riu Berchida	2013
236	IT020091085009	Nuoro	SINISCOLA	B119NU	LE GINESTRE	9,7868	40,5728	IT200115-MC00530	Santa Lucia - Siniscola	2013
237	IT020091085010	Nuoro	SINISCOLA	B120NU	S'ENA E SA CHITTA I	9,7924	40,5648	IT200115-MC00530	Santa Lucia - Siniscola	2013
238	IT020091085011	Nuoro	SINISCOLA	B121NU	COLONIA C. COMINO	9,8023	40,5405	IT200115-MC00520	s'Ena e sa Chitta	2013
239	IT020091085012	Nuoro	SINISCOLA	B122NU	FARO C. COMINO	9,8290	40,5285	IT200111-MC00510	Capo Comino	2013
240	IT020105002001	Ogliastra	BARI SARDO	B082NU	SPIAGGIA BUCCA 'E STRUMPU	9,6851	39,8383	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
241	IT020105002002	Ogliastra	BARI SARDO	B083NU	SPIAGGIA TORRE DI BARI'	9,6829	39,8322	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
242	IT020105002003	Ogliastra	BARI SARDO	B084NU	SPIAGGIA DX TORRE DI BARI'	9,6818	39,8278	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
243	IT020105002004	Ogliastra	BARI SARDO	B085NU	SPIAGGIA BAU ENI'(LOC.PLANARGIA)	9,6759	39,8114	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
244	IT020105002005	Ogliastra	BARI SARDO	B129NU	PUNTA NIEDDA	9,6883	39,8611	IT200067-MC00330	Punta Niedda	2013
245	IT020105002006	Ogliastra	BARI SARDO	B130NU	SU MASTIXI	9,6971	39,8523	IT200067-MC00330	Punta Niedda	2013
246	IT020105003001	Ogliastra	BAUNEI	B061NU	CALA SISINE	9,6348	40,1794	IT200097-MC00400	Cala Sisine - Cala Luna	2013
247	IT020105003002	Ogliastra	BAUNEI	B062NU	CALA MARIOLU	9,6540	40,1475	IT200080-MC00390	Capo di Monte Santo	2013
248	IT020105003003	Ogliastra	BAUNEI	B063NU	PEDRA LONGA	9,7082	40,0278	IT200080-MC00390	Capo di Monte Santo	2013
249	IT020105003004	Ogliastra	BAUNEI	B064NU	SPIAGGIA SAN GIOVANNI	9,6919	39,9887	IT200073-MC00380	Santa Maria Navarrese	2013
250	IT020105003005	Ogliastra	BAUNEI	B065NU	SPIAGGIA CENTRALE S.M.NAVARRESE	9,6901	39,9864	IT200073-MC00380	Santa Maria Navarrese	2013
251	IT020105003006	Ogliastra	BAUNEI	B066NU	SPIAGGIA HOTEL PEDRAS	9,6890	39,9844	IT200073-MC00380	Santa Maria Navarrese	2013
252	IT020105004001	Ogliastra	CARDEDU	B086NU	SPIAGGIA MUSEDU	9,6696	39,7744	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
253	IT020105004002	Ogliastra	CARDEDU	B087NU	LA SPIAGGETTA	9,6737	39,7556	IT200062-MC00310	Capo Sferracavallo	2013
254	IT020105004003	Ogliastra	CARDEDU	B103NU	SA PERDA PERA	9,6693	39,7664	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
255	IT020105004004	Ogliastra	CARDEDU	B114NU	200 MT A NORD FOCE RIO PARDU PELAU	9,6712	39,7866	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
256	IT020105004005	Ogliastra	CARDEDU	B115NU	200 MT A SUD FOCE RIO PARDU PELAU	9,6704	39,7844	IT200067-MC00320	Torre di Bari	2013
257	IT020105006001	Ogliastra	GAIRO	B088NU	SPIAGGIA COCCOROCCHI	9,6762	39,7267	IT200062-MC00310	Capo Sferracavallo	2013
258	IT020105006002	Ogliastra	GAIRO	B104NU	SU SIRBONI HOTEL	9,6748	39,7442	IT200062-MC00310	Capo Sferracavallo	2013
259	IT020105010001	Ogliastra	LANUSEI	B133NU	PORTU SANTORU	9,6547	39,6212	IT200054-MC00271	Porto Santoru	2013
260	IT020105012001	Ogliastra	LOTZORAI	B067NU	SPIAGGIA TANCAU	9,6879	39,9831	IT200073-MC00380	Santa Maria Navarrese	2013
261	IT020105012002	Ogliastra	LOTZORAI	B068NU	150 M. NORD FOCE R. PRAMAERA	9,6883	39,9733	IT200073-MC00380	Santa Maria Navarrese	2013
262	IT020105012003	Ogliastra	LOTZORAI	B069NU	150 M. SUD FOCE R. PRAMAERA	9,6869	39,9709	IT200073-MC00370	Tortoli fronte ZIR	2013
263	IT020105012004	Ogliastra	LOTZORAI	B070NU	ISCRIXEDDA	9,6868	39,9647	IT200073-MC00370	Tortoli fronte ZIR	2013
264	IT020105012005	Ogliastra	LOTZORAI	B126NU	SOLEMAR	9,6880	39,9763	IT200073-MC00380	Santa Maria Navarrese	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
265	IT020105017001	Ogliastra	TERTENIA	B089NU	FOXI MANNA	9,6607	39,6956	IT200060-MC00300	Foxi Manna	2013
266	IT020105017002	Ogliastra	TERTENIA	B090NU	SPIAGGIA SARRALA	9,6601	39,6933	IT200060-MC00300	Foxi Manna	2013
267	IT020105017003	Ogliastra	TERTENIA	B091NU	MURTEGU	9,6518	39,6622	IT200058-MC00280	Barisoni - Foxi Murdegu	2013
268	IT020105017004	Ogliastra	TERTENIA	B092NU	BARISONI	9,6493	39,6461	IT200058-MC00280	Barisoni - Foxi Murdegu	2013
269	IT020105017005	Ogliastra	TERTENIA	B131NU	SFERRA CAVALLO	9,6686	39,7006	IT200062-MC00310	Capo Sferracavallo	2013
270	IT020105017006	Ogliastra	TERTENIA	B132NU	S'ABBA URCE	9,6617	39,6863	IT200060-MC00290	Punta Moros	2013
271	IT020105018001	Ogliastra	TORTOLI'	B071NU	LA CAPANNINA	9,6898	39,9439	IT200073-MC00370	Tortoli fronte ZIR	2013
272	IT020105018002	Ogliastra	TORTOLI'	B072NU	CALAMORISCA	9,7128	39,9359	IT200073-MC00360	Porto Frailis	2013
273	IT020105018003	Ogliastra	TORTOLI'	B073NU	SPIAGGIA VILLAGGIO TELIS	9,7162	39,9261	IT200073-MC00360	Porto Frailis	2013
274	IT020105018004	Ogliastra	TORTOLI'	B074NU	PORTO FRAILIS	9,7057	39,9225	IT200073-MC00360	Porto Frailis	2013
275	IT020105018005	Ogliastra	TORTOLI'	B079NU	ORRI 1^ (SPIAGGIA)	9,6840	39,9039	IT200073-MC00350	Lido di Orr''	2013
276	IT020105018006	Ogliastra	TORTOLI'	B080NU	ORRI 2^ (SPIAGGIA)	9,6821	39,8883	IT200071-MC00340	Spiaggia di Cea	2013
277	IT020105018007	Ogliastra	TORTOLI'	B081NU	SPIAGGIA GEA	9,6846	39,8731	IT200071-MC00340	Spiaggia di Cea	2013
278	IT020105018008	Ogliastra	TORTOLI'	B110NU	200 MT A SUD CANALE SAN GEMILIANO	9,7010	39,9189	IT200073-MC00360	Porto Frailis	2013
279	IT020105018009	Ogliastra	TORTOLI'	B111NU	150 MT A NORD CANALE SAN GEMILIANO	9,6988	39,9202	IT200073-MC00350	Lido di Orr''	2013
280	IT020105018010	Ogliastra	TORTOLI'	B112NU	200 MT A NORD FOCE RIO FODDEDDU	9,6889	39,9132	IT200073-MC00350	Lido di Orr''	2013
281	IT020105018011	Ogliastra	TORTOLI'	B113NU	200 MT A SUD FOCE RIO FODDEDDU	9,6874	39,9111	IT200073-MC00350	Lido di Orr''	2013
282	IT020104002001	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B039SS	PORTO BELLO	9,0159	41,1253	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
283	IT020104002002	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B041SS	CALA VILLALTA	9,1676	41,1683	IT200174-MC00950	Spaiggia di Rena Maiori	2013
284	IT020104002003	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B127SS	PORTO CANNEDDI	9,0279	41,1267	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
285	IT020104002004	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B128SS	SPIAGGIA BUREDDAGGIU	9,0390	41,1339	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
286	IT020104002005	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B130SS	CAMPEGGIO SARAGOSA	9,0840	41,1283	IT200174-MC00990	Porto di Vignola	2013
287	IT020104002006	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B131SS	NARACU NIEDDU	9,0943	41,1311	IT200174-MC00980	Iu Tuvunatu	2013
288	IT020104002007	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B132SS	LI PEDRI NIEDDI	9,1076	41,1339	IT200174-MC00970	la Piana	2013
289	IT020104002008	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B133SS	GIUNCAGLIA	9,1232	41,1475	IT200174-MC00970	la Piana	2013
290	IT020104002009	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B134SS	CALA PISCHINA	9,1529	41,1558	IT200174-MC00950	Spaiggia di Rena Maiori	2013
291	IT020104002010	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B135SS	LU CANTARU	9,1621	41,1633	IT200174-MC00950	Spaiggia di Rena Maiori	2013
292	IT020104002011	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B136SS	RENA MAIORE LA LICCIA	9,1704	41,1742	IT200174-MC00950	Spaiggia di Rena Maiori	2013
293	IT020104002012	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B228SS	FOCE RIO VIGNOLA	9,0596	41,1278	IT200174-MC00990	Porto di Vignola	2013
294	IT020104002013	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B253SS	S. SILVESTRO	9,0510	41,1345	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
295	IT020104002014	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B254SS	LOC.TA' CAPANNONI	9,0671	41,1272	IT200174-MC00990	Porto di Vignola	2013
296	IT020104002015	Olbia-Tempio	AGLIENTU	B255SS	LOC.TA' MUNTIGGHIONE I	9,1441	41,1540	IT200174-MC00960	Capo di M. Russu	2013
297	IT020104004001	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B059SS	ISULEDDA	9,4379	41,1350	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
298	IT020104004002	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B060SS	BAIA SARDINIA	9,4787	41,1411	IT200157-MC00800	Baia Sardinia	2013
299	IT020104004003	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B061SS	PITRIZZA	9,5109	41,1394	IT200153-MC00790	Capo Ferro	2013
300	IT020104004004	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B062SS	PORTO CERVO	9,5359	41,1375	IT200153-MC00790	Capo Ferro	2013
301	IT020104004005	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B063SS	PORTO PAGLIA	9,5390	41,1208	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
302	IT020104004006	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B064SS	PORTO LISCIA	9,5646	41,1025	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
303	IT020104004007	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B065SS	ROMAZZINO	9,5623	41,0883	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
304	IT020104004008	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B066SS	CAPRICCIOLI	9,5496	41,0775	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
305	IT020104004009	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B173SS	MANNENA	9,4315	41,1422	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
306	IT020104004010	Olbia-	ARZACHENA	B174SS	SPIAGGIA ISULEDDA	9,4434	41,1303	IT200160-MC00820	Golfo di	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
		Tempio							Arzachena	
307	IT020104004011	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B175SS	COGNA 1	9,4407	41,1264	IT200160-MC00820	Golfo di Arzachena	2013
308	IT020104004012	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B176SS	COGNA 2	9,4412	41,1228	IT200160-MC00820	Golfo di Arzachena	2013
309	IT020104004013	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B177SS	CANNIGIONE	9,4418	41,1119	IT200160-MC00820	Golfo di Arzachena	2013
310	IT020104004014	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B178SS	EA BIANCA	9,4609	41,1169	IT200157-MC00800	Baia Sardinia	2013
311	IT020104004015	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B179SS	CALA BITTA	9,4707	41,1264	IT200157-MC00800	Baia Sardinia	2013
312	IT020104004016	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B180SS	SPIAGGIA TREMONTI	9,4643	41,1375	IT200157-MC00800	Baia Sardinia	2013
313	IT020104004017	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B181SS	SPIAGGIA OLIVETTI	9,5157	41,1422	IT200153-MC00790	Capo Ferro	2013
314	IT020104004018	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B182SS	CALAGRANO	9,5273	41,1453	IT200153-MC00790	Capo Ferro	2013
315	IT020104004019	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B184SS	GOLFO PERO - MUNTIGGIU	9,5412	41,1139	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
316	IT020104004020	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B185SS	GOLFO PERO PALINA	9,5468	41,1125	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
317	IT020104004021	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B186SS	250 M. NORD SC. 70 (SUD DI PTA CAPACCIA)	9,5665	41,0975	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
318	IT020104004022	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B187SS	CAPRICCIOLI PRIMO	9,5529	41,0783	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
319	IT020104004023	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B188SS	LA CELVIA	9,5465	41,0803	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
320	IT020104004024	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B189SS	PETRANIEDDA	9,5348	41,0806	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
321	IT020104004025	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B190SS	CALA LISCIA RUJA	9,5298	41,0694	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
322	IT020104004026	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B191SS	CALA PETRA RUJA	9,5326	41,0594	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
323	IT020104004027	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B236SS	1050 MT AD EST RIO SAN GIOVANNI	9,4501	41,1050	IT200159-MC00810	Stagno di Cannigione	2013
324	IT020104004028	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B237SS	325 MT SUD SCARICO 70(SUD PTA CAPACCIA)	9,5679	41,0942	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
325	IT020104004029	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B272SS	CALA DELLA GHIAIA	9,5151	41,1509	IT200153-MC00790	Capo Ferro	2013
326	IT020104004030	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B273SS	P.TA DI LU TAMBURU	9,5440	41,1270	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
327	IT020104004031	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B274SS	CALA LISCIA RUIA	9,5357	41,0638	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
328	IT020104004032	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B275SS	LOC.TA' RAZZA DI GIUNCO	9,5270	41,0554	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
329	IT020104004033	Olbia-Tempio	ARZACHENA	B282SS	CALA PUNTA SALINE	9,4294	41,1557	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
330	IT020104005001	Olbia-Tempio	BADESI	B031SS	BAIA DELLE MIMOSE	8,8290	40,9506	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
331	IT020104005002	Olbia-Tempio	BADESI	B032SS	LU POLTU BIANCU	8,8446	40,9647	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
332	IT020104005003	Olbia-Tempio	BADESI	B033SS	LI JUNCHI	8,8593	40,9797	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
333	IT020104005004	Olbia-Tempio	BADESI	B122SS	CAMPEGGIO LI PARISI	8,8496	40,9700	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
334	IT020104005005	Olbia-Tempio	BADESI	B225SS	400 MT A NORD FOCE COGHINAS	8,8101	40,9352	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
335	IT020104005006	Olbia-Tempio	BADESI	B251SS	LOC.TA' BAIA DELLE MIMOSE	8,8209	40,9430	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
336	IT020104009001	Olbia-Tempio	BUDONI	B023NU	SPIAGGIA VILLAGGIO COSTA OTTIOLU	9,7121	40,7375	IT200118-MC00590	Ottiolu	2013
337	IT020104009002	Olbia-Tempio	BUDONI	B024NU	SPIAGGIA VILLAGGIO MALAMURI'	9,7151	40,7339	IT200118-MC00590	Ottiolu	2013
338	IT020104009003	Olbia-Tempio	BUDONI	B025NU	SPIAGGIA VILLAGGIO AGRUSTOS	9,7143	40,7314	IT200118-MC00590	Ottiolu	2013
339	IT020104009004	Olbia-Tempio	BUDONI	B026NU	RIVIERA DEL SOLE	9,7152	40,7158	IT200118-MC00580	Cala di Budoni	2013
340	IT020104009005	Olbia-Tempio	BUDONI	B027NU	PEDRA 'E CUPA	9,7184	40,7053	IT200118-MC00580	Cala di Budoni	2013
341	IT020104009006	Olbia-Tempio	BUDONI	B028NU	SPIAGGIA VILLAGGIO PORTO AINU	9,7321	40,6953	IT200115-MC00570	Baia Sant'Anna	2013
342	IT020104009007	Olbia-Tempio	BUDONI	B029NU	SPIAGGIA CAMPEGGIO SA MARINA	9,7523	40,6756	IT200115-MC00570	Baia Sant'Anna	2013
343	IT020104009008	Olbia-Tempio	BUDONI	B030NU	I FRONTE S.S. 125 (KM. 273)	9,7515	40,6672	IT200115-MC00560	Matta e' Peru	2013
344	IT020104009009	Olbia-Tempio	BUDONI	B031NU	II FRONTE S.S. 125 (KM. 272,250)	9,7504	40,6619	IT200115-MC00560	Matta e' Peru	2013
345	IT020104009010	Olbia-Tempio	BUDONI	B101NU	S.ANNA	9,7471	40,6861	IT200115-MC00570	Baia Sant'Anna	2013
346	IT020104009011	Olbia-Tempio	BUDONI	B135NU	FRONTE STAGNO S. ANNA	9,7255	40,6989	IT200118-MC00580	Cala di Budoni	2013
347	IT020104009012	Olbia-Tempio	BUDONI	B136NU	100 MT. NORD STAGNO AGRUSTOS	9,7157	40,7251	IT200118-MC00580	Cala di Budoni	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
348	IT020104009013	Olbia-Tempio	BUDONI	B137NU	100 MT. SUD STAGNO AGRUSTOS	9,7139	40,7240	IT200118-MC00580	Cala di Budoni	2013
349	IT020104011001	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B070SS	BAIA DE BAHAS	9,5701	41,0053	IT200141-MC00750	Capo Figari	2013
350	IT020104011002	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B071SS	III SPIAGGIA	9,6123	41,0019	IT200129-MC00740	Baia Caddinas	2013
351	IT020104011003	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B072SS	TERRATA	9,5854	40,9731	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
352	IT020104011004	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B073SS	NODU PIANU	9,5840	40,9597	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
353	IT020104011005	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B200SS	PIETRA CONCATA	9,5623	41,0058	IT200141-MC00750	Capo Figari	2013
354	IT020104011006	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B201SS	LUCCARONI	9,5782	41,0036	IT200141-MC00750	Capo Figari	2013
355	IT020104011007	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B202SS	SP.VILLAGGIO BAIA CADDINAS	9,6051	40,9964	IT200129-MC00740	Baia Caddinas	2013
356	IT020104011008	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B203SS	PUNTA CALTABASSA	9,5921	40,9894	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
357	IT020104011009	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B204SS	CALA SASSARI	9,5859	40,9864	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
358	IT020104011010	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B238SS	CALA SPADA	9,6203	41,0092	IT200141-MC00750	Capo Figari	2013
359	IT020104011011	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B239SS	PUNTA D'INDIA	9,6276	41,0042	IT200141-MC00750	Capo Figari	2013
360	IT020104011012	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B277SS	PRIMA SPIAGGIA	9,6217	41,0000	IT200129-MC00740	Baia Caddinas	2013
361	IT020104011013	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B278SS	CALA MORESCA	9,6471	40,9865	IT200141-MC00750	Capo Figari	2013
362	IT020104011014	Olbia-Tempio	GOLFO ARANCI	B287SS	TRA I E II SPIAGGIA	9,6172	41,0018	IT200129-MC00740	Baia Caddinas	2013
363	IT020104012001	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B054SS	CALA MAIORE	9,3984	41,2414	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
364	IT020104012002	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B055SS	STAGNO TORTO	9,4109	41,2506	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
365	IT020104012003	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B056SS	SPALMATORE	9,4301	41,2478	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
366	IT020104012004	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B058SS	STAGNALI FORESTALE	9,4651	41,1839	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
367	IT020104012005	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B160SS	TEGGE	9,3854	41,2100	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
368	IT020104012006	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B161SS	NIDO D'AQUILA	9,3826	41,2150	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
369	IT020104012007	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B162SS	CALA CARLOTTO	9,3782	41,2306	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
370	IT020104012008	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B163SS	ABBATOGGIA	9,4059	41,2550	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
371	IT020104012009	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B165SS	CAPOCCHIA DI POLPO	9,4454	41,2308	IT200308-MC10130	Isola Giardinelli	2013
372	IT020104012010	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B166SS	CASE BIANCHE 1	9,4771	41,1803	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
373	IT020104012011	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B167SS	CALA DUE MARI	9,4637	41,1819	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
374	IT020104012012	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B168SS	PORTO PALMA SUD	9,4565	41,1833	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
375	IT020104012013	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B169SS	PORTO PALMA	9,4537	41,1911	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
376	IT020104012014	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B233SS	PUNTA CANNONE	9,4018	41,2519	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
377	IT020104012015	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B235SS	PUNTANELLA	9,4462	41,2142	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
378	IT020104012016	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B263SS	CALA VELA MARINA - S. STEFANO	9,4072	41,1926	IT200308-MC10140	Isola Santo Stefano	2013
379	IT020104012017	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B264SS	VALTUR SPIAGGIA - S. STEFANO	9,3993	41,1958	IT200308-MC10140	Isola Santo Stefano	2013
380	IT020104012018	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B265SS	LOC.TA' PUNTA CANNONE - 200 M W SC.81	9,4071	41,2522	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
381	IT020104012019	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B266SS	LOC.TA' P.TO LUNGO	9,4272	41,2562	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
382	IT020104012020	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B267SS	CAPRERA - CLUB MEDITERRANEE	9,4590	41,2228	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
383	IT020104012021	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B268SS	LOC.TA' PORTO PALMA I	9,4507	41,1909	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
384	IT020104012022	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B269SS	LOC.TA' PORTO PALMA II	9,4455	41,1847	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
385	IT020104012023	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B270SS	P.TA CODA SARDEGNA II	9,4358	41,1868	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
386	IT020104012024	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B271SS	P.TA CODA SARDEGNA I	9,4339	41,1893	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
387	IT020104012025	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B279SS	NIDO AQUILA I	9,3847	41,2145	IT200308-MC10120	Isola Maddalena	2013
388	IT020104012026	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B280SS	STAGNALI	9,4532	41,1991	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013
389	IT020104012027	Olbia-Tempio	LA MADDALENA	B281SS	GOLFO STAGNALI	9,4560	41,2017	IT200308-MC10110	Isola Caprera	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
390	IT020104013001	Olbia-Tempio	LOIRI PORTO SAN PAOLO	B079SS	COSTA DORATA	9,6554	40,8683	IT200125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	2013
391	IT020104013002	Olbia-Tempio	LOIRI PORTO SAN PAOLO	B210SS	PORTO TAVERNA	9,6571	40,8565	IT200125-MC00680	Porto Taverna	2013
392	IT020104013003	Olbia-Tempio	LOIRI PORTO SAN PAOLO	B240SS	PUNTA CORALLINA	9,6362	40,8839	IT200125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	2013
393	IT020104013004	Olbia-Tempio	LOIRI PORTO SAN PAOLO	B241SS	SOTTO VECCHIO SEMAFORO	9,6373	40,8800	IT200125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	2013
394	IT020104017001	Olbia-Tempio	OLBIA	B067SS	PORTISCO	9,5237	41,0392	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
395	IT020104017002	Olbia-Tempio	OLBIA	B068SS	PORTO ROTONDO	9,5446	41,0306	IT200141-MC00751	Punta della Volpe	2013
396	IT020104017003	Olbia-Tempio	OLBIA	B069SS	LOCALITA MARINELLA	9,5543	41,0047	IT200141-MC00751	Punta della Volpe	2013
397	IT020104017004	Olbia-Tempio	OLBIA	B074SS	PITTULONGU	9,5684	40,9383	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
398	IT020104017005	Olbia-Tempio	OLBIA	B075SS	LIDO DEL SOLE	9,5671	40,9136	IT200129-MC00710	Stagni Gravile eTartanelle	2013
399	IT020104017006	Olbia-Tempio	OLBIA	B076SS	SALINA	9,5748	40,9056	IT200129-MC00710	Stagni Gravile eTartanelle	2013
400	IT020104017007	Olbia-Tempio	OLBIA	B077SS	PORTO ISTANA	9,6165	40,8922	IT200125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	2013
401	IT020104017008	Olbia-Tempio	OLBIA	B192SS	LOCALITA RENA BIANCA	9,5251	41,0461	IT200153-MC00780	Costa Smeralda	2013
402	IT020104017009	Olbia-Tempio	OLBIA	B193SS	LA CANNITA	9,5290	41,0186	IT200141-MC00760	Porto Rotondo	2013
403	IT020104017010	Olbia-Tempio	OLBIA	B194SS	LA TAZZA	9,5276	41,0256	IT200141-MC00760	Porto Rotondo	2013
404	IT020104017011	Olbia-Tempio	OLBIA	B195SS	VILLAGGIO IL NURAGHE	9,5332	41,0267	IT200141-MC00760	Porto Rotondo	2013
405	IT020104017012	Olbia-Tempio	OLBIA	B196SS	A OVEST DI ISCIA SEGATA	9,5546	41,0311	IT200141-MC00751	Punta della Volpe	2013
406	IT020104017013	Olbia-Tempio	OLBIA	B197SS	SPIAGGIA PUNTA DELLA VOLPE	9,5590	41,0361	IT200141-MC00751	Punta della Volpe	2013
407	IT020104017014	Olbia-Tempio	OLBIA	B198SS	A EST DI ISCIA SEGATA	9,5571	41,0297	IT200141-MC00751	Punta della Volpe	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
408	IT020104017015	Olbia-Tempio	OLBIA	B199SS	LOCALITA PALUMBALZA	9,5534	41,0094	IT200141-MC00751	Punta della Volpe	2013
409	IT020104017016	Olbia-Tempio	OLBIA	B205SS	SOTTO PUNTA BADOS	9,5793	40,9533	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
410	IT020104017017	Olbia-Tempio	OLBIA	B206SS	MARE E ROCCE	9,5730	40,9456	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
411	IT020104017018	Olbia-Tempio	OLBIA	B207SS	SP. A EST PUNTA DI TRONFINO	9,5990	40,9061	IT200129-MC00700	Capo Ceraso	2013
412	IT020104017019	Olbia-Tempio	OLBIA	B208SS	FOCE RIU SA FIGU	9,6062	40,9103	IT200129-MC00700	Capo Ceraso	2013
413	IT020104017020	Olbia-Tempio	OLBIA	B276SS	LOC.TA' PESCHIERA	9,5889	40,8991	IT200129-MC00710	Stagni Gravile e Tartanelle	2013
414	IT020104017021	Olbia-Tempio	OLBIA	B284SS	MARINA DI CUGNANA	9,5164	41,0210	IT200141-MC00770	Golfo di Cugnana	2013
415	IT020104017022	Olbia-Tempio	OLBIA	B288SS	SPIAGGIA SIRENELLA	9,5788	40,9464	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
416	IT020104017023	Olbia-Tempio	OLBIA	B289SS	SA JAGA BRUJADA	9,5243	41,0098	IT200141-MC00760	Porto Rotondo	2013
417	IT020104017024	Olbia-Tempio	OLBIA	B290SS	SPIAGGIA MARE E ROCCE	9,5758	40,9466	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
418	IT020104017025	Olbia-Tempio	OLBIA	B291SS	PITTULONGU IIÆ SPIAGGIA	9,5695	40,9427	IT200129-MC00730	Pittulongu	2013
419	IT020104020001	Olbia-Tempio	PALAU	B050SS	PORTO POLLO	9,3309	41,1858	IT200164-MC00860	Porto Puddu	2013
420	IT020104020002	Olbia-Tempio	PALAU	B051SS	PORTO RAFAEL	9,3657	41,1928	IT200162-MC00850	Punta Sardegna	2013
421	IT020104020003	Olbia-Tempio	PALAU	B052SS	PORTO FARO	9,3826	41,1864	IT200162-MC00840	Punta Palau	2013
422	IT020104020004	Olbia-Tempio	PALAU	B053SS	L'ORSO	9,3996	41,1767	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
423	IT020104020006	Olbia-Tempio	PALAU	B150SS	L'ISULEDDA	9,3209	41,1925	IT200164-MC00880	Spiaggia del Liscia	2013
424	IT020104020007	Olbia-Tempio	PALAU	B151SS	COSTA SERENA	9,3376	41,1875	IT200164-MC00860	Porto Puddu	2013
425	IT020104020008	Olbia-Tempio	PALAU	B152SS	CALA INGLESE	9,3659	41,1947	IT200162-MC00850	Punta Sardegna	2013
426	IT020104020009	Olbia-Tempio	PALAU	B153SS	BAIA DI NELSON PRIMO	9,3679	41,1886	IT200162-MC00850	Punta Sardegna	2013
427	IT020104020010	Olbia-Tempio	PALAU	B154SS	BAIA DI NELSON SECONDO	9,3690	41,1864	IT200162-MC00850	Punta Sardegna	2013
428	IT020104020011	Olbia-	PALAU	B155SS	SCIUMARA FOCE SURRAU	9,3754	41,1825	IT200162-MC00850	Punta	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
		Tempio							Sardegna	
429	IT020104020012	Olbia-Tempio	PALAU	B156SS	PALAU VECCHIO	9,3848	41,1836	IT200162-MC00840	Punta Palau	2013
430	IT020104020013	Olbia-Tempio	PALAU	B157SS	ISOLOTTO	9,3893	41,1789	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
431	IT020104020014	Olbia-Tempio	PALAU	B158SS	CALA CAPRA	9,4218	41,1678	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
432	IT020104020015	Olbia-Tempio	PALAU	B170SS	VENA LONGA	9,4157	41,1639	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
433	IT020104020016	Olbia-Tempio	PALAU	B171SS	SPIAGGIA DEGLI SVEDESI	9,4101	41,1608	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
434	IT020104020017	Olbia-Tempio	PALAU	B231SS	250 MT AD EST FOCE FIUME LISCIA	9,3112	41,1904	IT200164-MC00880	Spiaggia del Liscia	2013
435	IT020104020018	Olbia-Tempio	PALAU	B259SS	LOC.TA' ISOLA CAVALLI	9,3199	41,2021	IT200164-MC00870	l'Isuledda	2013
436	IT020104020019	Olbia-Tempio	PALAU	B260SS	LOC.TA' M. IACHEDDU	9,3305	41,1944	IT200164-MC00860	Porto Puddu	2013
437	IT020104020020	Olbia-Tempio	PALAU	B261SS	LOC.TA' M. PARISEDDU	9,3377	41,1987	IT200162-MC00850	Punta Sardegna	2013
438	IT020104020021	Olbia-Tempio	PALAU	B262SS	LOC.TA' CALA MARTINELLA	9,3655	41,2037	IT200162-MC00850	Punta Sardegna	2013
439	IT020104020022	Olbia-Tempio	PALAU	B283SS	ANTISTANTE FIUME LISCIA	9,3083	41,1901	IT200164-MC00880	Spiaggia del Liscia	2013
440	IT020104020023	Olbia-Tempio	PALAU	B285SS	FRONTE STAGNO SALINE	9,4058	41,1587	IT200162-MC00830	Capo d'Orso	2013
441	IT020104023001	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B011NU	CALA GIRGOLU	9,6671	40,8528	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
442	IT020104023002	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B012NU	LE FARFALLE	9,7068	40,8425	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
443	IT020104023003	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B013NU	CALA CODA CAVALLO	9,7237	40,8408	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
444	IT020104023004	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B014NU	SPIAGGIA SALINA BAMBA	9,6971	40,8364	IT200124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud	2013
445	IT020104023005	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B015NU	SPIAGGIA BRANDINCHI	9,6821	40,8253	IT200124-MC00650	Porto Bradinchi	2013
446	IT020104023006	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B016NU	LOCALITA CADRANZOLU	9,6837	40,8217	IT200124-MC00640	Marina de lu Impostu	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
447	IT020104023007	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B017NU	PUNT'ALDIA	9,6912	40,8078	IT200122-MC00630	Punta Sabbatino	2013
448	IT020104023008	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B018NU	CINTA 2	9,6748	40,8025	IT200122-MC00620	Stagno di San Teodoro	2013
449	IT020104023009	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B019NU	CINTA 1	9,6723	40,7861	IT200122-MC00620	Stagno di San Teodoro	2013
450	IT020104023010	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B020NU	SPIAGGIA BUNGALOW HOTEL	9,6834	40,7708	IT200122-MC00610	Cala Finocchio - San Teodoro	2013
451	IT020104023011	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B021NU	SPIAGGIA CALA D'AMBRA	9,6854	40,7683	IT200122-MC00610	Cala Finocchio - San Teodoro	2013
452	IT020104023012	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B022NU	SPIAGGIA ISULEDDA	9,6937	40,7631	IT200120-MC00600	Punta d'Ottiolu	2013
453	IT020104023023	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B095NU	L'ISOLEDDA	9,6909	40,8506	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
454	IT020104023013	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B096NU	CALA PURGATORIO	9,6940	40,8464	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
455	IT020104023014	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B097NU	P.LASTRA RUIA	9,7118	40,8439	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
456	IT020104023015	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B098NU	SALINEDDA	9,7054	40,8331	IT200124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud	2013
457	IT020104023016	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B099NU	SPIAGGIA BRANDINCHI 1	9,6865	40,8339	IT200124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud	2013
458	IT020104023017	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B100NU	CINTA 3	9,6715	40,7950	IT200122-MC00620	Stagno di San Teodoro	2013
459	IT020104023018	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B116NU	PUNTA MOLARA	9,6788	40,8606	IT200125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	2013
460	IT020104023019	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B117NU	CAPO CODA CAVALLO	9,7222	40,8376	IT200124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud	2013
461	IT020104023020	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B118NU	COSTA CADDU	9,6988	40,7585	IT200120-MC00600	Punta d'Ottiolu	2013
462	IT020104023021	Olbia-Tempio	SAN TEODORO	B138NU	100 MT. SINISTRA STAGNO DI SAN TEODORO	9,6798	40,8078	IT200122-MC00620	Stagno di San Teodoro	2013
463	IT020104023022	Olbia-	SAN TEODORO	B139NU	100 MT. DESTRA STAGNO DI SAN	9,6777	40,8071	IT200122-MC00620	Stagno di	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
		Tempio			TEODORO				San Teodoro	
464	IT020104022001	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B042SS	LA COLBA	9,1674	41,2189	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
465	IT020104022002	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B043SS	S.REPARATA	9,1648	41,2358	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
466	IT020104022003	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B044SS	SPIAGGIA S.TERESA	9,1893	41,2453	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
467	IT020104022004	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B045SS	PORTO QUADRO	9,2129	41,2464	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013
468	IT020104022005	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B046SS	LA MARMORATA	9,2384	41,2453	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013
469	IT020104022006	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B047SS	LA LICCIOLA	9,2748	41,2308	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013
470	IT020104022007	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B048SS	VALLE DELL'ERICA	9,2754	41,2031	IT200164-MC00921	Porto Pozzo - Ovest	2013
471	IT020104022008	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B137SS	PULTIDDOLU	9,1665	41,1811	IT200168-MC00940	Pultiddolu	2013
472	IT020104022009	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B138SS	RENA DI PONENTE	9,1626	41,2328	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
473	IT020104022010	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B139SS	FUNTANACCIA	9,1454	41,2314	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
474	IT020104022011	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B140SS	CALA GRANDE	9,1415	41,2367	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
475	IT020104022012	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B141SS	RENA DI LEVANTE	9,1596	41,2392	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
476	IT020104022013	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B143SS	LA MARMORATA CENTRO RESIDENZIALE	9,2359	41,2508	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013
477	IT020104022014	Olbia-Tempio	SANTA TERESA	B144SS	CALA SAMBUCO	9,2482	41,2411	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
			GALLURA							
478	IT020104022015	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B145SS	LA BALCACCIA	9,2648	41,2369	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013
479	IT020104022016	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B146SS	VILLAGGIO VALLE DELL'ERICA	9,2809	41,2225	IT200164-MC00922	Punta marmorata	2013
480	IT020104022017	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B147SS	CONCA VERDE	9,2812	41,2181	IT200164-MC00921	Porto Pozzo - Ovest	2013
481	IT020104022018	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B148SS	PORTO POZZO CAMPING ARCOBALENO	9,2707	41,1953	IT200164-MC00910	Porto Pozzo - la Peschiera	2013
482	IT020104022019	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B229SS	FRONTE ALBERGO ESIT	9,1948	41,2433	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
483	IT020104022020	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B230SS	400 MT AD OVEST FOCE FIUME LISCIA	0,0000	0,0000	IT200164-MC00880	Spiaggia del Liscia	2013
484	IT020104022021	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B256SS	LOC.TA'CALA SPINOSA	9,1471	41,2455	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
485	IT020104022022	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B257SS	LOC.TA' BOCCHE DI BONIFACIO	9,1553	41,2436	IT200168-MC00930	Capo Testa	2013
486	IT020104022023	Olbia-Tempio	SANTA TERESA GALLURA	B258SS	LOC.TA' P.TO LISCIA	9,2895	41,1932	IT200164-MC00880	Spiaggia del Liscia	2013
487	IT020104026001	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B034SS	LU STANGIONI	8,8696	40,9911	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
488	IT020104026002	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B037SS	VIGNOLA COSTA PARADISO	8,9373	41,0494	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
489	IT020104026003	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B038SS	VIGNOLA CALA SARRAINA	8,9834	41,0864	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
490	IT020104026004	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B123SS	STAZZO LI CANNEDDI	8,8923	41,0258	IT200176-MC01010	Punta li Canneddi	2013
491	IT020104026005	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E	B124SS	STAGNO TINNARI	8,9187	41,0339	IT200176-MC01010	Punta li Canneddi	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
			VIGNOLA							
492	IT020104026006	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B125SS	LI COSSI	8,9346	41,0458	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
493	IT020104026007	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B126SS	LA BAJETTE	8,9443	41,0547	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
494	IT020104026008	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B226SS	FINE SPIAGGIA LUNGA ISOLA ROSSA	8,8767	41,0102	IT200176-MC01010	Punta li Canneddi	2013
495	IT020104026009	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B227SS	LA MARINEDDA	8,8812	41,0161	IT200176-MC01010	Punta li Canneddi	2013
496	IT020104026010	Olbia-Tempio	TRINITA D'AGULTU E VIGNOLA	B252SS	SORGENTI COSTA PARADISO	8,9481	41,0565	IT200175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	2013
497	IT020095006001	Oristano	ARBOREA	B006OR	ARBOREA STRADA 18-2 KM A SUD	8,5215	39,7600	IT200226-MC01420	Corru Mannu	2013
498	IT020095006002	Oristano	ARBOREA	B007OR	ARBOREA STRADA 18-SPIAGGIA	8,5348	39,7750	IT200226-MC01410	Piana di Arborea	2013
499	IT020095006003	Oristano	ARBOREA	B008OR	ARBOREA STRADA 24 ALABIRDI	8,5448	39,7933	IT200226-MC01410	Piana di Arborea	2013
500	IT020095006004	Oristano	ARBOREA	B009OR	ARBOREA STRADA 26	8,5459	39,8011	IT200226-MC01410	Piana di Arborea	2013
501	IT020095006005	Oristano	ARBOREA	B010OR	ARBOREA STRADA 28-CAMPING	8,5479	39,8086	IT200226-MC01410	Piana di Arborea	2013
502	IT020095006006	Oristano	ARBOREA	B011OR	SBOCCO STAGNO S'ENA ARRUBIA	8,5521	39,8261	IT200226-MC01410	Piana di Arborea	2013
503	IT020095006007	Oristano	ARBOREA	B072OR	CORRU MANNU I	8,5263	39,7646	IT200226-MC01420	Corru Mannu	2013
504	IT020095079001	Oristano	BOSA	B003NU	SPIAGGIA HOTEL TURAS	8,4834	40,2714	IT200211-MC01230	Bosa	2013
505	IT020095079002	Oristano	BOSA	B004NU	SPIAGGIA TURAS-FOCE RUSC.MODOLO	8,4837	40,2733	IT200211-MC01230	Bosa	2013
506	IT020095079003	Oristano	BOSA	B005NU	SPIAGGIA COLONIE	8,4832	40,2794	IT200211-MC01230	Bosa	2013
507	IT020095079004	Oristano	BOSA	B006NU	SPIAGGIA LIDO CHELO	8,4832	40,2822	IT200211-MC01230	Bosa	2013
508	IT020095079005	Oristano	BOSA	B007NU	SPIAGGIA LIDO LOTTI	8,4821	40,2853	IT200211-MC01220	Bosa Marina	2013
509	IT020095079006	Oristano	BOSA	B008NU	PONTILE ISOLA ROSSA	8,4779	40,2879	IT200211-MC01220	Bosa Marina	2013
510	IT020095079007	Oristano	BOSA	B010NU	CAMPING SABBA DRUCHE	8,4634	40,3128	IT200211-MC01210	Capo Marargiu	2013
511	IT020095079008	Oristano	BOSA	B093NU	NURAGHE FURRU	8,4834	40,2758	IT200211-MC01230	Bosa	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
512	IT020095079009	Oristano	BOSA	B094NU	CAMPING CUMPURTITU	8,4551	40,3197	IT200211-MC01210	Capo Marargiu	2013
513	IT020095079010	Oristano	BOSA	B105NU	200 MT A NORD FOCE FIUME TEMO	8,4757	40,2905	IT200211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	2013
514	IT020095018001	Oristano	CABRAS	B019OR	SU SICCU-BARACCHE	8,4874	39,9029	IT200221-MC01370	Stagno di Mistras	2013
515	IT020095018002	Oristano	CABRAS	B022OR	MARE MORTO-ROVINE DI THARROS	8,4426	39,8781	IT200221-MC01360	Capo San Marco	2013
516	IT020095018003	Oristano	CABRAS	B024OR	SAN GIOVANNI-TORRE	8,4382	39,8742	IT200221-MC01360	Capo San Marco	2013
517	IT020095018004	Oristano	CABRAS	B025OR	PUNTA S.GIOVANNI	8,4334	39,8839	IT200221-MC01350	San Giovanni di Sinis	2013
518	IT020095018005	Oristano	CABRAS	B026OR	FUNTANA MEIGA	8,4190	39,8956	IT200221-MC01350	San Giovanni di Sinis	2013
519	IT020095018006	Oristano	CABRAS	B028OR	PUNTA MAIMONI-VILLAGGIO PESCATORI	8,3957	39,9094	IT200221-MC01340	Torre del Sevo o Mosca	2013
520	IT020095018007	Oristano	CABRAS	B029OR	SU ARCHEDDU 'E SA CANNA	8,4004	39,9303	IT200221-MC01330	Punta is Arutas	2013
521	IT020095018008	Oristano	CABRAS	B030OR	PUNTA IS ARUTTAS	8,4004	39,9472	IT200221-MC01330	Punta is Arutas	2013
522	IT020095018009	Oristano	CABRAS	B031OR	MARI ERMI	8,4001	39,9617	IT200221-MC01330	Punta is Arutas	2013
523	IT020095018010	Oristano	CABRAS	B032OR	CAPO SA STURRAGGIA	8,3921	39,9781	IT200221-MC01320	Capo sa Sturaggia	2013
524	IT020095018011	Oristano	CABRAS	B057OR	ROVINE DI THARROS	8,4409	39,8692	IT200221-MC01360	Capo San Marco	2013
525	IT020095018012	Oristano	CABRAS	B058OR	SA COSTA SU FORRU	8,4268	39,8906	IT200221-MC01350	San Giovanni di Sinis	2013
526	IT020095018013	Oristano	CABRAS	B059OR	FUNTANA MAIMONI	8,3996	39,9156	IT200221-MC01330	Punta is Arutas	2013
527	IT020095018014	Oristano	CABRAS	B060OR	PORTU S'UEDDA	8,3959	39,9706	IT200221-MC01330	Punta is Arutas	2013
528	IT020095018015	Oristano	CABRAS	B065OR	200 MT A NORD FOCE FIUME TIRSO	8,5401	39,8860	IT200222-MC01380	Foce del Tirso Nord	2013
529	IT020095018016	Oristano	CABRAS	B073OR	LA SPIAGGETTA LA CALETTA	8,4374	39,8589	IT200221-MC01360	Capo San Marco	2013
530	IT020095018017	Oristano	CABRAS	B074OR	SPIAGGETTA ABBAROSSA	8,4093	39,9004	IT200221-MC01350	San Giovanni di	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
									Sinis	
531	IT020095018018	Oristano	CABRAS	B075OR	SPIAGGIA SU TINGIOSU	8,3961	39,9803	IT200221-MC01320	Capo sa Sturaggia	2013
532	IT020095019001	Oristano	CUGLIERI	B043OR	TORRE DEL POZZO	8,4909	40,0861	IT200218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	2013
533	IT020095019002	Oristano	CUGLIERI	B044OR	S'ARCHITTU-SPIAGGIA	8,4893	40,0914	IT200218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	2013
534	IT020095019003	Oristano	CUGLIERI	B045OR	SANTA CATERINA-SPIAGGIA	8,4901	40,1017	IT200218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	2013
535	IT020095019004	Oristano	CUGLIERI	B046OR	TORRE PITTINURRI LATO SUD	8,4858	40,1043	IT200218-MC01260	Capo Nieddu - Cuglieri	2013
536	IT020095019005	Oristano	CUGLIERI	B050OR	TORRE FOGHE	8,4593	40,1739	IT200214-MC01250	Punta di Foghe - Cuglieri	2013
537	IT020095019006	Oristano	CUGLIERI	B063OR	BINZALE E MARE	8,4859	40,0764	IT200221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	2013
538	IT020095019007	Oristano	CUGLIERI	B066OR	SALAMEDU LOC.TA' S. CATERINA	8,4903	40,1026	IT200218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	2013
539	IT020095019008	Oristano	CUGLIERI	B067OR	SA OLTA NIEDDA LOC.T.RE PITTINUTI	8,4867	40,1056	IT200218-MC01260	Capo Nieddu - Cuglieri	2013
540	IT020095019009	Oristano	CUGLIERI	B071OR	S. CATERINA MARINA	8,4897	40,1043	IT200218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	2013
541	IT020095083001	Oristano	MAGOMADAS	B001NU	SPIAGGIA MARINA DI MAGOMADAS	8,4776	40,2633	IT200211-MC01230	Bosa	2013
542	IT020095031001	Oristano	NARBOLIA	B042OR	IS ARENAS-FRA CAMPING EUROPA E ARIETE	8,4818	40,0733	IT200221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	2013
543	IT020095031002	Oristano	NARBOLIA	B062OR	CAMPING NURAPOLIS	8,4779	40,0686	IT200221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	2013
544	IT020095038001	Oristano	ORISTANO	B015OR	TORREGRANDE-PONTILE	8,5323	39,8958	IT200222-MC01380	Foce del Tirso Nord	2013
545	IT020095038002	Oristano	ORISTANO	B016OR	TORREGRANDE-HOTEL DEL SOLE	8,5248	39,9011	IT200222-MC01380	Foce del Tirso Nord	2013
546	IT020095038003	Oristano	ORISTANO	B017OR	TORREGRANDE-TORRE	8,5159	39,9047	IT200222-MC01380	Foce del Tirso Nord	2013
547	IT020095038004	Oristano	ORISTANO	B018OR	TORREGRANDE-BARACCHE	8,5023	39,9053	IT200222-MC01380	Foce del Tirso Nord	2013
548	IT020095050001	Oristano	SAN VERO	B034OR	SA RENA SCOADA	8,4129	40,0172	IT200221-MC01320	Capo sa	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
			MILIS						Sturaggia	
549	IT020095050002	Oristano	SAN VERO MILIS	B035OR	PUTZU IDU-CENTRO SPIAGGIA	8,4054	40,0292	IT200221-MC01310	Porto Mandriola	2013
550	IT020095050003	Oristano	SAN VERO MILIS	B036OR	MANDRIOLA-LA BAIA BLU	8,3948	40,0286	IT200221-MC01300	Capo Mannu	2013
551	IT020095050004	Oristano	SAN VERO MILIS	B037OR	SA MESA LONGA	8,3987	40,0458	IT200221-MC01300	Capo Mannu	2013
552	IT020095050005	Oristano	SAN VERO MILIS	B038OR	SU PALLOSU-SPIAGGIA	8,4076	40,0450	IT200221-MC01290	Cala su Pallosu	2013
553	IT020095050006	Oristano	SAN VERO MILIS	B039OR	SA ROCCA TUNDA-VIA S'URACHI E MESU	8,4204	40,0422	IT200221-MC01290	Cala su Pallosu	2013
554	IT020095050007	Oristano	SAN VERO MILIS	B040OR	TORRE SCALA 'E SALE	8,4422	40,0479	IT200221-MC01290	Cala su Pallosu	2013
555	IT020095050008	Oristano	SAN VERO MILIS	B041OR	IS ARENAS-300MT SUD S.VEROMILIS-NARBOLIA	8,4668	40,0603	IT200221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	2013
556	IT020095050009	Oristano	SAN VERO MILIS	B061OR	CALA SALINE	8,4007	40,0317	IT200221-MC01310	Porto Mandriola	2013
557	IT020095050010	Oristano	SAN VERO MILIS	B069OR	IS ARENAS I	8,4540	40,0503	IT200221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	2013
558	IT020095050011	Oristano	SAN VERO MILIS	B070OR	MOLETTO DEI TEDESCHI	8,3776	40,0339	IT200221-MC01300	Capo Mannu	2013
559	IT020095047001	Oristano	SANTA GIUSTA	B012OR	SASSU CENTRO SPIAGGIA	8,5537	39,8342	IT200222-MC01400	Mitza s'Arrideli	2013
560	IT020095047002	Oristano	SANTA GIUSTA	B013OR	SUD MOLO PORTO INDUSTRIALE	8,5534	39,8564	IT200222-MC01400	Mitza s'Arrideli	2013
561	IT020095047003	Oristano	SANTA GIUSTA	B014OR	SUD FOCE TIRSO	8,5423	39,8792	IT200222-MC01390	Foce del Tirso Sud	2013
562	IT020095047004	Oristano	SANTA GIUSTA	B068OR	MITZA S'ARRADELI	8,5556	39,8486	IT200222-MC01400	Mitza s'Arrideli	2013
563	IT020095067001	Oristano	TRESNURAGHES	B051OR	TORRE S'ISCHIA RUGGIA	8,4648	40,1964	IT200214-MC01240	Corona Niedda - Tresnuraghes	2013
564	IT020095067002	Oristano	TRESNURAGHES	B052OR	CORONA NIEDDA	8,4612	40,2117	IT200214-MC01240	Corona Niedda - Tresnuraghes	2013
565	IT020095067003	Oristano	TRESNURAGHES	B053OR	TORRE COLUMBARGIA	8,4646	40,2300	IT200214-MC01240	Corona Niedda - Tresnuraghes	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
566	IT020095067004	Oristano	TRESNURAGHES	B054OR	PORTO ALABE-LIMITE SUD	8,4726	40,2425	IT200214-MC01240	Corona Niedda - Tresnuraghes	2013
567	IT020095067005	Oristano	TRESNURAGHES	B055OR	PORTO ALABE-CENTRO SPIAGGIA	8,4734	40,2467	IT200211-MC01230	Bosa	2013
568	IT020095067006	Oristano	TRESNURAGHES	B056OR	PORTO ALABE-LIMITE PROV.OR-NU	8,4759	40,2539	IT200211-MC01230	Bosa	2013
569	IT020090003001	Sassari	ALGHERO	B003SS	SAN GIOVANNI	8,3186	40,5676	IT200192-MC01190	Lido di Alghero	2013
570	IT020090003002	Sassari	ALGHERO	B004SS	OSPEDALE MARINO	8,3101	40,5789	IT200192-MC01190	Lido di Alghero	2013
571	IT020090003003	Sassari	ALGHERO	B005SS	FERTILIA	8,2909	40,5931	IT200192-MC01190	Lido di Alghero	2013
572	IT020090003004	Sassari	ALGHERO	B006SS	PUNTA NEGRA	8,2765	40,5922	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
573	IT020090003005	Sassari	ALGHERO	B007SS	LE BOMBARDE	8,2571	40,5833	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
574	IT020090003006	Sassari	ALGHERO	B008SS	MARISTELLA	8,2184	40,5983	IT200190-MC01170	Porto Conte	2013
575	IT020090003007	Sassari	ALGHERO	B009SS	MUGONI	8,2107	40,6128	IT200190-MC01170	Porto Conte	2013
576	IT020090003008	Sassari	ALGHERO	B010SS	PORTICCIOLO	8,1873	40,6422	IT200190-MC01160	Capo Caccia	2013
577	IT020090003009	Sassari	ALGHERO	B081SS	CALA BURANTINU	8,3384	40,5083	IT200211-MC01210	Capo Marargiu	2013
578	IT020090003010	Sassari	ALGHERO	B082SS	CANALE OMO MOLT	8,3318	40,5231	IT200211-MC01210	Capo Marargiu	2013
579	IT020090003011	Sassari	ALGHERO	B083SS	LIDO	8,3151	40,5742	IT200192-MC01190	Lido di Alghero	2013
580	IT020090003012	Sassari	ALGHERO	B084SS	DISCESA A MARE HOTEL CATALOGNA	8,3034	40,5872	IT200192-MC01190	Lido di Alghero	2013
581	IT020090003013	Sassari	ALGHERO	B085SS	LAZZARETTO	8,2479	40,5811	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
582	IT020090003014	Sassari	ALGHERO	B086SS	PORTO AGRA	8,2382	40,5711	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
583	IT020090003015	Sassari	ALGHERO	B087SS	HOTEL EL FARO	8,2054	40,5917	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
584	IT020090003016	Sassari	ALGHERO	B089SS	PORTO CONTE - SANTIMBENIA	8,1943	40,6172	IT200190-MC01170	Porto Conte	2013
585	IT020090003017	Sassari	ALGHERO	B090SS	TRAMARIGLIO SPIAGGIA	8,1701	40,5894	IT200190-MC01160	Capo Caccia	2013
586	IT020090003018	Sassari	ALGHERO	B091SS	PISCHINA SALIDA	8,1673	40,5836	IT200190-MC01160	Capo Caccia	2013
587	IT020090003019	Sassari	ALGHERO	B092SS	CALA DRAGONARA	8,1629	40,5753	IT200190-MC01160	Capo Caccia	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
588	IT020090003020	Sassari	ALGHERO	B212SS	CALA BONA	8,3215	40,5430	IT200192-MC01200	Alghero	2013
589	IT020090003021	Sassari	ALGHERO	B213SS	VIA CARDUCCI	8,3157	40,5528	IT200192-MC01200	Alghero	2013
590	IT020090003022	Sassari	ALGHERO	B214SS	LAZZARETTO I	8,2473	40,5781	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
591	IT020090003023	Sassari	ALGHERO	B216SS	300 MT A SUD SCARICO 26	8,1711	40,5936	IT200190-MC01160	Capo Caccia	2013
592	IT020090003024	Sassari	ALGHERO	B242SS	LOC.TA' EL TRO' - ALGHERO -	8,3195	40,5495	IT200192-MC01200	Alghero	2013
593	IT020090003025	Sassari	ALGHERO	B243SS	100 OVEST MOLO - LOC. P.TO CONTE	8,2122	40,5925	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
594	IT020090003026	Sassari	ALGHERO	B245SS	200 M EST SCARICO 77	8,2100	40,5926	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
595	IT020090003027	Sassari	ALGHERO	B246SS	200 M OVEST SCARICO 77	8,2056	40,5936	IT200190-MC01180	Punta del Giglio	2013
596	IT020090023001	Sassari	CASTELSARDO	B026SS	LU BAGNU	8,6898	40,9064	IT200178-MC01040	Lu Bagnu - Castelsardo	2013
597	IT020090023002	Sassari	CASTELSARDO	B028SS	BAIA OSTINA	8,7387	40,9156	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
598	IT020090023003	Sassari	CASTELSARDO	B117SS	VILLAGGIO PERULEDDA	8,6548	40,8922	IT200178-MC01040	Lu Bagnu - Castelsardo	2013
599	IT020090023004	Sassari	CASTELSARDO	B118SS	STELLA MARIS	8,6832	40,9028	IT200178-MC01040	Lu Bagnu - Castelsardo	2013
600	IT020090023005	Sassari	CASTELSARDO	B119SS	LA VIGNACCIA	8,7290	40,9131	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
601	IT020090023006	Sassari	CASTELSARDO	B222SS	ISOLA MOLINO	8,7122	40,9184	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
602	IT020090023007	Sassari	CASTELSARDO	B223SS	100 MT SUD SCARICO 44	8,7168	40,9144	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
603	IT020090023008	Sassari	CASTELSARDO	B224SS	250 MT NORD SCARICO 45	8,7323	40,9156	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
604	IT020090023009	Sassari	CASTELSARDO	B248SS	A SUD DI P.TA TRAMONTANA	8,6307	40,8777	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
605	IT020090023010	Sassari	CASTELSARDO	B249SS	RUMASINU	8,6418	40,8846	IT200178-MC01040	Lu Bagnu - Castelsardo	2013
606	IT020090023011	Sassari	CASTELSARDO	B250SS	P.TA LA CAPRA	8,6726	40,8977	IT200178-MC01040	Lu Bagnu - Castelsardo	2013
607	IT020090023012	Sassari	CASTELSARDO	B292SS	LA MARINA	8,7083	40,9134	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
608	IT020090023013	Sassari	CASTELSARDO	B293SS	LA PISCHINACCIA	8,7535	40,9171	IT200176-MC01030	Castelsardo	2013
609	IT020090058001	Sassari	PORTO TORRES	B017SS	SCOGLIO LUNGO	8,4090	40,8392	IT200182-MC01060	Porto Torres	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
610	IT020090058002	Sassari	PORTO TORRES	B018SS	BALAI	8,4182	40,8381	IT200182-MC01060	Porto Torres	2013
611	IT020090058003	Sassari	PORTO TORRES	B107SS	TORRE ABBA CURRENTE	8,4559	40,8200	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
612	IT020090058004	Sassari	PORTO TORRES	B218SS	100 MT AD EST FOCE FIUME SANTO	8,3143	40,8450	IT200182-MC01080	Foce del Fiume Santo	2013
613	IT020090058006	Sassari	PORTO TORRES	B286SS	250 MT OVEST SCARICO 92	8,3252	40,8430	IT200182-MC01080	Foce del Fiume Santo	2013
614	IT020090058007	Sassari	PORTO TORRES	B296SS	SPIAGGIA PUNTA LUZZU	8,2208	40,9887	IT200315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	2013
615	IT020090058008	Sassari	PORTO TORRES	B297SS	PORTO VECCHIO FORNELLI	8,2302	40,9862	IT200315-MC10190	Isola dell'Asinara	2013
616	IT020090058009	Sassari	PORTO TORRES	B298SS	SPIAGGIA OSSARIO	8,2810	41,0628	IT200315-MC10190	Isola dell'Asinara	2013
617	IT020090058010	Sassari	PORTO TORRES	B299SS	CAMPO BOE - CALA REALE	8,2936	41,0610	IT200315-MC10190	Isola dell'Asinara	2013
618	IT020090058011	Sassari	PORTO TORRES	B300SS	CALA BARACHE NAPOLETANE	8,3305	41,0566	IT200315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	2013
619	IT020090058012	Sassari	PORTO TORRES	B301SS	CALA DETENUTI - CALA D'OLIVA	8,3352	41,0773	IT200315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	2013
620	IT020090058013	Sassari	PORTO TORRES	B302SS	CALA DEI PONZESI (CALA SABINA)	8,3459	41,0867	IT200315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	2013
621	IT020090064001	Sassari	SASSARI	B011SS	PORTO FERRO	8,2040	40,6797	IT200188-MC01150	Porto Ferro	2013
622	IT020090064002	Sassari	SASSARI	B012SS	ARGENTIERA	8,1471	40,7397	IT200186-MC01130	Argentiera	2013
623	IT020090064003	Sassari	SASSARI	B016SS	FIUME SANTO	8,2893	40,8581	IT200183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	2013
624	IT020090064004	Sassari	SASSARI	B019SS	PLATAMONA ROTONDA	8,4671	40,8192	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
625	IT020090064005	Sassari	SASSARI	B093SS	PORTO PALMAS	8,1571	40,7483	IT200186-MC01130	Argentiera	2013
626	IT020090064006	Sassari	SASSARI	B094SS	LAMPIANU	8,1876	40,8119	IT200186-MC01120	Capo del Falcone	2013
627	IT020090064007	Sassari	SASSARI	B108SS	LIDO MILITARE	8,4609	40,8192	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
628	IT020090069001	Sassari	SORSO	B020SS	I PETTINE	8,4762	40,8192	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
629	IT020090069002	Sassari	SORSO	B021SS	III PETTINE	8,5046	40,8214	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
630	IT020090069003	Sassari	SORSO	B022SS	V PETTINE	8,5215	40,8233	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
631	IT020090069005	Sassari	SORSO	B109SS	SECONDO PETTINE	8,4946	40,8203	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
632	IT020090069006	Sassari	SORSO	B110SS	QUARTO PETTINE	8,5112	40,8219	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
633	IT020090069007	Sassari	SORSO	B113SS	PEDRAMINCINA	8,5737	40,8353	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
634	IT020090069008	Sassari	SORSO	B114SS	PORCHILE	8,5907	40,8419	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
635	IT020090069009	Sassari	SORSO	B115SS	KM 19 SS DELL'ANGLONA N.200	8,6151	40,8567	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
636	IT020090069010	Sassari	SORSO	B116SS	LA PAGLIASTRA	8,6248	40,8636	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
637	IT020090069011	Sassari	SORSO	B219SS	LI NIBARI	8,5439	40,8265	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
638	IT020090069012	Sassari	SORSO	B220SS	MARINA DI SORSO	8,5493	40,8282	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
639	IT020090069013	Sassari	SORSO	B221SS	FOCE RIO SORSO	8,5798	40,8375	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
640	IT020090069014	Sassari	SORSO	B295SS	SESTO PETTINE	8,5357	40,8250	IT200181-MC01050	Platamona - Eden Beach	2013
641	IT020090089001	Sassari	STINTINO	B013SS	LA PELOSETTA	8,2076	40,9683	IT200186-MC01120	Capo del Falcone	2013
642	IT020090089002	Sassari	STINTINO	B014SS	PUNTA NEGRA - CALA DI VACCA	8,2309	40,9531	IT200184-MC01110	Punta Negra	2013
643	IT020090089003	Sassari	STINTINO	B015SS	TONNARA SALINE - SUD	8,2334	40,9117	IT200183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	2013
644	IT020090089004	Sassari	STINTINO	B095SS	CALA COSCIA DI DONNA	8,2201	40,8992	IT200186-MC01120	Capo del Falcone	2013
645	IT020090089005	Sassari	STINTINO	B096SS	ROCCE ROCCA RUJA	8,1979	40,9600	IT200186-MC01120	Capo del Falcone	2013
646	IT020090089006	Sassari	STINTINO	B097SS	LA PELOSA	8,2104	40,9661	IT200186-MC01120	Capo del Falcone	2013
647	IT020090089007	Sassari	STINTINO	B098SS	L'APPRODO - SP.ROCCA RUJA	8,2143	40,9603	IT200186-MC01120	Capo del Falcone	2013
648	IT020090089008	Sassari	STINTINO	B099SS	L'ANCORA	8,2215	40,9572	IT200184-MC01110	Punta Negra	2013
649	IT020090089009	Sassari	STINTINO	B100SS	LE VELE	8,2362	40,9453	IT200184-MC01110	Punta Negra	2013
650	IT020090089010	Sassari	STINTINO	B101SS	SPIAGGIA TAMERICI	8,2284	40,9303	IT200184-MC01100	Stintino	2013
651	IT020090089011	Sassari	STINTINO	B102SS	SPIAGGIA RIMBOSCHIMENTO	8,2334	40,9236	IT200184-MC01100	Stintino	2013
652	IT020090089012	Sassari	STINTINO	B103SS	STAGNO DELLE SALINE	8,2387	40,9042	IT200183-MC01090	Stagno di	2013

N	Identificativo acqua di balneazione	Provincia	Comune	Codice Regionale	Nome acqua di balneazione	Longitudine	Latitudine	Identificativo del corpo idrico	Nome del corpo idrico	Anno
									Pilo - Centrale di Fiume	
653	IT020090089013	Sassari	STINTINO	B104SS	CUILE PAZZONI	8,2454	40,8967	IT200183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	2013
654	IT020090089014	Sassari	STINTINO	B105SS	PUNTA D'ELICE	8,2543	40,8878	IT200183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	2013
655	IT020090089015	Sassari	STINTINO	B106SS	CUILE EZI MANNU	8,2696	40,8742	IT200183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	2013
656	IT020090089016	Sassari	STINTINO	B217SS	PUNTA SUD CALA LUPO	8,2340	40,9422	IT200184-MC01110	Punta Negra	2013
657	IT020090079001	Sassari	VALLEDORIA	B030SS	S.PIETRO A MARE	8,8038	40,9311	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
658	IT020090079002	Sassari	VALLEDORIA	B120SS	MARAGNANU	8,7926	40,9239	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
659	IT020090079003	Sassari	VALLEDORIA	B294SS	SPIAGGIA LA CIACCIA	8,7821	40,9186	IT200176-MC01021	Foce del Coghinas	2013
660	IT020090078001	Sassari	VILLANOVAMO NTELEONE	B001SS	LA SPERANZA	8,3684	40,4950	IT200211-MC01210	Capo Marargiu	2013

6. AREE DESIGNATE PER LA PROTEZIONE DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE, NELLE QUALI MANTENERE O MIGLIORARE LO STATO DELLE ACQUE È IMPORTANTE PER LA LORO PROTEZIONE, COMPRESI I SITI DELLA RETE NATURA 2000 ISTITUITI A NORMA DELLA DIRETTIVA 92/43/CE E DELLA DIRETTIVA 79/409/CE

In questa categoria ricadono tutte le aree di particolare interesse naturalistico presenti nella Regione Sardegna, che verranno elencate nelle seguenti tabelle in funzione delle norme istitutive (nazionali, regionali o comunitarie).

Le succitate tabelle, inerenti le aree naturali protette nazionali, regionali ed i siti di rete natura 2000, possiedono dei campi in comune che per una più rapida comprensione vengono così esplicitati:

Codice univoco area protetta: il codice è costituito da 3 componenti; i primi 2 caratteri AP indicano Area Protetta, i successivi 3 caratteri indicano rispettivamente PAN: Parco Nazionale; AMP: Area Marina Protetta; OAS: Oasi di protezione faunistica e di cattura; PNR: Parchi Naturali Regionali; SIC: Siti di Importanza Comunitaria; ZPS: Zone di Protezione Speciale; le successive cifre indicano o una numerazione progressiva della tipologia di area protetta o, ove erano presenti l'ultima parte del codice già assegnato all'area protetta (SIC e ZPS).

Codice Bacino: codice identificativo del Bacino che ricade totalmente o parzialmente nell'area protetta.

Tipologia Area Protetta: definisce la tipologia per la quale è stata designata quell'area.

ID Corpo Idrico: codice identificativo del Corpo Idrico che ricade totalmente o parzialmente nell'area protetta. Il codice è costituito da due componenti: di cui la prima è costituita da 4 cifre che indicano il bacino in cui ricade il corpo idrico, la seconda indica la categoria di acqua superficiale (MC: marino costiero; CF: corso d'acqua; AT: acqua di transizione; LA: lago) e le cifre successive il codice del corpo idrico.

SUPF: Superficie del sito espressa in ettari (Ha) o in chilometri quadrati (Kmq).

Denominazione Corpo Idrico: Ai corpi idrici marino costieri (MC) è stata data la denominazione dell'IGM mentre la denominazione dei corsi d'acqua (CF) dei laghi (LA) e delle acque di transizione (AT) è stata attribuita la stessa denominazione del database CEDOC.

Denominazione area protetta: Indica il nome del sito nella lingua locale.

n.t.: non tipizzato, ossia che all'interno dell'area non ricade nessun Corpo Idrico tipizzato.

6.1. Aree Naturali Protette Nazionali

Per aree protette naturali nazionali si intendono tutte quelle aree istituite ai sensi della Legge 6 dicembre 1991, n. 394 “Legge quadro sulle aree protette”, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale 13 dicembre 1991, n. 292, S.O., e della Legge 979/82 “Disposizioni sulla difesa del mare” e comprendono i Parchi Nazionali e le Aree Marine Protette Nazionali riportate nella Tabella 6.1.

Tabella 6.1 Aree Naturali Protette Nazionali

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF (Ha)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico
AP-PAN0001	Parco Nazionale	20.146	Arcipelago de La Maddalena	0152	0152-MC10060	Isole le Camere
					0152-MC10070	Isole le Camere
					0152-MC10080	Isola Mortorio
				0153	0153-MC00780	Costa Smeralda
					0153-MC10090	Capo Ferro
				0162	0162-MC00830	Capo d'Orso
					0162-MC00840	Punta Palau
				0304	0304-MC10160	Isola di Budelli
				0307	0307-MC10181	Isola la Presa
					0308-MC10110	Isola Caprera
					0308-MC10120	Isola Maddalena
					0308-MC10130	Isola Giardinelli
				0308	0308-MC10140	Isola Santo Stefano
0310	0310-MC10191	Isola di Razzoli				
0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria				
0313	0313-MC10150	Isola di Spargi				
AP-PAN0002	Parco Nazionale	5170	Asinara	0184	0184-MC01110	Punta Negra
					0184-MC10180	Isola Piana
				0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara
					0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara
AP-AMP0001	Area Marina Protetta	15.357	Tavolara -Punta Capo Coda Cavallo	0120	0120-MC00600	Punta d'Ottiolu
					0122-MC00610	Cala Finocchio - San Teodoro
				0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro
					0122-MC00630	Punta Sabbatino
				0124	0124-MC00640	Marina de lu Impostu
					0124-MC00650	Porto Bradinchi
					0124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud
				0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord
					0125-MC00680	Porto Taverna
				0129	0125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana
					0129-MC00700	Capo Ceraso
				0314	0314-MC10030	Isola Tavolara
					0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara
0316	0316-MC10020	Isola Molara				
	0123-AT50260	Stagno di san Teodoro				
AP-AMP0002	Area Marina Protetta	2631	Capo Caccia Isola Piana	0190	0190-MC01160	Capo Caccia
					0190-MC01170	Porto Conte
					0190-MC01180	Punta del Giglio
AP-AMP0003	Area Marina Protetta	14361	Capo Carbonara	0016	0016-MC00090	Capo Boi
					0018-MC00100	Campu Longu
					0018-MC00110	Capo Carbonara
					0018-MC00120	Porto Giunco
				0317	0018-MC10010	Isola dei Cavoli
					0317-MC00130	Punta Is Molentis
0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara				
	AP-AMP0004	Area Marina Protetta	26703	Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre	0221	0221-MC01320
0221-MC01330						Punta is Arutas
0221-MC01340						Torre del Sevo o Mosca
0221-MC01350						San Giovanni di Sinis
0221-MC01360						Capo San Marco
0221-MC01370	Stagno di Mistras					
AP-AMP0005	Area Marina Protetta	10.732	Isola Asinara	0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara
					0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara

6.2. Zone Umide di Importanza Internazionale

Per Zone Umide di Importanza di Internazionale si intendono tutte quelle aree istituite ai sensi della Convenzione di Ramsar, firmata a Ramsar in Iran il 2 febbraio del 1971 da un gruppo di paesi, istituzioni scientifiche ed organizzazioni internazionali partecipanti alla Conferenza internazionale relativa alle Zone Umide e ratificata dall'Italia con D.P.R. 13 marzo 1976, n.448 e con D.P.R 11 febbraio 1987, n.184. Le relative aree istituite in Sardegna sono riportate nella Tabella 6.2

Tabella 6.2 Zone Umide di Importanza Internazionale

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF (Ha)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico
AP-ZUR0001	Zona Umida di Importanza Internazionale	3.466	Stagno di Cagliari	0001	0001-CF000105	Flumini Mannu
				0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra
				0302	0302-CF000102	Riu Cixerri
					0302-AT50011	Stagno di Cagliari
				0302-AT50012	Stagno di Cagliari	
AP- ZUR0002	Zona Umida di Importanza Internazionale	1.401	Stagno di Molentargius	0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari
					0004-AT50030	Molentargius
				0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni
				0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus
AP- ZUR0003	Zona Umida di Importanza Internazionale	300	Stagno di S'Ena Arrubia	0226	0226-MC01410	Piana di Arborea
					0226-AT50550	Stagno di S'Ena Arrubia
AP- ZUR0004	Zona Umida di Importanza Internazionale	3.575	Stagno di Cabras	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe
					0221-AT50460	Stagno di Cabras
					0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali
AP- ZUR0005	Zona Umida di Importanza Internazionale	2.610	Stagno San Giovanni e Marceddi	0226	IT200226-CF000102	Riu Mogoro
					IT200226-MC01810	Ingroni de S. Antonio
					IT200226-MC01410	Piana di Arborea
					IT200226-MC01420	Corru Mannu
					IT200226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi
					IT200226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia
					IT200226-AT50570	Corru Mannu
					IT200226-AT50590	Pauli Biancu Turri
					IT200226-AT50610	Stagno di San Giovanni
				IT200226-AT50600	Stagno di Marceddi	
				IT200226-AT50580	Stagno Corru de s'Ittiri	
				0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis
					0227-CF003000	Torrente Sitzzerri
0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu					
0231	0231-MC01450	Capo Frasca				
AP- ZUR0006	Zona Umida di Importanza Internazionale	330	Stagno di Sale e'Porcus	0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus
AP- ZUR0007	Zona Umida di Importanza Internazionale	680	Stagno di Mistra	0221	0221-MC01360	Capo San Marco
					0221-MC01370	Stagno di Mistras
					0221-AT50490	Stagno di Mistras
AP- ZUR0008	Zona Umida di Importanza Internazionale	287	Stagno di Pauli Maiori	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani
					0225-AT50510	Pauli Maggiori

6.3. Aree Naturali Protette Regionali

Nelle aree protette naturali regionali sono incluse tutte quelle aree istituite ai sensi della Legge 157/1992 e della Legge 394/1991 e comprendono le Oasi di Protezione faunistica e di cattura e i Parchi Naturali Regionali di seguito riportati nella Tabella 6.3

Tabella 6.3 Aree Naturali Protette Regionali

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	Superficie area protetta (Kmq)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico
AP-OAS0001	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	8,546	Arci	0226	0226-CF000101	Riu Mogoro
AP-OAS0002	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	13,782	Assai		n.t.	n.t.
AP-OAS0003	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,765	Azienda Cras San Michele	0002	0002-CF000500	Riu di Costera
AP-OAS0004	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	5,018	Benetutti	0222	0222-CF012800	Riu Mannu
					0222-CF016700	Riu Orrios
AP-OAS0005	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	8,997	Bolostiu	0177	0177-CF000101	Riu Mannu di Berchidda
					0177-CF003000	Riu sa Conca
AP-OAS0006	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,291	Bonassai	0191	0191-CF001400	Riu su Mattone
AP-OAS0007	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,709	Budelli	0304	0304-MC10160	Isola di Budelli
AP-OAS0008	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	7,708	Calich	0190	0190-CF000100	Canale Urune
				0191	0191-CF000100	Rio Barca
				0192	0192-CF000100	Riu de Calvia
				0190	0190-AT50390	Stagno di Calich
AP-OAS0009	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	10,176	Campidano	0003	0003-CF000200	Riu is Cannas
				0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus
AP-OAS0010	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,685	Capo Coda Cavallo	0124	0124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud
				0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord
AP-OAS0011	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,368	Capo Mannu	0221	0221-MC01290	Cala su Pallosu
					0221-MC01300	Capo Mannu
					0221-MC01310	Porto Mandriola
					0221-AT50410	Sa Salina Manna
AP-OAS0012	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	8,946	Capo Marrargiu	0211	0211-MC01210	Capo Marargiu
AP-OAS0013	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,583	Castello Medusa	0224	0224-CF000102	Fiume Massari
					0224-CF001100	Riu Misturadroxi
AP-OAS0014	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,155	Colonia Agraria (Su Tippiri)		n.t.	n.t.
AP-OAS0015	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,998	Coluccia	0164	0164-CF000103	Fiume Liscia
					0164-MC00880	Spiaggia del Liscia
					0164-MC00890	Punta delle Vacche
					0164-MC00900	Porto Pozzo - Est
				0165	0164-MC00910	Porto Pozzo - la Peschiera
					0165-AT51000	Porto Pozzo
AP-OAS0016	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,308	Corru Mannu - Corru S'ittiri	0226	0165-CF000100	Riu lu Banconi
					0226-AT50570	Corru Mannu
					0226-AT50580	Stagno Corru de s'ittiri
					0226-MC01410	Piana di Arborea
					0226-MC01420	Corru Mannu
0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddý					
AP-OAS0017	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	6,136	Costa Paradiso	0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso
AP-OAS0018	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	6,448	Colostrai	0035	0035-CF000102	Rio Picocca
					0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna
				0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula
					0036-MC00200	Colostrai
0036-AT50070	Stagno di Colustrai					
AP-OAS0019	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,726	Consorzio Provinciale Frutticoltura	1500	0001-CF001500	Riu Cirras
AP-OAS0020	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	6,381	Costa Rei	0028	0028-MC00170	Monte Nai
AP-OAS0021	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	44,652	Filigosu	0177	0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri
					0177-CF000500	Riu Bizzolu
					0177-CF003000	Riu sa Conca
					0177-CF003100	Riu Pannuzzu
AP-OAS0022	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	10,963	Foresta Anela		n.t.	n.t.
AP-OAS0023	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	16,002	Foresta Fiorentini	0176	0176-CF005400	Riu Olletto
				0177	0177-CF001100	Riu Bunne

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	Superficie area protetta (Kmq)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico
AP-OAS0024	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	28,063	Fascia Litoranea Sud Orientale	0007	0007-CF000100	Riu Foxi
					0007-MC00030	Margine Rosso
				0008	0008-CF000102	Riu di Corongiu
					0008-MC00040	Costa degli Angeli
					0008-MC00050	Capitana
				0009	0009-CF000100	Oasi San Vincenzo
					0009-MC00060	Rio Cuba
				0014	0014-CF000102	Riu Geremeas
					0014-MC00070	Torre di Cala Regina
					0014-MC00080	Kal'e Moru
				0016	0016-CF000100	Riu Solanas
					0016-MC00090	Capo Boi
				0018	0018-CF000100	Riu Foxi
					0018-MC00100	Campu Longu
0018-MC00110	Capo Carbonara					
0317	0018-MC00120	Porto Giunco				
	0317-MC00130	Punta Is Molentis				
0315	0317-MC00140	Fronte Serpentara				
	0315-MC10190	Isola dell'Asinara				
AP-OAS0025	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	51,184	Isola Asinara	0315	0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara
AP-OAS0026	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,104	Isola Barrettini		n.t.	n.t.
AP-OAS0027	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,123	Isola Corcelli		n.t.	n.t.
AP-OAS0028	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,439	Isola Dei Cavoli	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli
AP-OAS0029	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,895	Isola Di Mal Di Ventre		n.t.	n.t.
AP-OAS0030	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,051	Isola Foradada		n.t.	n.t.
AP-OAS0031	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,512	Isola Molara	0316	0316-MC10020	Isola Molara
AP-OAS0032	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,070	Isola Pecora		n.t.	n.t.
AP-OAS0033	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,243	Isola Piana Carloforte		n.t.	n.t.
AP-OAS0034	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,053	Isola Porco		n.t.	n.t.
AP-OAS0035	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,327	Isola Serpentara		n.t.	n.t.
AP-OAS0036	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,231	Isole Toro e Vacca		n.t.	n.t.
AP-OAS0037	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,385	Is Olias		n.t.	n.t.
AP-OAS0038	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,320	Leccari	0182	0182-CF000500	Riu Ertas
AP-OAS0039	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,386	Liscia	0164	0164-CF000101	Fiume Liscia
AP-OAS0040	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,591	Mar'e Pauli	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras
					0221-AT50470	Stagno Mari'e sali
AP-OAS0041	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	18,632	Marganai	0302	0302-CF005100	Riu Murtas
					0302-CF005302	Riu Corongiu
AP-OAS0042	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	14,242	Mistras	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras
					0221-AT50490	Stagno di Mistras
					0221-MC01350	San Giovanni di Sinis
					0221-MC01360	Capo San Marco
					0221-MC01370	Stagno di Mistras
0222	0222-MC01380	Foce del Tirso Nord				
AP-OAS0043	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	29,179	Montarbu	0039	0039-CF013200	Rio San Girolamo
AP-OAS0044	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	5,141	Monte Anzu	0176	0176-CF004900	Riu Badu Ruiu
AP-OAS0045	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,605	Monte Arana		n.t.	n.t.
AP-OAS0046	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	78,686	Gutturu Mannu - Monte Arcosu	0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia
					0301-CF000102	Rio di Santa Lucia
					0301-CF000700	Riu Gutturreddu
0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu				
AP-OAS0047	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,883	Monte Cuccuruddu		n.t.	n.t.
AP-OAS0048	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	15,346	Monte Genis	0035	0035-CF002700	Riu Ollastu

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	Superficie area protetta (Kmq)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico
				0039	0039-CF005300	Riu Furittu
AP-OAS0049	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,940	Monte Lachesos		n.t.	n.t.
AP-OAS0050	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	25,182	Monte Lerno	0177	0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri
AP-OAS0051	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	38,997	Monte Limbara	0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia
				0177	0177-CF000200	Riu di Seritti
					0177-CF002400	Riu Adu Alvures
				0177-CF002500	Canale Terramala	
AP-OAS0052	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	69,063	Oridda - Monti Mannu - Monte Linas	0001	0001-CF002101	Torrente Leni
					0001-CF002800	Riu Bidda Scema
					0001-CF004800	Riu Cannisoni
					0001-CF004900	Rio d'Oridda
				0245	0245-CF002300	Riu is Arrus
AP-OAS0053	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,944	Monte Minerva		n.t.	n.t.
AP-OAS0054	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	21,053	Monte Olia	0177	0177-CF000101	Riu Mannu di Berchidda
AP-OAS0055	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	14,922	Monte Ortobene		n.t.	n.t.
AP-OAS0056	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	18,031	Monte Pisanu	0176	0176-CF005000	Riu Mannu
AP-OAS0057	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,586	Monte Rotu		n.t.	n.t.
AP-OAS0058	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	50,092	Montes	0102	0102-CF000101	Fiume Cedrino
					0102-CF005500	Riu Flumineddu
				0223	0223-CF000101	Fiume Taloro
					0223-CF006000	Riu Gremanu
AP-OAS0059	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,756	Monti Di Bidda	0183	0183-CF000102	Flumen Santu - Riu d'Astimi
AP-OAS0060	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	6,181	Mercuri	0311	0311-MC01600	Calasetta
					0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco
AP-OAS0061	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	68,978	Stagni di Quartu e Molentargius	0001	0001-MC00010	Capo Sant'Elia
				0004	0004-AT50030	Molentargius
					0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari
					0004-MC00020	Spiaggia del Poetto
				0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni
				0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus
0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari				
AP-OAS0062	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	5,765	Monte Tuttavista		n.t.	n.t.
AP-OAS0063	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	6,691	Ovile Sardo	0001	0001-CF010900	Rio San Gimiliano
AP-OAS0064	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	15,820	Pantaleo	0256	0256-CF001400	Rio Mannu di Santadi
AP-OAS0065	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,743	Pauli Maiore	0225	0225-AT50510	
					0225-CF000100	Riu Merd'e Cani
AP-OAS0066	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,155	Platamona	0181	0181-AT50350	Stagno di Platamona
					0181-CF000100	Riu di Buddi Buddi
AP-OAS0067	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,754	Puttu Ruiu		n.t.	n.t.
AP-OAS0068	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,587	S'ena Arrubia	0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia
					0226-CF002500	Riu Siurru
					0226-MC01410	Piana di Arborea
AP-OAS0069	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,681	Sa Costa		n.t.	n.t.
AP-OAS0070	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	41,283	Sa Giara		n.t.	n.t.
AP-OAS0071	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,658	S'Adde Manna	0182	0182-CF000101	Riu Mannu di Porto Torres
					0182-CF002700	Torrente Banzos
AP-OAS0072	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,879	Saloni	0158	0158-CF000100	Riu di Pedralonga
					0159-CF000100	Riu di San Giovanni
				0159-CF000300	Riu Bucchilagliu	
AP-OAS0073	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,747	San Giovanni		n.t.	n.t.
AP-OAS0074	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,846	Isola Santa Maria	0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	Superficie area protetta (Kmq)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico
AP-OAS0075	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,062	Santo Stefano	0308	0308-MC10140	Isola Santo Stefano
AP-OAS0076	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,826	Scuola Agraria		n.t.	n.t.
AP-OAS0077	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	50,603	Castiadas - Sette Fratelli	0014	0014-CF000101	Riu Geremeas
					0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu
				0035	0035-CF000101	Riu Picocca
					0035-CF000800	Riu Perdosu
0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu					
AP-OAS0078	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	13,341	Sorilis	0177	0177-CF000101	Riu Mannu di Berchidda
AP-OAS0079	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	18,387	Sos Littos - Sas Tumbas	0115	0115-CF000102	Fiume Posada
					0115-CF005700	Riu Lacc'Umbresu
					0115-CF005800	Riu Bolloro
AP-OAS0080	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,249	Spargi	0313	0313-MC10150	Isola di Spargi
AP-OAS0081	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	4,844	Stagni Di Sale Porcus e Is Benas	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas
					0221-AT50430	Stagno Sale Porcus
AP-OAS0082	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	13,724	Stagno Di Marceddi' e S.Giovanni	0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi
					0226-AT50610	Stagno di San Giovanni
					0226-CF000102	Riu Mogoro
				0227	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio
					0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis
					0227-CF003000	Torrente Sitzzerri
0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu					
AP-OAS0083	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,592	Stagno Di Pilo	0183	0230	Riu Mannu
					0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume
					0184	Stagno di Pilo
0185	Riu San Nicola					
AP-OAS0084	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	61,345	Santa Gilla	0001	0001-CF000105	Flumini Mannu
					0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda
				0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra
					0301-AT50870	Stagno di Capoterra
					0301-CF000104	Rio di Santa Lucia
				0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari
					0302-AT50012	Stagno di Cagliari
0302-CF000102	Riu Cixerri					
AP-OAS0085	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	13,699	Santa Margherita	0281	0281-CF000101	Rio di Chia
					0281-CF000102	Rio di Chia
					0281-MC01710	Domus de Maria
				0283	0283-MC01720	Pinus Village
					0283-MC01730	Forte Village
					0283-MC01740	Is Morus
0286	Riu Santa Margherita					
AP-OAS0086	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	3,121	Tanca Manna		n.t.	n.t.
AP-OAS0087	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	6,050	Tavolara	0314	0314-MC10030	Isola Tavolara
					0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara
AP-OAS0088	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	22,614	Terranova	0115	0115-CF005800	Riu Bolloro
				0177	0177-CF000101	Riu Mannu di Berchidda
AP-OAS0089	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	28,543	Tramariglio	0186	0186-MC01140	Punta Argentiera
				0188	0188-MC01150	Porto Ferro
				0190	0190-MC01160	Capo Caccia
AP-OAS0090	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,002	Turre Seu	0221	0221-MC01330	Punta is Arutas
					0221-MC01340	Torre del Sevo o Mosca
					0221-MC01350	San Giovanni di Sinis
AP-OAS0091	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	11,670	Usinava'	0115	0115-CF001400	Riu s'Astore
					0115-CF002200	Riu Solianu
					0115-CF005400	Canale dell'Iserno

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	Superficie area protetta (Kmq)	Denominazione area protetta	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	
AP-OAS0092	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	47,418	Costa Verde	0239	0239-MC01470	Porto Palmas	
				0241	0241-CF000101	Riu Piscinas	
					0241-CF000102	Riu Piscinas	
					0241-CF000103	Riu Piscinas	
					0241-CF000300	Riu Irvi	
					0241-CF002000	Riu Zappaioni	
					0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	
				0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	
0242-CF000700	Rio di Bau						
AP-OAS0093	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	2,713	Capo Nieddu	0214	0214-MC01250	Punta di Foghe - Cuglieri	
				0216	0216-CF000100	Riu Salighes	
				0218	0218-MC01260	Capo Nieddu - Cuglieri	
AP-OAS0094	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	13,173	Ogliastra Taccu		n.t.	n.t.	
AP-OAS0095	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	73,505	Piscina Manna - Is Cannoneris	0288	0286	0286-CF000100	Riu Santa Margherita
					0288-CF000101	Riu di Pula	
					0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	
					0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	
					0288-CF001000	Riu Segalalisi	
					0288-CF002600	Rio Maureddo	
AP-OAS0096	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,567	Isola Mortorio	0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	
AP-OAS0097	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,135	Isola Piana - Alghero		n.t.	n.t.	
AP-OAS0098	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	1,175	Isola Piana - Porto Torres	0184	0184-MC10180	Isola Piana	
AP-OAS0099	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,454	Isola Soffi		n.t.	n.t.	
AP-OAS0100	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,034	Isola dei Cavoli - I Varigioni		n.t.	n.t.	
AP-OAS0101	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,018	Isole Monaci		n.t.	n.t.	
AP-OAS0102	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,152	Isole Nibani		n.t.	n.t.	
AP-OAS0103	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,304	Isola delle Biscie	0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	
AP-OAS0104	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	0,028	Isola delle Rocche		n.t.	n.t.	
AP-OAS0105	Oasi di Protezione faunistica e di cattura	21,695	Sa Conchedda	0177	0177-CF000301	Riu Mannu di Oschiri	
					0177-CF000500	Riu Bizzolu	
					0177-CF001700	Riu su Filu 'e Mosu	
AP-PNR0001	Parco Naturale Regionale	51,185	Porto Conte	0190	0190-AT50390	Stagno di Calich	
					0190-MC01160	Capo Caccia	
					0190-MC01170	Porto Conte	
					0190-MC01180	Punta del Giglio	
				0192	0192-CF000100	Riu de Calvia	
AP-PNR0002	Parco Naturale Regionale	15,959	Molentargius - Saline	0004	0004-AT50030	Molentargius	
					0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	
					0004-MC00020	Spiaggia del Poetto	
				0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	
				0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	

6.4. Siti di Rete Natura 2000

I Siti di Rete Natura 2000 includono i Siti di importanza Comunitaria (SIC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS) istituiti ai sensi della Direttiva 92/43/CE o “Direttiva Habitat” e della Direttiva 79/409/CE o “Direttiva Uccelli”.

Tutte le informazioni e i dati riguardanti i siti di rete Natura 2000 sono state estrapolate dai formulari standard.

Non è stata riportata la regione biogeografica dei siti di Rete Natura 2000 in quanto la Regione Sardegna appartiene solamente alla Regione biogeografica del Mediterraneo.

Oltre al codice univoco dell'area protetta nelle seguenti tabelle è riportato il codice presente nei formulari standard che costituisce l'elemento di identificazione all'interno della stessa base di dati. Il codice unico del sito comprende nove caratteri ed è costituito da due componenti:

1. I primi 2 codici sono quelli del paese: IT (Italia);
2. gli altri 7 caratteri, che servono a costituire un unico codice alfanumerico per ciascun sito, sono stati attribuiti secondo un sistema logico e coerente, definito dalle competenti autorità nazionali.

6.4.1. Habitat comunitari per i quali il mantenimento e il miglioramento dello stato delle acque è importante.

La Tabella 6.4 ha lo scopo di individuare gli habitat di interesse comunitario presenti nei siti di Rete Natura 2000 della Sardegna per i quali è importante il miglioramento o il mantenimento dello stato delle acque. Pertanto sono stati individuati tutti quegli habitat che sono strettamente legati o che dipendono direttamente dal comparto acqua, la loro superficie di copertura nel sito e il loro stato di conservazione. Inoltre si sono individuati tutti i corpi idrici tipizzati presenti nel sito e la rispettiva classe di rischio.

Per dare una lettura accessibile della Tabella 6.4, di seguito verrà riportata la chiave di lettura della stessa:

Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante: gli Habitat di interesse comunitario presenti in Sardegna sono rappresentati dai relativi codici formati da 4 cifre che seguono la presentazione gerarchica dei tipi di habitat dell'allegato I della Direttiva 92/43/CE. La selezione degli habitat legati all'ambiente acquatico è stata effettuata prendendo in considerazione gli Habitat Natura 2000 indicati nel Manuale per l'interpretazione degli habitat dell'Unione Europea (http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/docs/2007_07_im.pdf) presenti nei bacini idrografici.

Nello schema successivo si riportano gli habitat presenti in Sardegna che:

- sono costituiti da acque superficiali o sono completamente coincidenti con le acque superficiali (a);

- dipendono da inondazioni frequenti delle acque superficiali o sono completamente o dal livello delle acque sotterranee (b);
- habitat non acquatici che dipendono dall'influenza delle acque superficiali (c)

1. Habitat costieri e vegetazioni alofitiche	11. Acque marine e ambienti di marea	1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	a	
		1120*	Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>)	a	
		1130	Estuari	a	
		1150*	Lagune costiere	a	
		1160	Grandi cale e baie poco profonde	a	
		1170	Scogliere	a	
	12. Scogliere marine e spiagge ghiaiose	1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		
	13. Paludi e pascoli inondati atlantici e continentali	1310	Vegetazione pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose	b	
		1320	Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)	b	
	14. Paludi e pascoli inondati mediterranei e termo-atlantici	1410	Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	b	
		1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	b	
		1430	Praterie e fruticeti alonitrofilii (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	b	
	15. Steppe interne alofile e gipsofile	1510*	Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>)	b	
	3. Habitat di acqua dolce	31. Acque stagnanti	3120	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con <i>Isoetes</i> spp.	a
			3130	Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	a
3150			Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	a	
3170*			Stagni temporanei mediterranei	b	
32. Acque correnti - tratti di corsi d'acqua a dinamica naturale o seminaturale (letti minori, medi e maggiori) in cui la qualità dell'acqua non presenta alterazioni significative		3250	Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>	b	
		3290	Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i>	b	
6. Formazioni erbose naturali e seminaturali	64. Praterie umide seminaturali con piante erbacee alte	6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio Holoschoenion</i>	c	
7. Torbiere alte, torbiere basse e paludi basse	72: Paludi basse calcaree	7220*	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>)	a	

8. Habitat rocciosi e grotte	83. Altri habitat rocciosi	8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	a
9. Foreste (foreste (sub)naturali di specie indigene di impianto più o meno antico (fustaia), comprese le macchie sottostanti con tipico sottobosco, rispondenti ai seguenti criteri: rare o residue, e/o caratterizzate dalla presenza di specie d'interesse comunitario)	Foreste dell'Europa temperata	91E0*	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	b
		92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	b
	Foreste mediterranee caducifoglie	92D0	Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)	b

Rappresentatività: grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito:

A: rappresentatività eccellente

B: buona rappresentatività

C: rappresentatività significativa

D: presenza non significativa (Nei casi in cui la rappresentatività del sito per il tipo di habitat in questione sia classificata "D: non significativa", non sono necessarie altre indicazioni per gli altri criteri di valutazione relativi a questo tipo di habitat del sito in esame. In questi casi non bisogna compilare i campi "Superficie relativa", "Stato di conservazione" e "Valutazione globale").

Superficie relativa: superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale, espressa in percentuale:

A: $100 \geq p > 15\%$

B: $15 \geq p > 2\%$

C: $2 \geq p > 0\%$

Stato di conservazione: indica il grado di conservazione della struttura e delle funzioni del tipo di habitat naturale in questione e possibilità di ripristino, secondo il seguente schema:

A: conservazione eccellente

B: buona conservazione

C: conservazione media o ridotta

Valutazione globale: valutazione globale del valore del sito per la conservazione del tipo di habitat naturale in questione:

A: valore eccellente

B: valore buono

C: valore significativo

Copertura dell'habitat nel sito in Ha: indica la copertura in ettari del tipo di habitat naturale sul sito.

Qualità dei dati

G = 'buono' (ad esempio, sulla base di indagini);

M = 'moderato' (ad esempio, sulla base di dati parziali con alcune estrapolazioni);

P = 'Povero' (ad esempio sulla base di una stima approssimativa)

Tabella 6.4 Habitat comunitari per i quali il mantenimento e il miglioramento dello stato delle acque è importante

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
AP-SIC010002	SIC	1882	ITB010002	Stagno di Pilo e Casaraccio	1110	D				299,09	P	0185	0185-CF000100	Riu San Nicola	R	NO
					1120*	B	C	B	B	380,73	M	0184	0184-AT50360	Stagno di Pilo	R	SI
					1150*	B	C	B	B	230,54	P	0184	0184-AT50380	Stagno di Casaraccio	R	SI
					1160	D				4,38	P	0184	0184-AT50990	Stagno delle Saline – Stintino	R	NO
					1310	B	C	C	C	1,29	P	0183	0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	R	NO
					1410	C	C	C	C	2,53	P	0184	0184-MC01100	Stintino	NR	NO
					1420	B	C	C	C	5,96	P					
1510*	B	C	C	C	1,86	P										
AP-SIC010003	SIC	1613	ITB010003	Stagno e Ginepreto di Platamona	1110	D				574,24	P	0179	0179-CF000100	Fiume Silis	NR	NO
					1120*	D				131,51	P	0180	0180-CF000100	Riu Pedrugnanu	R	NO
					1150*	A	C	B	B	96,78	G	0181	0181-CF000100	Riu di Buddi Buddi	R	NO
					8330	D					P	0181	0181-AT50350	Stagno di Platamona	R	SI
					92D0	C	C	B	B	0,64	G	0181	0181-MC01050	Platamona - Eden Beach	R	SI
									0182	0182-MC01060	Porto Torres	R	NO			
AP-SIC010004	SIC	2255	ITB010004	Foci del Coghinas	1110	D				612	P	0176	0176-CF000106	Fiume Coghinas	R	NO
					1120*	A	C	A	A	45,1	M	0176	0176-MC01020	Isola Rossa	NR	NO
					1150*	B	C	B	B	32,27	P	0176	0176-MC01021	Foce del Coghinas	R	SI
					1170	D				21,64	P					
					1410	B	C	B	B	7,71	G					
AP-SIC010006	SIC	1989	ITB010006	Monte Russu	1110	D				207,81	P	0168	0168-CF000100	Riu Ciuchesa	NR	NO
					1120*	A	C	B	B	298,35	M	0171	0171-CF000100	Riu Sperandeu	NR	NO
					1160	D				81,96	P	0173	0173-CF000100	Riu de li Saldi	NR	NO
					1170	B	C	A	B	19,89	P	0174	0174-CF000100	Riu Vignola	PR	NO
					3290	B	C	A	A	42,16	P	0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
												0168	0168-MC00940	Pultidolu	NR	NO
												0174	0174-MC00950	Spiaggia di Rena Maiori	NR	NO
												0174	0174-MC00960	Capo di M. Russu	NR	NO
												0174	0174-MC00970	La Piana	NR	NO
												0174	0174-MC00980	Lu Tuvunatu	NR	NO
							0174	0174-MC00990	Porto di Vignola	NR	NO					
							0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI					
AP-SIC010007	SIC	1216	ITB010007	Capo Testa	1110	D				22,78	P	0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
					1120*	A	C	B	B	389,12	M					
					1150*	D				0,0899	P					
					1160	D				126,27	P					
					1170	A	C	A	A	60,8	P					
AP-SIC010008 AP-ZPS010008	SIC/ZPS	21004	**ITB010008	Arcipelago di La Maddalena	1110	D				96,4	P	0153	0153-MC00790	Capo Ferro	NR	SI
					1120*	A	C	A	A	5447,26	M	0157	0157-MC00800	Baia Sardinia	R	SI
					1150*	D				1,2	P	0162	0162-MC00840	Punta Palau	R	SI
					1160	D				1203,78	P	0152	0152-MC10060	Isole le Camere	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1170	A	C	A	A	838,04	P	0152	0152-MC10070	Isole le Camere	NR	NO
					1410	B	C	B	B	0,8	G	0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	NR	NO
					1420	B	C	B	B	0,21	G	0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	NR	NO
					3130	A	C	B	B	0,0419	G	0153	0153-MC10100	Isola Capuccini	NR	NO
					92D0	D				209,51	G	0308	0308-MC10110	Isola Caprera	NR	NO
												0308	0308-MC10120	Isola Maddalena	NR	NO
												0308	0308-MC10130	Isola Giardinelli	NR	NO
												0308	0308-MC10140	Isola S. Stefano	NR	NO
												0313	0313-MC10150	Isola di Spargi	NR	NO
												0304	0304-MC10160	Isola di Budelli	NR	NO
												0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria	NR	NO
												0307	0307-MC10181	Isola la Presa	NR	NO
												0310	0310-MC10191	Isola di Razzoli	NR	NO
							0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO					
AP-SIC010009	SIC	851	ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo	1110	D				12,01	P	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO
					1120*	B	C	A	B	136,16	M	0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO
					1160	D				4,3	P					
					1170	A	C	A	A	76,59	P					
AP-SIC010010	SIC	16005	ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto	1110	D				325	P	0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	4480,56	M	0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO
					1150*	D				7,37	P	0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO
					1160	D				22,38	P					
					1170	A	C	A	A	160,02	P					
					1410	A	C	A	A	0,24	G					
					1420	A	C	A	A	0,46	G					
8330	C	C	A	A	160,02	P										
AP-SIC010011	SIC	820	ITB010011	Stagno di San Teodoro	1120*	A	C	A	A	41	M	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	NO
					1150*	D				205	P	0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO
					1410	D				16,4	G	0123	0123-AT50260	Stagno di san Teodoro	R	SI
					1420	B	C	B	A	41	G	0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI
					3150	D				8,2	P	0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO
AP-SIC010042	SIC	7410	ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	1110	D				68	P	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	1630,2	M	0190	0190-MC01170	Porto Conte	NR	NO
					1160	A	C	A	A	1704,75	P	0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO
					1170	A	C	A	A	74,1	P					
					8330	C	C	A	C	74,1	P					
AP-SIC010043	SIC	3741	ITB010043	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna	1110	D				168	P	0186	0186-MC01120	Capo del Falcone	NR	NO
					1120*	D				261,8	M					
					1160	D				65,65	P					
					1170	D				76	P					
AP-SIC010082	SIC	17192	ITB010082	Isola dell'Asinara	1110	B	C	A	A	343,72	P	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1120*	A	C	A	A	4468,36	M	????	????	???????		
					1160	A	C	A	A	464,84	P					
					1170	A	C	A	B	859,3	P					
					1410	B	C	A	B	8,75	G					
					1420	B	C	B	B	3,64	G					
					1510*	B	C	A	A	171,86	G					
					3170*	B	C	A	B	171,86	M					
					92D0	B	C	A	B	0,55	G					
AP-SIC011102	SIC	14976	ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	3130	A	C	A	A	13,91	P	0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO
					3170*	A	C	A	A	13,91	P	0176	0176-CF005500	Riu Baduladu	NR	NO
												0176	0176-CF006000	Riu Ilde	NR	NO
												0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO
AP-SIC011109	SIC	16624	ITB011109	Monte Limbara	3120	D					P	0129	0129-CF000600	Riu Zirulia	NR	NO
					3130	C	C	B	C	8,58	P	0164	0164-CF001900	Riu san Paolo	NR	NO
					91E0*	D				3,06	P	0164	0164-CF002100	Riu Parapinta	R	NO
												0164	0164-CF002400	Riu Tonara	R	NO
												0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO
												0176	0176-CF003300	Riu Badu Ebbas	NR	NO
												0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
												0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
												0177	0177-CF002400	Riu Adu Alvures	NR	NO
												0177	0177-CF002500	Canale Terramala	NR	NO
												0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI
AP-SIC011113	SIC	20408	ITB011113	Campo di Ozieri e Pianure Compresse tra Tula e Oschiri	3120	D					P	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI
					3130	C	C	C	C	114,85	M	0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO
					3170*	C	C	C	C	114,85	M	0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO
					3280	C	C	C	C	303,24	M	0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO
					6420	C	C	C	C	204,08	M	0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI
					92A0	C	C	B	B	612,24	M	0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO
					92D0	C	C	B	B	612,24	M	0177	0177-CF000102	Riu Mannu di Berchidda	R	SI
												0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
												0177	0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri	R	SI
												0177	0177-CF000500	Riu Bizzolu	NR	NO
												0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
												0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI
AP-SIC011155	SIC	1309	ITB011155	Lago di Baratz – Porto Ferro	1110	D				145	P	0189	0189-CF000101	Riu Bastianeddu	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	4,13	P	0189	0189-CF000102	Riu Bastianeddu	NR	NO
					1160	D				94,65	P	0190	0190-LG4020	Lago di Baratz	R	SI
					3150	A	C	B	A	104,72	G	0186	0186-MC01140	Punta Argentiera	NR	NO
					92D0	B	C	B	B	10,44	G	0188	0188-MC01150	Porto Ferro	NR	NO
												0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
AP-SIC012211	SIC	5412	ITB012211	Isola Rossa – Costa Paradiso	1110	D				25,97	P	0175	0175-CF000100	Riu Pirastu	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	595,32	M	0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI
					1160	D				101,65	P	0176	0176-MC01010	Punta li Canneddi	NR	NO
					1170	D				342,96	P					
					3290	A	C	A	A	5,14	M					
					91E0*	A	C	A	A	2,92	M					
					92D0	A	C	B	A	1,56	M					
AP-SIC020012	SIC	2660	ITB020012	Berchida e Bidderosa	1110	D				350,11	P	0108	0108-CF000100	Riu sa Mela	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	292,6	M	0109	0109-CF000100	Riu Pischina	NR	NO
					1150*	A	C	A	A	46,38	P	0110	0110-CF000100	Riu Berchida	NR	NO
					1160	D				10,62	P	0112	0112-CF000101	Riu Locotenu	NR	NO
					1170	D				129,53	P	0109	0109-AT50150	Stagno sa Curcurica	R	SI
					1420	A	C	B	A	53,2	M	0104	0104-MC00470	Cala Liberotto	NR	NO
												0104	0104-MC00480	Foce del Riu Berchida	NR	NO
												0104	0104-MC00490	Punta dei Miolli	NR	NO
												0104	0104-MC00500	Spiaggia s'Alitierru	NR	NO
												0111	0111-MC00510	Capo Comino	NR	NO
AP-SIC020013	SIC	985	ITB020013	Palude di Osalla	1110	D				417	P	0099	0099-CF000100	Riu Tirriperedu	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	19,7	P	0102	0102-CF000105	Fiume Cedrino	R	NO
					1150*	A	C	A	A	59,1	P	0103	0103-CF000100	Riu Berritta	NR	NO
					1160	D				14,82	P	0101	0101-AT50120	Stagno Petrosu	R	SI
					1170	D				2,63	P	0103	0103-AT50130	Foce del Cedrino	R	NO
					1410	B	C	B	B	2,77	P	0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO
					1420	B	C	B	B	4,8	P	0104	0104-MC00440	Foce del Cedrino Sud	R	SI
												0104	0104-MC00450	Foce del Cedrino Nord	R	NO
AP-SIC020014 AP-ZPS020014	SIC/ZPS	28972	**ITB020014	Golfo di Orosei	1110	D					P	0090	0090-CF000100	Riu Codula Sisine	NR	SI
					1120*	C	C	A	A	1738,32	M	0090	0090-CF000200	Bacu Arola	NR	NO
					1160	D				16,18	P	0090	0090-CF001500	Bacu Lopellai	NR	NO
					1170	A	C	A	A	289,72	P	0094	0094-CF000100	Riu Codula de Luna	NR	NO
					3290	A	C	A	A	289,72	M	0096	0096-CF000100	Riu Codula Fuili	NR	NO
					8330	C	C	A	A	289,72	M	0097	0097-CF000101	Riu Sos Dollores	NR	NO
					91E0*	B	C	B	B	5,1	M	0080	0080-MC00390	Capo di Monte Santo	NR	NO
					92D0	A	C	A	A	10,02	M	0097	0097-MC00400	Cala Sisine - Cala Luna	NR	NO
												0097	0097-MC00410	Grotta del Bue Marino	NR	NO
												0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO
AP-SIC020015	SIC	2625	ITB020015	Area del Monte Ferru di Tertenia	1110	D				56,95	P	0060	0060-CF000100	Riu sa Brecca	NR	NO
					1120*	D				0,3	M	0062	0062-MC00310	Capo Sfferracavallo	NR	NO
					1160	D				1,25	P					
					1170	A	C	A	A	16,68	P					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					3290	A	C	A	A	19,06	P					
					8330	D					P					
					92D0	D				15,51	M					
AP-SIC020040	SIC	1934	ITB020040	Valle del Temo	1130	A	C	A	A	19,34	P	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI
					3120	D					P	0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO
					3130	C	C	B	C	19,34	P	0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO
					92A0	B	C	B	B	58,02	P	0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO
					92D0	C	C	B	B	38,68	P	0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
AP-SIC020041	SIC	29625	ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	1110	D				59	P	0191	0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	NR	NO
					1120*	A	B	A	A	592,5	M	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO
					1160	D				20,66	P	0211	0211-CF000102	Fiume Temo	R	SI
					1170	A	C	A	A	296,25	P	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	NO
					8330	D					P	0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
					92D0	D				0,0592	M	0211	0211-CF002600	Riu sos Aspros	NR	NO
												0211	0211-CF002700	Riu Piccarolu	NR	NO
												0211	0211-CF003000	Riu s'Enestri	NR	NO
												0211	0211-CF003100	Riu de Campu Ozzanu	NR	NO
												0211	0211-CF003300	Riu Mulino	NR	NO
												0211	0211-CF004500	Riu Curoso de Filigosa	NR	NO
												0211	0211-CF004600	Riu Santa Caterina	NR	NO
												0211	0211-CF005000	Riu Badu e Poscu	NR	NO
												0211	0211-LA4024	Fiume Temo a Monteleone Roccadoria	R	SI
							0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO					
							0211	0211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	R	SI					
AP-SIC021101	SIC	4634	ITB021101	Altopiano di Campeda	3120	D					P	0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO
					3130	B	C	B	B	231,7	M					
					3170*	A	C	A	A	92,68	M					
AP-SIC021103 AP-ZPS021103	SIC/ZPS	44733	**ITB021103	Monti del Gennargentu	3170*	B	C	B	B	7,42	M	0039	0039-CF000102	Fiume Flumendosa	R	NO
					7220	A	C	A	A	1,21	G	0039	0039-CF000103	Fiume Flumendosa	R	NO
					91E0*	A	C	A	A	201,34	G	0039	0039-CF000104	Fiume Flumendosa	R	NO
					92A0	C	C	C	C	3,18	M	0039	0039-CF000105	Fiume Flumendosa	R	NO
												0039	0039-CF013200	Riu San Girolamo	NR	NO
												0039	0039-CF021600	Riu di Sadali	NR	NO
												0039	0039-CF022800	Riu Marausa	NR	NO
												0039	0039-CF022900	Riu Bau Corrutus	NR	NO
												0039	0039-CF024600	Riu Trassadoni	NR	NO
												0039	0039-CF024700	Riu de Berissai	NR	NO
												0039	0039-CF028400	Riu su Truscu	NR	NO
												0039	0039-CF030000	Riu e'Trattalas	NR	NO
												0039	0039-CF030800	Riu Piricanas	NR	NO
							0039	0039-CF030900	Accu s'Orrulario	NR	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
												0039	0039-CF031500	Riu Pauli	NR	NO				
												0039	0039-CF033300	Rio Forru	NR	NO				
												0039	0039-CF033600	Accu Tadderi	NR	NO				
												0039	0039-CF033800	Riu Bau Mandara	NR	NO				
												0039	0039-CF033900	Bacu Silacacero	NR	NO				
												0039	0039-CF034200	Riu Calaresu	NR	NO				
												0223	0223-CF001600	Torrente Dino	NR	NO				
												0223	0223-CF003500	Riu Pedras Fitta	NR	NO				
												0223	0223-CF004400	Riu Pintores	NR	NO				
												0223	0223-CF005300	Riu Pappone	NR	NO				
												0223	0223-CF005900	Riu Govossai	R	NO				
												0039	0039-LA4009	Flumendosa a Bau Muggeris (Alto Flumendosa)	R	SI				
AP-SIC021156	SIC	796	ITB021156	Monte Gonare	3280	D				1,58	M	n.t.	n.t.	n.t.						
AP-SIC022212 AP-ZPS022212	SIC/ZPS	23474	**ITB022212	Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	91E0*					71,66	M	0102	0102-CF000101	Fiume Cedrino	NR	NO				
					92D0	A	C	A	A	1,48	M	0102	0102-CF000103	Fiume Cedrino	R	NO				
																0102	0102-CF005500	Riu Flumineddu	NR	SI
																0102	0102-CF006500	Riu de sa Ide	NR	NO
																0102	0102-CF009300	Codula Orbis	NR	NO
																0102	0102-CF011500	Riu de sa Oche	NR	NO
																0102	0102-CF011900	Riu su Boccaportu	NR	NO
																0102	0102-CF012000	Riu Unchinos	NR	NO
																0102	0102-CF012300	Riu Margugliai	NR	NO
																0102	0102-CF013700	Riu Sedaglio	NR	NO
																0102	0102-CF017500	Riu Sorasi	NR	NO
																0102	0102-CF017900	Riu Isti (NR)	NR	NO
																0223	0223-CF000101	Fiume Taloro	NR	NO
												0102	0102-LA4012	Cedrino a Pedra 'e Othoni	R	SI				
AP-SIC022214	SIC	488	ITB022214	Lido di Orri	1110	D				97,52	P	0073	0073-CF000102	Fiume Foddeddu	NR	NO				
					1120*	A	C	A	A	24,4	P	0071	0071-MC00340	Cea	NR	NO				
					1150*	C	C	C	C	1,76	G	0073	0073-MC00350	Lido di Orri	R	NO				
					1410	B	C	B	B	4,39	G									
					1420	A	C	B	A	4,88										
					92D0	B	C	B	B	0,97	G									
AP-SIC022215	SIC	95	ITB022215	Riu Sicaderba	91E0*	B	A	B	B	14,25	M	0039	0039-CF000101	Fiume Flumendosa	R	SI				
					92A0	C	C	C	C	3,8	P	0039	0039-LA4009	Flumendosa a Bau Muggeris (Alto Flumendosa)	R	SI				
					92D0	B	C	A	B	2,85	P									
AP-SIC030016	SIC	279	ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	1120*	A	C	A	A	5	M	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI				
					1150*	B	B	B	B	166,95	M	0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI				
					1310	A	C	B	A	4,45	G	0222	0222-MC01400	Mitza s'Arrideli	R	SI				
					1410	C	C	C	C	13,34	G									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1420	C	C	C	C	13,34	P					
					1510*	B	C	B	B	8,89	G					
					3280	D	B	C	C	0,5	P					
					92D0	C	C	C	C	0,47	P					
AP-SIC030032	SIC	5712	ITB030032	Stagno di Corru S'Iltiri	1110	B	C	B	B	22,44	P	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	NO
					1120*	A	C	A	A	1256,64	M	0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO
					1150*	B	C	A	B	1028,16	P	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	NO
					1160	D				3,52	P	0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO
					1170	D				140	P	0228	0228-CF000100	Riu Saboccu	NR	NO
					1310	A	C	B	A	1,32	M	0229	0229-CF000100	Riu Donigali	NR	NO
					1410	C	C	C	C	8,46	M	0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO
					1420	C	C	C	C	7,5	M	0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI
					1510*	C	C	A	A	114,24	M	0226	0226-AT50580	Stagno Corru de s'Iltiri	R	SI
					8330	D					P	0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	SI
					92D0	C	C	C	C	5,44	M	0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI
												0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI
												0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO
												0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI
							0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO					
							0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO					
							0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	SI					
							0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO					
AP-SIC030033	SIC	401	ITB030033	Stagno di Pauli Maiori di Oristano	1150*	C	B	B	B	45,58	P	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	NO
					1310	C	C	C	C	0,78	P	0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO
					1410	B	C	C	C	32,66	P					
					1420	B	C	C	B	3,51	P					
					3170	B	C	B	B	12,03	P					
					92D0	C	C	C	C	16,16	P					
AP-SIC030034	SIC	1621	ITB030034	Stagno di Mistras di Oristano	1120*	A	C	A	A	277,25		0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO
					1150*	B	B	A	A	453,85	P	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI
					1310	D				0,0156	P	0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI
					1410	B	C	B		31,09	G	0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO
					1420	B	C	B	C	178,31	G	0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	SI
					1430	D				16,21	P	0222	0222-MC01380	Foce del Tirso Nord	R	NO
					1510*	A	C	B	A	13,23	M					
AP-SIC030035	SIC	690	ITB030035	Stagno di Sale e' Porcus	1150*	B	C	B	A	422	P	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI
					1410	B	C	B	B	9,81	G	0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	R	NO
					1420	B	C	B	B	13,2	B					
					1510*	A	C	B	B	1,53	G					
AP-SIC030036	SIC	4795	ITB030036	Stagno di Cabras	1150*	B	C	B	B	2205,7	P	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO
					1310	A	C	B	B	69,64	G	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1410	A	C	A	A	95,9	G	0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO
					1420	A	C	A	A	65,05	G					
					1510*	B	C	C	C	85,99	G					
					92D0	B	C	C	C	77,71	G					
AP-SIC030037	SIC	1147	ITB030037	Stagno di Santa Giusta	1150*	B	C	B	A	848,78	P	0225	0225-AT50500	Stagno Santa Giusta	R	SI
					1310	B	C	B	B	22,94	P					
					1410	B	C	B	C	57,35	G					
					1420	B	C	B	C	1,54	G					
					1510*	B	C	B	C	57,35	G					
					92D0	D				11,47	P					
AP-SIC030038	SIC	598	ITB030038	Stagno di Putzu Idu (Salina Manna e Pauli Marigosa)	1120*	A	C	A	A	191,36	M	0221	0221-AT50410	Sa Salina Manna	R	NO
					1150*	B	C	B	A	52,98	P	0221	0221-MC01300	Capo Mannu	NR	NO
					1160	D				43,62	P					
					1410	B	C	B	C	11,96	P					
					1420	B	C	B	B	11,96	P					
					1510*	B	A	B	A	5,4	P					
AP-SIC030080	SIC	26899	ITB030080	Isola di Mal di Ventre e Catalano	1110	C	C	B	B	268,97		????	?????	?????????????		
					1120*	A	C	A	A	13448,5	M					
					1160	D				15,55	P					
					1170	B	C	B	B	268,97						
					1310	B	B	B	B	268,97						
					1410	B	B	B	B	268,97						
					1420	B	B	B	B	268,97						
					1430	C	C	C	C	268,97						
					1510*	C	B	A	C	268,97						
					3130	A	B	A	A	268,97						
					92D0	C	C	C	C	268,97						
AP-SIC031104	SIC	9054	ITB031104	Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu	3170	B	C	B	B	12,44	P	0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	NO
					3280	C	C	B	B	90,54	P	0222	0222-CF000106	Fiume Tirso	R	NO
					6420	B	C	B	B	452,7	P	0222	0222-CF000107	Fiume Tirso	R	NO
					92A0	B	C	B	B	1,6	P	0222	0222-CF002600	Riu Canale Mannu	NR	NO
					92D0	C	C	B	B	6,03	P	0222	0222-CF002900	Riu Marcu	NR	NO
											0222	0222-CF003000	Riu Crabianas	NR	NO	
											0222	0222-CF003900	Riu Tilsai	R	NO	
											0222	0222-CF004700	Riu Siddu	R	NO	
											0222	0222-CF004800	Riu Tio'	NR	NO	
											0222	0222-CF005000	Riu Funtana Niedda	NR	NO	
											0222	0222-CF016400	Riu Canale Cannas	R	NO	
											0223	0223-CF000106	Fiume Taloro	R	NO	
											0222	0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	R	SI	
AP-SIC032201	SIC	27	ITB032201	Riu Sos Mulinos - Sos	3250	C	C	C	C	0,81		0221	0221-CF000600	Riu Mannu	R	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
				Lavros - M. Urtigu	91E0*	C	C	C	C	0,54						
					92A0	C	B	B	B	1,35	M					
AP-SIC032219	SIC	251	ITB032219	Sassu - Cirras	1120*	A	C	A	A	42,67	M	0222	0222-MC01400	Mitza s'Arrideli	R	NO
					1410	B	C	B	B	37,65	G					
					1510*	B	C	B	B	40,16	G					
					92D0	B	C	C	C	0,32	M					
AP-SIC032228	SIC	4065	ITB032228	Is Arenas	1110	D				421	P	0220	0220-CF000100	Riu Pischinappiu	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	1788,6	G	0218	0218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	R	NO
					92D0	C	C	B	C	0,9	G	0221	0221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	NR	NO
											0221	0221-MC01290	Cala su Pallosu	NR	SI	
AP-SIC032229	SIC	326	ITB032229	Is Arenas S'Acqua e S'Ollastu	1120*	A	C	A	A	6,52	M	0231	0231-MC01460	Porto Pistis	NR	NO
AP-SIC032240	SIC	493	ITB032240	Castello di Medusa	92A0	D				2,465	P	?	????	???	??	
					92D0	B	C	B	B	24,65	P					
AP-SIC040017	SIC	744	ITB040017	Stagni di Murtas e S'Acqua Durci	1110	D				258,2	P	0044	0044-CF000100	Flumini Pisale	R	NO
					1120*	A	C	A	A	59,52	M	0045	0045-CF000105	Flumini Durci - Rio di Quirra	R	NO
					1150*	B	B	A	B	9,03	P	0047	0047-CF000100	Baccu Cungiau	NR	NO
					1410	B	C	C	C	1,71	P	0039	0039-MC00240	Capo San Lorenzo	R	NO
					1420	B	C	C	C	1,71	P	0045	0045-MC00250	Villaputzu	R	NO
					1510*	B	C	B	B	1,19	P	0045	0045-MC00260	Foce del Flumini Durci	NR	SI
					91E0*	D				7,44	P	0047	0047-MC00270	Porto de sa Paglia	NR	NO
					92D0	A	C	B	B	52,08	P					
AP-SIC040018	SIC	519	ITB040018	Foce del Flumendosa - Sa Praia	1110	D				89,14	P	0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
					1150*	B	C	C	B	83,04	P	0039	0039-CF000200	Riu de Fenugraxi	NR	NO
					1310	B	C	C	B	1,51	G	0040	0040-AT50090	Stagno Sa Praia	R	SI
					1410	A	C	A	A	5,69	G	0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO
					1420	B	C	B	B	15,57	G	0039	0039-MC00220	Porto Corallo	NR	NO
					1510*	B	C	A	B	1,8	G					
					92D0	A	C	A	A	10,38	G					
AP-SIC040019	SIC	1151	ITB040019	Stagni di Colostrai e delle Saline	1110	D				281,11	P	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	NO
					1150*	B	B	A	B	235,38	P	0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO
					1310	D				103,59	P	0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO
					1410	C	C	C	C	0,77	P	0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI
					1420	B	C	C	C	34,53	P	0036	0036-AT50070	Stagno di Colostrai	R	SI
					1510*	B	C	B	B	30,92	P	0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO
					3150	D				10,16	P	0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	SI
					3280	D				0,35	P					
					92D0	B	C	B	B	57,55	P					
AP-SIC040020	SIC	9281	ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu	1110	D				271,86	P	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO
					1120*	A	C	B		2537,36	M	0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO
					1150*	A	B	A	A	33,51	P	0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO
					1160	D				90,62	P	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1170	D				171	P	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO
					1410	B	C	B	B	0,53	G	????	????	????		
					1420	B	C	B	B	0,53	G					
					1430	B	B	B	B	90,62	P					
					1510*	C	C	B	C	0,18	P					
					3130	A	C	A	A	90,62	P					
					92D0	C	C	C	C	3,26	G					
AP-SIC040021	SIC	2624	ITB040021	Costa di Cagliari	1110	D				50,06	P	0016	0016-CF000100	Riu Solanas	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	37,37	M	0016	0016-MC00090	Capo Boi	NR	NO
					1160	D				30,12	P					
					1170	D				24,88	P					
					92D0	B	C	B	B	5,16	G					
AP-SIC040022	SIC	1275	ITB040022	Stagno di Molentargius e territori limitrofi	1150*	B	C	B	B	466	P	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO
					1310	A		A		0,0077	M	0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	NO
					1410	B	C	B	B	22,74	G	0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI
					1420	A	C	A	A	22,81	G	0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO
					1430	D				12,75	P					
					1510*	B	C	B	B	7,58	M					
					3150	C	C	C	C	12,75	P					
AP-SIC040023	SIC	5983	ITB040023	Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla	1110	D				134,67	P	0001	0001-CF000105	Flumini Mannu	R	NO
					1120*	A	C	A	A	358,98	M	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO
					1150*	B	B	A	A	1249,3	P	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO
					1310	A	B	A	A	88	M	0003	0003-CF000102	Riu di Sestu	R	NO
					1410	C	C	C	C	48,42	M	0301	0301-CF000104	Rio di Santa Lucia	R	NO
					1420	C	C	C	C	478,64	M	0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO
					1430	C	C	C	C	119,66	P	0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI
					1510*	B	B	A	A	1	M	0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI
					92D0	C	C	C	C	59,83	M	0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO
											0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI	
											0302	0302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	R	SI	
AP-SIC040024	SIC	3715	ITB040024	Isola Rossa e Capo Teulada	1110	B	C	A	A	37,15	P	0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI
					1120*	A	C	A	A	371,5	M	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO
					1160	D				785,21	P					
					1170	D				256,19	P					
					1410	C	C	C	C	37,15	P					
					1420	C	C	C	C	37,15	P					
					3120	C	C	C	C	37,15	P					
					3170	C	C	C	C	37,15	P					
					8330	D					P					
AP-SIC040025	SIC	2697	ITB040025	Promontorio, Dune e Zona Umida di Porto	1110	A	C	A	A	26,97	P	0257	0257-CF000100	Riu is Patettus	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	71,72	M	0258	0258-CF000100	Badde de Gutturu Saidu	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
				Pino	1150*	A	C	A	A	404,55	P	0257	0257-AT50750	Stagno di Maestrale	R	NO
					1160	D				495,86	P	0258	0258-AT50760	Stagno di Is Brebeis	R	SI
					1170	D				2,75	P	0258	0258-AT50770	Stagno Spiaggia di Porto Pino	R	NO
					1310	B	B	B	C	0,0485	G	0259	0259-AT50780	Stagni di Foxi	R	SI
					1410	C	C	C	C	14,14	G	0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI
					1420	B	B	B	B	11,78	G	0257	0257-MC01650	Guardia de su Turcu	NR	NO
					1430	C	C	C	C	26,97	P	0258	0258-MC01660	Porto Pinetto	NR	NO
					1510*	B	C	B	B	4,68	M	0258	0258-MC01670	Punta Menga	NR	NO
					8330	D					P	0258	0258-MC01680	Spiaggia di Porto Pino	NR	NO
								0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI				
AP-SIC040026 AP-ZPS040026	SIC/ZPS	63	**ITB040026	Isola del Toro	1120*	A	C	A	A	12,6	M	n.t.	n.t.	n.t.		
					1170	D				7,58	P					
AP-SIC040027	SIC	9274	ITB040027	Isola di San Pietro	1110	A	C	A	A	35,35	P	0305	0305-AT50670	Saline di Carloforte	R	NO
					1120*	A	C	A	A	201,32	M	0305	0305-MC10210	Isola di San Pietro	R	NO
					1160	D				929,78	P	0305	0305-MC10220	Isola di San Pietro	NR	NO
					1170	D				492	P	0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO
					1410	B	C	B	B	15,01	M	0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO
					1420	B	C	B	B	36,84	M	0305	0305-MC10250	Isola di San Pietro	NR	NO
					3130	B	C	B	B	185,48	P	0305	0305-MC10260	Isola di San Pietro	NR	NO
					3170*	A	B	A	A	92,74	M	0305	0305-MC10270	Isola di San Pietro	NR	NO
					8330	B	C	B	B	92,74	P	0305	0305-MC10280	Isola di San Pietro	NR	NO
					92D0	C	C	A	B	0,14	G					
AP-SIC040028	SIC	694	ITB040028	Punta S'Aliga	1110	A	C	A	A	27,76	P	0252	0252-CF000102	Rio Flumentepido	R	NO
					1120*	A	C	A	A	20,82	M	0252	0252-AT50650	Peschiera di Boi Cerbus	R	SI
					1150*	A	B	C	B	305,36	P	0252	0252-MC01570	Punta S'Aliga	R	NO
					1160	D				347,53	P	0253	0253-MC01580	Fronte Matzaccara	R	NO
					1410	C	C	C	C	13,88	M					
					1420	C	C	C	C	34,7	M					
					92D0	C	C	C	C	6,94	M					
AP-SIC040029	SIC	8433	ITB040029	Costa di Nebida	1110	D				222,47	P	0247	0247-CF000100	Riu Gutturu Cardaxiu	R	SI
					1120*	A	C	B	B	168,66	M	0251	0251-CF000101	Riu sa Masa	R	NO
					1150*	D				63	P	0251	0251-CF000102	Riu sa Masa	R	NO
					1160	D				52,01	P	0251	0251-CF000800	Riu San Giorgio	R	SI
					1170	D				204,16	P	0251	0251-AT50630	Sa Masa	R	SI
					8330	B	C	B	B	84,33	P	0246	0246-MC01520	Grotta Azzurra Buggerru	R	NO
												0250	0250-MC01530	Masua	R	SI
												0251	0251-MC01540	Spiaggia Mesu – Fontanamare	R	SI
												0252	0252-MC01550	Capo Altano	NR	NO
							0246	0246-MC01820	Cala Domestica	R	NO					
AP-SIC040030	SIC	3823	ITB040030	Capo Pecora	1120*	A	C	A	A	382,3	M	0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
					1160	D				27,77	P	0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	SI

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1170	D				106,41	P	0245	0245-MC01490	Capo Pecora	NR	NO
					8330	A	A	A	A	38,23	P					
					91E0*	B	C	B	B	0,17	P					
AP-SIC040031	SIC	11486	ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	1110	A	C	A	A	114,86	P	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	NO
					1120*	A	C	A	A	90,56	M	0237	0237-CF000100	Riu Gutturu Flumini	NR	SI
					1170	D				99,19	P	0241	0241-CF000101	Riu Piscinas	R	NO
					91E0*	A	C	C	A	14,49	M	0241	0241-CF000102	Riu Piscinas	R	NO
					92D0	B	C	B	B	114,86	M	0241	0241-CF000103	Riu Piscinas	R	SI
												0241	0241-CF000300	Riu Irvi	R	NO
												0241	0241-CF002000	Riu Zappaioni	NR	NO
												0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	SI
												0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
												0239	0239-MC01470	Porto Palma	NR	NO
							0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO					
AP-SIC040051	SIC	139	ITB040051	Bruncu de Su Monte Moru - Geremeas (Mari Pintau)	1110	D				21,96	P	0014	0014-MC00080	Kal'e Moru	NR	SI
					1120*	A	C	A	A	66,72	M					
					1170	D				6,36	P					
					92D0	B				0,23	P					
AP-SIC040071	SIC	2899	ITB040071	Da Piscinas a Riu Scivu	1120*	A	C	A	A	0,39	M	0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	NO
					1170	D				1,2	P	0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
					91E0*	D				3,41	G	0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO
AP-SIC040081 AP-ZPS040081	SIC/ZPS	60	**ITB040081	Isola della Vacca	1120*	A	C	A	A	21	M	n.t.	n.t.	n.t.		
					1160	D				0,19	P					
					1170	D				27,3	P					
AP-SIC041105	SIC	30369	ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	91E0*	D				607,38	P	0256	0256-CF001301	Riu Mannu di Villaperuccio	R	NO
					92A0	B	C	B	B	1,91	P	0256	0256-CF001400	Rio Mannu di Santadi	R	NO
					92D0	B	C	B	B	28,03	P	0256	0256-CF001600	Riu Siriddi	NR	NO
												0256	0256-CF002700	Riu Tattinu	NR	NO
												0281	0281-CF000101	Rio di Chia	NR	NO
												0288	0288-CF000101	Riu di Pula	NR	NO
												0288	0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	NR	NO
												0288	0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	NR	NO
												0288	0288-CF001000	Riu Segalalisi	NR	NO
												0288	0288-CF002600	Riu Maureddo	NR	NO
												0300	0300-CF000101	Riu San Girolamo	R	NO
												0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
												0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO
												0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO
												0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO
												0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO
							0302	0302-CF001300	Riu Salamida	NR	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
												0302	0302-CF002000	Riu de su Casteddu	R	NO
												0302	0302-CF002200	Riu su Burdoni	NR	NO
												0302	0302-CF008200	Riu Camboni	R	NO
												0256	0256-LA4034	Mannu a Bau Pressiu	R	SI
												0302	0302-LA4040	Riu Casteddu a Medau Zirimilis	R	SI
AP-SIC041106	SIC	9296	ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	3170*	A	C	A	A	9,84	P	0008	0008-CF001500	Riu sa Pispisa	R	NO
					91E0*	D				43,51	G	0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
					92A0	A	B	A	A	18,7	G	0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
					92D0	A	B	A	A	22,08	G	0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	NO
												0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
												0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
												0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
												0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
												0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO
AP-SIC041111	SIC	23673	ITB041111	Monte Linas - Marganai	3290	B	C	C	C	236,73	P	0001	0001-CF002101	Torrente Leni	R	SI
					91E0*	D				6,53	P	0001	0001-CF002102	Torrente Leni	R	NO
					92A0	C	C	C	C	1183,65	P	0001	0001-CF002600	Torrente Narti	NR	NO
					92D0	C	C	C	C	7,46	P	0001	0001-CF002800	Riu Bidda Scema	NR	NO
												0001	0001-CF004800	Riu Cannisoni	NR	NO
												0001	0001-CF004900	Rio d'Oridda	NR	NO
												0245	0245-CF000500	Riu Bega	R	NO
												0245	0245-CF001400	Riu Bau Porcus	R	NO
												0302	0302-CF005100	Riu Murtas	NR	NO
												0302	0302-CF005301	Riu Corongiu	R	NO
												0302	0302-CF005302	Riu Corongiu	R	NO
												0302	0302-CF005600	Riu Canonica	R	NO
												0302	0302-CF006800	Riu Matta Conti	NR	NO
												0001	0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	R	SI
												0302	0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	R	SI
AP-SIC041112	SIC	6396	ITB041112	Giara di Gesturi	3120	D					P	0001	0001-CF009200	Riu Pazzola	NR	NO
					3130	D					P	0226	0226-CF001300	Riu di Baressa	NR	NO
					3170*	A	B	A	A	191,88	P					
AP-SIC042208	SIC	11	ITB042208	Tra P.gio La Salina e Punta Maggiore	1510*	D				0,0065	G	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO
AP-SIC042209	SIC	4,74	ITB042209	A Nord di Sa Salina (Calasetta)	1150*	C	C	B	B	0,0475	P	0311	0311-MC01600	Calasetta	R	NO
					1410	B	C	B	C	0,0172	G					
					1420	B	C	B	B	0,0475	G					
					1510*	C	C	B	C	0,0475	M					
AP-SIC042210	SIC	54	ITB042210	Punta Giunchera	1120*	B	C	A	A	1,62	M	0311	0311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	R	NO
					1150*	C	C	C	C	3,78	G					
					1160	D				38,39	P					
					1310	B	C	A	B	0,0513	G					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1410	B	C	B	C	0,39	G					
					1420	A	C	B	C	0,15	G					
					1510*	C	C	C	C	0,39	G					
AP-SIC042216	SIC	1576	ITB042216	Capo di Pula	1120*	A	C	B	B	1073,5	G	0288	0288-CF000102	Riu di Pula	R	NO
					1150*	D				27,1	P	????	??????	????????		
					1420	B	C	B	B	18,4	G					
					1510*	B	C	B	B	18,4	G					
					92A0	D				4,64	P					
					92D0	C	C	C	C	1,28	G					
AP-SIC042218	SIC	445	ITB042218	Stagno di Piscinni	1110	D				14,55	P	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	89	M					
					1150*	C	C	C	C	3,88	P					
					1160	D				34,55	P					
					1310	A	B	A	A	22,25						
					1410	C	C	C	C	8,9	M					
					1420	B	C	B	B	8,9	M					
1510*	B	A	A	A	13,35	P										
AP-SIC042220	SIC	261	ITB042220	Serra Is Tres Portus (Sant'Antioco)	1120*	A	C	A	A	28,48	M	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO
					1160	D				63,52	P					
					1170	D				34,92	P					
AP-SIC042223	SIC	625	ITB042223	Stagno di Santa Caterina	1150*	B	B	A	A	512,5	P	0255	0255-AT50700	Stagno di Santa Caterina	R	SI
					1310	D				12,5	M	0255	0255-AT50710	Salina Manna	R	NO
					1410	C	C	C	C	12,5	M					
					1420	B	C	A	A	12,5	M					
					1430	C	C	C	C	62,5	P					
					1510*	B	C	B	B	12,5	M					
AP-SIC042225	SIC	94	ITB042225	Is Pruinis	1150*	B	C	B	B	56,4	P	0311	0311-AT50690	Punta de S'Aliga	R	NO
					1410	A	B	A	A	7,52	M					
					1420	A	B	A	A	18,8	M					
					1510*	A	B	A	A	4,7	M					
AP-SIC042226	SIC	1222	ITB042226	Stagno di Porto Botte	1110	A	C	A	A	12,22	P	0256	0256-CF000102	Riu Palmas	R	NO
					1120*	A	C	A	A	464,36	M	0255	0255-AT50720	Salina Sant'Antonio	R	NO
					1150*	B	C	B	B	378,82	P	0256	0256-AT50730	Stagno di Mulargia	R	NO
					1160	D				484,6	P	0257	0257-AT50740	Stagno di Porto Botte	R	SI
					1170	D				100,76	P	0311	0311-MC01630	Penisola su Caderanu	NR	NO
					1310	B	B	A	B	9,3	P	0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI
					1410	C	C	C	C	47,38	P					
					1420	B	C	A	B	47,38	P					
1510*	B	C	B	C	85,54	P										
AP-SIC042230	SIC	203	ITB042230	Porto Campana	1110	D				110,57	P	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO
					1120*	A	C	A	A	1,18	M	0281	0281-MC01710	Domus de Maria	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1150*	B	C	A	B	28,42	M					
					1160	D				81,56	P					
					1410	C	C	C	C	0,53	P					
					1420	C	C	C	C	2,14	P					
					1510*	B	C	B	B	0,53	P					
AP-SIC042243	SIC	27	ITB042243	Monte Sant'Elia, Cala Mosca e Cala Fighera	1430	D				0,46	G	n.t.	n.t.	n.t.		
AP-SIC042247	SIC	611	ITB042247	Is Compinius - Campo Dunale di Buggerru - Portixeddu	1110	A	C	C	A	12,22		0245	0245-CF000104	Riu Mannu di Fluminimaggiore	R	SI
					1120*	C	C	C	C	6,11	M	0245	0245-MC01490	Capo Pecora (NR)	NR	NO
					1170	D				0,21	P	0246	0246-MC01500	San Nicolò – Buggerru	R	NO
												0246	0246-MC01510	Cala di Buggerru	R	SI
AP-SIC042250	SIC	532	ITB042250	Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnesa)	1110	D				153,88	P	0251	0251-CF000102	Riu sa Masa	R	NO
					1120*	A	C	A	A	127,68	M	0251	0251-AT50630	Sa Masa	R	SI
					1170	D				37,24	P	0251	0251-MC01540	Spiaggia Mesu – Fontanamare	R	SI
AP-SIC042251	SIC	114	ITB042251	Corongiu de Mari	92D0	C	C	C	C	2,28	P	?????	?????	?????		
AP-ZPS010001	ZPS	9669	ITB010001	Isola dell'Asinara	1120*	A	C	A	A	2030,49		0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara	NR	SI
					1160	A	C	A	A	1643,73	P	0315	0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	NR	NO
					1170	A	C	A	B	870,21	P					
					1410	B	C	A	B	7,37	G					
					1420	B	C	B	B	3,06	G					
					92D0	B	C	A	B	0,55	G					
AP-ZPS013011	ZPS	399	ITB013011	Isola Piana di Porto Torres	1120*	D				60	M	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO
					1150*	D				4	M					
					1410	D				0,46	M					
					1420	D				0,46	M					
					1510*	D				4	M					
					3170*	D				4	M					
AP-ZPS013012	ZPS	1287	ITB013012	Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino	1110	D				211,74	P	0185	0185-CF000100	Riu San Nicola	R	NO
					1120*	D				128,7	M	0184	0184-AT50360	Stagno di Pilo	R	SI
					1150*	D				230,54	P	0184	0184-AT50380	Stagno di Casaraccio	R	SI
					1310	B	C	A	B	1,29	P	0184	0184-AT50990	Stagno delle Saline – Stintino	R	NO
					1410	D				2,5	P	0183	0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	R	NO
					1420	D				5,96	P	0184	0184-MC01100	Stintino	NR	NO
					1510*	D				1,74	P					
AP-ZPS013018	ZPS	4054	ITB013018	Capo Figari, Cala Sabina, Punta Canigione e Isola Figarolo	1120*	B	C	A	B	567,56	M	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO
					1170	A	C	A	A	405,4	P	0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO
					3130	C	C	B	C	40,54	P					
AP-ZPS013019	ZPS	18164	ITB013019	Isole del Nord –Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro	1120*		C			4912,38	M	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	SI
					1150*					363,88	P	0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO
					1170	A	C	A	A	1819,4	P	0128	0128-CF000100	Riu Piscina	NR	NO
					1410	A	C	A	A	181,94	G	0123	0123-AT50260	Stagno di San Teodoro	R	SI
					1420	A	C	A	A	181,94	G	0128	0128-AT50300	Stagno Tartanelle	R	SI

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
					8330	C	C	A	A	363,88	G	0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI				
															0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO	
																0124	0124-MC00660	Capo Coda Cavallo – Sud	NR	NO
																0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo – Nord	NR	NO
																0125	0125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	NR	NO
																0129	0129-MC00700	Capo Ceraso	NR	NO
																0129	0129-MC00710	Stagni Gravile e Tartanelle	NR	NO
																0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO
																0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO
											0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO					
AP-ZPS013044	ZPS	4184	ITB013044	Capo Caccia	1120*	A	C	A	A	543,92	M	0192	0192-CF000100	Riu de Calvia	PR	SI				
					1160	A	C	A	A	627,6	P	0190	0190-AT50390	Stagno di Calich	R	SI				
					1170	A	C	A	A	83,68	P	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO				
					1410	B	C	B	B	8,35	G	0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO				
					1420	B	C	B	B	8,35	G									
					8330	B	C	B	B	41,84	M									
AP-ZPS013048	ZPS	21069	ITB013048	Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri	3130	B	A	B	B	59,77	P	0176	0176-CF000103	Fiume Coghinas	PR	SI				
					3170*	D				59,77	P	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI				
					3280	D				288,92	P	0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO				
					92A0	D				421,38	P	0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO				
					92D0	D				421,38	P	0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI				
													0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO			
													0176	0176-CF004800	Riu de Badde	NR	NO			
													0176	0176-CF004900	Riu Badu Ruiu	NR	NO			
													0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO			
													0176	0176-CF005100	Riu Calarighes	NR	NO			
								0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI								
AP-ZPS023037	ZPS	8222	ITB023037	Costa ed Entroterra di Bosa, Suni e Montresta	1120*	D				164,9	M	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO				
					1130	A	C	A	A	82,22	P	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI				
					1160	A	C	A	A	82,22	P	0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO				
					1170	A	C	A	A	8,75	P	0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO				
													0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO			
													0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO			
													0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO			
AP-ZPS023049	ZPS	2159	ITB023049	Monte Ortobene	3130	D			43,18	P	n.t.	n.t.	n.t.							
AP-ZPS023050	ZPS	19604	ITB023050	Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali	3130	A	C	A	A	392,08		0211	0211-CF001800	Riu Ponte Enas	NR	NO				
					3170*	A	C	A	A	392,08		0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO				
													0211	0211-CF002100	Riu Trainu de Calarighe	NR	NO			
													0211	0211-CF002400	Riu Matta Giuanna	NR	NO			
													0211	0211-CF002500	Riu sa Orta e sa Cariosa	NR	NO			
AP-ZPS023051	ZPS	19577	ITB023051	Altopiano di Abbasanta	92D0	C	C	C	C	85,19	P	0222	0222-CF000104	Fiume Tirso	R	SI				

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
												0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	SI
												0222	0222-CF004800	Riu Tlo'	NR	NO
												0222	0222-CF005600	Riu Bangius	NR	NO
												0222	0222-CF005700	Canale Meddaris	NR	NO
												0222	0222-CF005800	Riu Flumeneddu	R	NO
												0222	0222-CF006100	Riu su Pirizzolu	NR	NO
												0222	0222-CF006200	Riu Murtazzolu	R	NO
												0222	0222-CF006400	Riu Binza'e Cresia	NR	NO
												0222	0222-CF006600	Riu Canales	NR	NO
												0222	0222-CF006700	Roja Filigorri	NR	NO
												0222	0222-CF007000	Riu Longhiu	NR	NO
												0222	0222-CF007400	Riu s'Ispanarba	NR	NO
												0222	0222-CF008000	Riu Mannu	NR	NO
												0222	0222-CF009500	Riu de Orulatu	NR	NO
AP-ZPS030039	ZPS	375	ITB030039	Isola di Mal di Ventre	1120*	A	C	A	A	150	M	n.t.	n.t.	n.t.		
					1310	B	B	B	B	18,75	P					
					1410	B	B	B	B	3,75	P					
					1420	B	B	B	B	30	P					
					1430	C	C	C	C	11,25	P					
					1510*	C	B	A	C	3,75	P					
					3130	A	B	A	A	3,75	P					
					92D0	C	C	C	C	3,75	P					
AP-ZPS033036	ZPS	2845	ITB033036	Costa di Cuglieri	1120*	C	B	B	B	239,55	M	0214	0214-CF000100	Riu de Giana	NR	NO
					1130	C	C	B	C	142,25	P	0215	0215-CF000102	Riu Mannu	R	SI
					1170	B	B	B	B	1138	P	0215	0215-CF000500	Riu di Sennariolo	R	NO
												0216	0216-CF000100	Riu Salighes	NR	NO
												0214	0214-MC01240	Corona Niedda – Tresnuraghes	NR	NO
												0214	0214-MC01250	Punta di Foghe – Cuglieri	R	NO
												0218	0218-MC01260	Capo Nieddu – Cuglieri	NR	NO
AP-ZPS034001	ZPS	298	ITB034001	Stagno di S'Ena Arrubia	1120*	A	C	A	A	0,14	M	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI
					1150*	B	B	B	B	145	P	0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI
					1310	D				4,05	P	0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO
					1410	C	C	C	C	12,16	P					
					1420	C	C	C	C	12,16	P					
					1510*	B	C	B	B	8,11	P					
					3280	D	B	C	C	0,3	P					
AP-ZPS034004	ZPS	2652	ITB034004	Corru S'Ittiri, Stagno di San Giovanni e Marceddi	1110	B	C	B	B	22,44	P	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	SI
					1120*	A	C	A	A	556,92	M	0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO
					1150*	B	C	A	B	1034,28	P	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	SI
					1310	D				0,91	P	0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO
					1320	D				2,43	P	0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
					1410	C	C	C	C	4,61	P	0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI
					1420	C	C	C	C	5,08	P	0226	0226-AT50580	Stagno Corru de S'Ittiri	R	SI
					1510*	C	C	A	A	53,04	P	0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	NO
					92D0	D				0,96	P	0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI
												0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI
												0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO
												0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI
												0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO
												0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO
												0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	NO
							0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO					
AP-ZPS034005	ZPS	289	ITB034005	Stagno di Pauli Maiori	1150*	C	B	B	B	45,58	P	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	SI
					1310	C	C	C	C	0,67	P	0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO
					1410	C	C	C	C	19,05	P					
					1420	B	C	C	B	3,51	P					
					3170*	D				0,037	P					
					92D0	D				2,16	P					
AP-ZPS034006	ZPS	702	ITB034006	Stagno di Mistras	1150*	A	B	A	A	424,26	P	0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI
					1310	D				0,0035	P	0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO
					1410	B	C	B		19,36	G	0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	NO
					1420	C	C	C	C	168,48	P					
					1510*	A	C	B	A	4,11	M					
AP-ZPS034007	ZPS	473	ITB034007	Stagno di Sali e' Porcus	1150*	A	C	A	A	422	P	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI
					1410	D				7,23	G	0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	R	NO
					1420	B	C	C	B	10,8	G					
					1510	A	C	B	B	1,26	G					
AP-ZPS034008	ZPS	3617	ITB034008	Stagno di Cabras	1150*	B	C	B	B	2134,03	P	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	SI
					1310	A	C	B	B	53,42	G	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI
					1410	A	C	A	A	86,81	G	0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO
					1420	A	C	A	A	59,11	G					
					92D0	B	C	C	C	77,71	G					
AP-ZPS043025	ZPS	1918	ITB043025	Stagni di Colostrai	1150*	B	B	A	B	235,35	P	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI
					1310	D				115,08	P	0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO
					1410	C	C	C	C	0,77	P	0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO
					1420	B	C	C	C	57,54	P	0038	0038-CF000100	Foxi Pedrionnas	NR	NO
					1510*	B	C	B	B	31,52	P	0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI
					3150	D				10,14	P	0036	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	R	SI
					3280	D				26,06	P	0038	0038-AT50910	Peschiera San Giovanni	R	SI
					6420	D				0,021	P	0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO
					92D0	B	C	B	B	95,9	P	0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	NO
												0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
AP-ZPS043026	ZPS	134	ITB043026	Isola Serpentara	1120*	A	C	A	A	13,4	M	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI
AP-ZPS043027	ZPS	173	ITB043027	Isola dei Cavoli	1120*	A	C	A	A	83,04	M	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO
					1420					1,73	M					
AP-ZPS043028	ZPS	867	ITB043028	Capo Carbonara e Stagno di Notteri – Punta Mulentis	1120*	A	B	A	A	86,7	M	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO
					1150*	A	B	A	A	34,68	P	0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO
					1410	C	C	C	C	0,53	M	0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO
					1420	B	C	B	B	0,11	M	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI
					1430	D				8,67	M					
					1510*	A	C	B	B	0,18	M					
					92D0	D				3,05	P					
AP-ZPS043032	ZPS	1785	ITB043032	Isola di Sant'Antioco, Capo Sperone	1120*	A	C	A	A	189	P	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO
AP-ZPS043035	ZPS	1911	ITB043035	Costa ed Entroterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche – Isola di San Pietro	1120*	A	C	A	A	79,52	M	0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO
					1410	B	C	B	B	0,57	P	0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO
					1420	B	C	B	B	0,57	P					
					3130	B	C	B	B	38,22						
					3170*	A	B	A	A	19,11	M					
					8330	B	C	B	B	19,11	P					
AP-ZPS043054	ZPS	1564	ITB043054	Campidano Centrale	6420	A	C	A	A	0,16	G	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	SI
					92D0	C	C	C	C	13,61	G					
AP-ZPS043055	ZPS	40474	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli	3170*	A	C	A	A	10,14	P	0002	0002-CF000400	Riu Flumineddu	R	NO
					91E0*	A	B	A	A	108,83	P	0003	0003-CF000200	Riu is Cannas	R	NO
					92A0	B	C	B	B	159,91	P	0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO
					92D0	A	C	B	B	73,46	P	0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
												0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
												0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	SI
												0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI
												0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
												0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
												0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
												0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
												0035	0035-CF002700	Riu Ollastu	NR	NO
												0035	0035-CF003000	Riu Brabaisu	NR	NO
												0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO
												0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
												0039	0039-CF000800	Riu Flumini Uri	NR	NO
												0039	0039-CF003500	Riu Pareddis	NR	NO
							0039	0039-CF004300	Riu s'Acqua Callenti	NR	NO					
							0039	0039-CF005300	Riu Furittu	NR	NO					
							0039	0039-CF008200	Riu Spigulu	NR	NO					
AP-ZPS043056	ZPS	960	ITB043056	Giara di Siddi	3170*	D				48	P	n.t.	n.t.	n.t.		
					92D0	D				192	P					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Habitat comunitari Allegato I 92/43/CE per la protezione dei quali il mantenimento o il miglioramento dello stato delle acque è importante	Rappresentatività	Superficie relativa	Stato di conservazione dell'habitat	Valutazione globale	Copertura dell'habitat nel sito in Ha	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
AP-ZPS044002	ZPS	1307	ITB044002	Saline di Molentargius	1150*	B	C	B	B	412	P	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO
					1310	D				0,0705	M	0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	SI
					1410	B	C	C	B	19,04	G	0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI
					1420	A	C	A	A	19,04	G	0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO
					1430	C	C	C	C	26,14	P					
					1510*	B	C	B	B	6,35	G					
AP-ZPS044003	ZPS	3756	ITB044003	Stagno di Cagliari	1150*	B	B	A	A	1223	P	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO
					1310	D				62,8	M	0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO
					1410	C	C	C	C	0,87	M	0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI
					1420	C	C	C	C	262,92	M	0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI
					1430	C	C	C	C	1,12	M	0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO
					1510*	B	B	A	A	37,56	M	0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI
AP-ZPS044009	ZPS	3132	ITB044009	Foresta di Monte Arcosu	91E0*	B	B	A	A	125,28	M	0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
					92D0	B	C	B	B	11,93	M	0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO
												0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO
												0301	0301-CF000700	Riu Guttureddu	NR	NO
							0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO					

6.5. Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CE

Nelle Tabelle seguenti sono riportate tutte le Specie di cui all'articolo 4 della direttiva del Consiglio 79/409/CEE e le specie elencate nell'allegato II della direttiva del Consiglio 92/43/CEE, selezionate in base al legame con l'ambiente acquatico per il compimento delle loro funzioni, e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse:

Tipo:

permanent: la specie si trova nel sito tutto l'anno;

reproducing: la specie utilizza il sito per nidificare ed allevare i piccoli;

concentration: (tappa) la specie utilizza il sito in fase di migrazione o di muta, al di fuori dei luoghi di nidificazione;

wintering (per piante e specie non-migratorie che usano il sito in maniera permanente): la specie utilizza il sito durante l'inverno;

Popolazione: aspetto, in genere, abbastanza difficile da valutare. La misura ottimale dovrebbe essere una percentuale risultante dal rapporto tra la popolazione presente sul sito e quella sul territorio nazionale ricorrendo ad una stima o ad una classe di intervalli secondo il seguente modello progressivo:

A: $100\% \geq p > 15\%$

B: $15\% \geq p > 2\%$

C: $2\% \geq p > 0\%$

D: quando la specie è presente sul sito in questione, ma in modo non significativo.

La dimensione della popolazione, se nota viene indicata con il numero massimo (max) e minimo (min) di coppie (p) o di esemplari (i)

Abbondanza: se non esistono dati numerici indicare la dimensione/densità della Popolazione:

C: comune;

R: rara;

V: molto rara;

P: presenza sul sito, da indicare in assenza di qualsiasi dato relativo alla popolazione.

Conservazione: indica il grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie in questione e la possibilità di ripristino, secondo il seguente schema:

A: conservazione eccellente = elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino.

B: buona conservazione = elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino.

= elementi in medio o parziale degrado e ripristino facile.

C: conservazione media o limitata = tutte le altre combinazioni.

Isolamento: indica il grado di isolamento della popolazione presente sul sito rispetto all'area di ripartizione naturale della specie secondo il seguente schema:

A: popolazione (in gran parte) isolata;

B: popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione;

C: popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione;

Valutazione globale: valutazione globale del valore del sito per la conservazione della specie interessata, secondo il seguente schema:

A: valore eccellente

B: valore buono

C: valore significativo

Qualità dei dati:

G: Buono (ad esempio, sulla base di indagini);

M: Moderato (ad esempio, sulla base di dati parziali con alcune estrapolazioni);

P = Povero (ad esempio, basato su una stima approssimativa);

VP: Molto scarso (utilizzare solo questa categoria, se non può essere fatta neanche una stima approssimativa della dimensione della popolazione, in questo caso il campo delle dimensioni della popolazione può rimanere vuota, ma il campo "categorie Abbondanza" deve essere compilato);

DD: Carezza di dati.

6.5.1. Pesci elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CE

Nella Tabella 6.5 sono riportati i pesci elencati nell'allegato II della Direttiva Habitat presenti nei siti Natura 2000 della Sardegna.

I pesci rientrano nelle specie di fauna acquatica che vivono in acque superficiali in tutte le fasi del loro ciclo vitale.

Tabella 6.5 Pesci elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CE

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
AP-SIC010002	SIC	1882	ITB010002	Stagno di Pilo e Casaraccio	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0185	0185-CF000100	Riu San Nicola	R	NO			
															0184	0184-AT50360	Stagno di Pilo	R	SI	
																0184	0184-AT50380	Stagno di Casaraccio	R	SI
																0184	0184-AT50990	Stagno delle Saline – Stintino	R	NO
																0183	0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	R	NO
																0184	0184-MC01100	Stintino	NR	NO
AP-SIC010006	SIC	1989	ITB010006	Monte Russu	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0168	0168-CF000100	Riu Ciuchesa	NR	NO			
															0171	0171-CF000100	Riu Sperandeu	NR	NO	
																0173	0173-CF000100	Riu de li Saldi	NR	NO
																0174	0174-CF000100	Riu Vignola	PR	NO
																0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
																0168	0168-MC00940	Pultiddolu	NR	NO
																0174	0174-MC00950	Spiaggia di Rena Maiori	NR	NO
																0174	0174-MC00960	Capo di M. Russu	NR	NO
																0174	0174-MC00970	La Piana	NR	NO
																0174	0174-MC00980	Lu Tuvunatu	NR	NO
											0174	0174-MC00990	Porto di Vignola	NR	NO					
											0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI					
AP-SIC010007	SIC	1216	ITB010007	Capo Testa	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO			
AP-SIC010008 AP-ZPS010008	SIC/ZPS	21004	**ITB010008	Arcipelago di La Maddalena	Alosa fallax	permanent	D	P				DD	0153	0153-MC00790	Capo Ferro	NR	SI			
															0157	0157-MC00800	Baia Sardinia	R	SI	
																0162	0162-MC00840	Punta Palau	R	SI
																0152	0152-MC10060	Isole le Camere	NR	NO
																0152	0152-MC10070	Isole le Camere	NR	NO
																0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	NR	NO
																0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	NR	NO
																0153	0153-MC10100	Isola Capuccini	NR	NO
																0308	0308-MC10110	Isola Caprera	NR	NO
																0308	0308-MC10120	Isola Maddalena	NR	NO
																0308	0308-MC10130	Isola Giardinelli	NR	NO
																0308	0308-MC10140	Isola S. Stefano	NR	NO
																0313	0313-MC10150	Isola di Spargi	NR	NO
																0304	0304-MC10160	Isola di Budelli	NR	NO
																0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria	NR	NO
											0307	0307-MC10181	Isola la Presa	NR	NO					
											0310	0310-MC10191	Isola di Razzoli	NR	NO					
											0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO					
AP-SIC010009	SIC	851	ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO			
															0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO	
AP-SIC010010	SIC	16005	ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO			
															0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO	
															0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO	
AP-SIC010011	SIC	820	ITB010011	Stagno di San Teodoro	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	NO			
															0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO	
															0123	0123-AT50260	Stagno di san Teodoro	R	SI	
															0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI	

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque						
													0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO						
AP-SIC010042	SIC	7410	ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO						
																0190	0190-MC01170	Porto Conte	NR	NO			
																	0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO		
AP-SIC010043	SIC	3741	ITB010043	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0186	0186-MC01120	Capo del Falcone	NR	NO						
AP-SIC010082	SIC	17192	ITB010082	Isola dell'Asinara	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO						
AP-SIC011102	SIC	14976	ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	Salmo trutta macrostigma	permanent	D	P				DD	0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO						
																0176	0176-CF005500	Riu Baduladu	NR	NO			
																	0176	0176-CF006000	Riu Ilde	NR	NO		
																	0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO		
AP-SIC011109	SIC	16624	ITB011109	Monte Limbara	Salmo trutta macrostigma	permanent	A	P	B	A	A	DD	0129	0129-CF000600	Riu Zirulia	NR	NO						
																	0164	0164-CF001900	Riu san Paolo	NR	NO		
																		0164	0164-CF002100	Riu Parapinta	R	NO	
																		0164	0164-CF002400	Riu Tonara	R	NO	
																		0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO	
																		0176	0176-CF003300	Riu Badu Abbas	NR	NO	
																			0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
																			0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
																			0177	0177-CF002400	Riu Adu Alvures	NR	NO
																			0177	0177-CF002500	Canale Terramala	NR	NO
														0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI					
AP-SIC011113	SIC	20408	ITB011113	Campo di Ozieri e Pianure Compresse tra Tula e Oschiri	Salmo trutta macrostigma	permanent	C	P	C	B	B	DD	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI						
																		0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO	
																			0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO
																			0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO
																			0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI
																			0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianasu	NR	NO
																			0177	0177-CF000102	Riu Mannu di Berchidda	R	SI
																			0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
																			0177	0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri	R	SI
																			0177	0177-CF000500	Riu Bizzolu	NR	NO
																			0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
														0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI					
AP-SIC012211	SIC	5412	ITB012211	Isola Rossa – Costa Paradiso	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0175	0175-CF000100	Riu Pirastu	NR	NO						
																	0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI		
																		0176	0176-MC01010	Punta li Canneddi	NR	NO	
AP-SIC020014 AP-ZPS020014	SIC/ZPS	28972	**ITB020014	Golfo di Orosei	Salmo trutta macrostigma	permanent	B	P	C	A	A	DD	0090	0090-CF000100	Riu Codula Sisine	NR	SI						
					Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0090	0090-CF000200	Bacu Arola	NR	NO						
																		0090	0090-CF001500	Bacu Lopellai	NR	NO	
																			0094	0094-CF000100	Riu Codula de Luna	NR	NO
																			0096	0096-CF000100	Riu Codula Fuili	NR	NO
																			0097	0097-CF000101	Riu Sos Dollores	NR	NO
																			0080	0080-MC00390	Capo di Monte Santo	NR	NO
																			0097	0097-MC00400	Cala Sisine - Cala Luna	NR	NO
																			0097	0097-MC00410	Grotta del Bue Marino	NR	NO
														0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO					
AP-SIC020040	SIC	1934	ITB020040	Valle del Temo	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI						

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO
													0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO
													0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO
													0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
AP-SIC020041	SIC	29634	ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	Alosa fallax	concentration	D	P				DD	0191	0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	NR	NO
					Petromyzon marinus	concentration	D	P				DD	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO
					Salmo trutta macrostigma	permanent	D	P				DD	0211	0211-CF000102	Fiume Temo	R	SI
													0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	NO
													0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
													0211	0211-CF002600	Riu sos Aspros	NR	NO
													0211	0211-CF002700	Riu Piccarolu	NR	NO
													0211	0211-CF003000	Riu s'Enestri	NR	NO
													0211	0211-CF003100	Riu de Campu Ozzanu	NR	NO
													0211	0211-CF003300	Riu Mulino	NR	NO
													0211	0211-CF004500	Riu Curos de Filigosa	NR	NO
													0211	0211-CF004600	Riu Santa Caterina	NR	NO
													0211	0211-CF005000	Riu Badu e Poscu	NR	NO
														0211	0211-LA4024	Fiume Temo a Monteleone Roccadoria	R
									0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO				
									0211	0211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	R	SI				
AP-SIC021103 AP-ZPS021103	SIC/ZPS	44733	**ITB021103	Monti del Gennargentu	Salmo trutta macrostigma	permanent	B	P	C	B	B	DD	0039	0039-CF000102	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF000103	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF000104	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF000105	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF013200	Rio San Girolamo	NR	NO
													0039	0039-CF021600	Riu di Sadali	NR	NO
													0039	0039-CF022800	Riu Marausa	NR	NO
													0039	0039-CF022900	Riu Bau Corrutus	NR	NO
													0039	0039-CF024600	Riu Trassadoni	NR	NO
													0039	0039-CF024700	Riu de Berissai	NR	NO
													0039	0039-CF028400	Riu su Truscu	NR	NO
													0039	0039-CF030000	Riu e'Trattalas	NR	NO
													0039	0039-CF030800	Riu Piricanas	NR	NO
													0039	0039-CF030900	Accu s'Orrulario	NR	NO
													0039	0039-CF031500	Riu Pauli	NR	NO
													0039	0039-CF033300	Rio Forru	NR	NO
													0039	0039-CF033600	Accu Tadderi	NR	NO
													0039	0039-CF033800	Riu Bau Mandara	NR	NO
													0039	0039-CF033900	Bacu Silacacero	NR	NO
													0039	0039-CF034200	Riu Calaresu	NR	NO
								0223	0223-CF001600	Torrente Dino	NR	NO					
								0223	0223-CF003500	Riu Pedras Fitta	NR	NO					
								0223	0223-CF004400	Riu Pintores	NR	NO					
								0223	0223-CF005300	Riu Pappone	NR	NO					
								0223	0223-CF005900	Riu Govossai	R	NO					
									0039	0039-LA4009	Flumendosa a Bau Muggeris (Alto Flumendosa)	R	SI				
AP-SIC022212	SIC/ZPS	23474	**ITB022212	Supramonte di Oliena,	Salmo trutta macrostigma	permanent	C	P	C	B	B	DD	0102	0102-CF000101	Fiume Cedrino	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque					
AP-ZPS022212				Orgosolo e Urzulei - Su Sercone									0102	0102-CF000103	Fiume Cedrino	R	NO					
																	0102	0102-CF005500	Riu Flumineddu	NR	SI	
																		0102	0102-CF006500	Riu de sa Ide	NR	NO
																		0102	0102-CF009300	Codula Orbis	NR	NO
																		0102	0102-CF011500	Riu de sa Oche	NR	NO
																		0102	0102-CF011900	Riu su Boccaportu	NR	NO
																		0102	0102-CF012000	Riu Unchinos	NR	NO
																		0102	0102-CF012300	Riu Margugliai	NR	NO
																		0102	0102-CF013700	Riu Sedaglio	NR	NO
																		0102	0102-CF017500	Riu Sorasi	NR	NO
																		0102	0102-CF017900	Riu Isti (NR)	NR	NO
																		0223	0223-CF000101	Fiume Taloro	NR	NO
													0102	0102-LA4012	Cedrino a Pedra 'e Othoni	R	SI					
AP-SIC030016	SIC	279	ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI					
AP-SIC030032	SIC	5712	ITB030032	Stagno di Corru S'Ittiri	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	NO					
AP-SIC030033	SIC	401	ITB030033	Stagno di Pauli Maiori di Oristano	Aphanius fasciatus	permanent	B	P	B	B	B	DD	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	NO					
AP-SIC030034	SIC	1621	ITB030034	Stagno di Mistras di Oristano	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO					
AP-SIC030035	SIC	690	ITB030035	Stagno di Sale e' Porcus	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI					
AP-SIC030036	SIC	4795	ITB030036	Stagno di Cabras	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
AP-SIC030037	SIC	1147	ITB030037	Stagno di Santa Giusta	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0225	0225-AT50500	Stagno Santa Giusta	R	SI			
AP-SIC030038	SIC	598	ITB030038	Stagno di Putzu Idu (Salina Manna e Pauli Marigosa)	Petromyzon marinus	concentration	D	P				DD	0221	0221-AT50410	Sa Salina Manna	R	NO			
													0221	0221-MC01300	Capo Mannu	NR	NO			
AP-SIC030080	SIC	26899	ITB030080	Isola di Mal di Ventre e Catalano	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	??	???	????					
AP-SIC031104	SIC	9054	ITB031104	Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	NO			
														0222	0222-CF000106	Fiume Tirso	R	NO		
															0222	0222-CF000107	Fiume Tirso	R	NO	
																0222	0222-CF002600	Riu Canale Mannu	NR	NO
																0222	0222-CF002900	Riu Marcu	NR	NO
																0222	0222-CF003000	Riu Crabianas	NR	NO
																0222	0222-CF003900	Riu Tilsai	R	NO
																0222	0222-CF004700	Riu Siddu	R	NO
																0222	0222-CF004800	Riu Tlo'	NR	NO
																0222	0222-CF005000	Riu Funtana Niedda	NR	NO
																0222	0222-CF016400	Riu Canale Cannas	R	NO
																0223	0223-CF000106	Fiume Taloro	R	NO
											0222	0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	R	SI					
AP-SIC040017	SIC	744	ITB040017	Stagni di Murtas e S'Acqua Durci	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0044	0044-CF000100	Flumini Pisale	R	NO			
														0045	0045-CF000105	Flumini Durci - Rio di Quirra	R	NO		
														0047	0047-CF000100	Baccu Cungiau	NR	NO		
														0039	0039-MC00240	Capo San Lorenzo	R	NO		
														0045	0045-MC00250	Villaputzu	R	NO		
														0045	0045-MC00260	Foce del Flumini Durci	NR	SI		
AP-SIC040018	SIC	519	ITB040018	Foce del Flumendosa - Sa Praia	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO			
														0039	0039-CF000200	Riu de Fenugraxi	NR	NO		
														0040	0040-AT50090	Stagno Sa Praia	R	SI		
														0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO		
														0039	0039-MC00220	Porto Corallo	NR	NO		
AP-SIC040019	SIC	1151	ITB040019	Stagni di Colostrai e delle Saline	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	NO			
														0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO		
														0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO		
														0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI		
														0036	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	R	SI		
														0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO		
AP-SIC040020	SIC	9281	ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara e Punta Molentis	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO			
														0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO		
														0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO		
														0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI		
														0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO		
AP-SIC040021	SIC	2624	ITB040021	Costa di Cagliari	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0016	0016-CF000100	Riu Solanas	NR	NO			
														0016	0016-MC00090	Capo Boi	NR	NO		
AP-SIC040022	SIC	1275	ITB040022	Stagno di Molentargius e territori limitrofi	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO			
														0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	NO		

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque					
													0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI					
													0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO					
AP-SIC040023	SIC	5983	ITB040023	Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0001	0001-CF000105	Flumini Mannu	R	NO					
AP-SIC040024	SIC	3715	ITB040024	Isola Rossa e Capo Teulada	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI					
AP-SIC040025	SIC	2697	ITB040025	Promontorio, Dune e Zona Umida di Porto Pino	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0257	0257-CF000100	Riu is Patettus	NR	NO					
AP-SIC040027	SIC	9274	ITB040027	Isola di San Pietro	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0305	0305-AT50670	Saline di Carloforte	R	NO					
					Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0305	0305-MC10210	Isola di San Pietro	R	NO					
AP-SIC040029	SIC	8433	ITB040029	Costa di Nebida	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0247	0247-CF000100	Riu Gutturu Cardaxiu	R	SI					
AP-SIC040031	SIC	11486	ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	Alosa fallax	concentration	D	P				DD	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0241	0241-CF000101	Riu Piscinas	R	NO
													0241	0241-CF000102	Riu Piscinas	R	NO
													0241	0241-CF000103	Riu Piscinas	R	SI
													0241	0241-CF000300	Riu Irvi	R	NO
													0241	0241-CF002000	Riu Zappaioni	NR	NO
													0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	SI
													0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
													0239	0239-MC01470	Porto Palma	NR	NO
													0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO
AP-SIC041105	SIC	30369	ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	Salmo trutta macrostigma	permanent	D	P				DD	0256	0256-CF001301	Riu Mannu di Villaperuccio	R	NO
													0256	0256-CF001400	Rio Mannu di Santadi	R	NO
													0256	0256-CF001600	Riu Siriddi	NR	NO
													0256	0256-CF002700	Rio Tattinu	NR	NO
													0281	0281-CF000101	Rio di Chia	NR	NO
													0288	0288-CF000101	Riu di Pula	NR	NO
													0288	0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	NR	NO
													0288	0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	NR	NO
													0288	0288-CF001000	Riu Segalalisi	NR	NO
													0288	0288-CF002600	Rio Maureddo	NR	NO
													0300	0300-CF000101	Riu San Girolamo	R	NO
													0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO
													0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO
													0302	0302-CF001300	Riu Salamida	NR	NO
													0302	0302-CF002000	Riu de su Casteddu	R	NO
													0302	0302-CF002200	Riu su Burdoni	NR	NO
													0302	0302-CF008200	Riu Camboni	R	NO
													0256	0256-LA4034	Mannu a Bau Pressiu	R	SI
													0302	0302-LA4040	Riu Casteddu a Medau Zirimilis	R	SI
AP-SIC041106	SIC	9296	ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	Salmo trutta macrostigma	permanent	B	P	B	A	A	DD	0008	0008-CF001500	Riu sa Pispisa	R	NO
													0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
													0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
													0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	NO
													0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
													0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
													0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
													0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO													
AP-SIC041111	SIC	23673	ITB041111	Monte Linas - Marganai	Salmo trutta macrostigma	permanent	D	P				DD	0001	0001-CF002101	Torrente Leni	R	SI
													0001	0001-CF002102	Torrente Leni	R	NO
													0001	0001-CF002600	Torrente Narti	NR	NO
													0001	0001-CF002800	Riu Bidda Scema	NR	NO
													0001	0001-CF004800	Riu Cannisoni	NR	NO
													0001	0001-CF004900	Rio d'Oridda	NR	NO
													0245	0245-CF000500	Riu Bega	R	NO
													0245	0245-CF001400	Riu Bau Porcus	R	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0302	0302-CF005100	Riu Murtas	NR	NO
													0302	0302-CF005301	Riu Corongiu	R	NO
													0302	0302-CF005302	Riu Corongiu	R	NO
													0302	0302-CF005600	Riu Canonica	R	NO
													0302	0302-CF006800	Riu Matta Conti	NR	NO
													0001	0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	R	SI
													0302	0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	R	SI
AP-SIC042223	SIC	625	ITB042223	Stagno di Santa Caterina	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0255	0255-AT50700	Stagno di Santa Caterina	R	SI
													0255	0255-AT50710	Salina Manna	R	NO
AP-SIC042226	SIC	1222	ITB042226	Stagno di Porto Botte	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0256	0256-CF000102	Riu Palmas	R	NO
													0255	0255-AT50720	Salina Sant'Antonio	R	NO
													0256	0256-AT50730	Stagno di Mulargia	R	NO
													0257	0257-AT50740	Stagno di Porto Botte	R	SI
													0311	0311-MC01630	Penisola su Caderanu	NR	NO
													0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI
AP-ZPS010001	ZPS	9669	ITB010001	Isola dell'Asinara	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B		0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara	NR	SI
													0315	0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	NR	NO
AP-ZPS013019	ZPS	18164	ITB013019	Isole del Nord -Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	SI
													0123	0123-CF000100	Riu di Filicaui	NR	NO
													0128	0128-CF000100	Riu Piscina	NR	NO
													0123	0123-AT50260	Stagno di San Teodoro	R	SI
													0128	0128-AT50300	Stagno Tartanelle	R	SI
													0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI
													0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO
													0124	0124-MC00660	Capo Coda Cavallo - Sud	NR	NO
													0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo - Nord	NR	NO
													0125	0125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	NR	NO
													0129	0129-MC00700	Capo Ceraso	NR	NO
													0129	0129-MC00710	Stagni Gravile e Tartanelle	NR	NO
													0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO
													0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO
													0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO
AP-ZPS013044	ZPS	4184	ITB013044	Capo Caccia	Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0192	0192-CF000100	Riu de Calvia	PR	SI
													0190	0190-AT50390	Stagno di Calich	R	SI
													0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO
													0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO
AP-ZPS013048	ZPS	21069	ITB013048	Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri	Salmo trutta macrostigma	permanent	C	P	C	B	B	DD	0176	0176-CF000103	Fiume Coghinas	PR	SI
													0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI
													0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO
													0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO
													0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI
													0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO
													0176	0176-CF004800	Riu de Badde	NR	NO
													0176	0176-CF004900	Riu Badu Ruiu	NR	NO
													0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO
													0176	0176-CF005100	Riu Calarighes	NR	NO
													0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque		
AP-ZPS023037	ZPS	8222	ITB023037	Costa ed Entroterra di Bosa, Suni e Montresta	Alosa fallax	permanent	C	P	B	C	B	DD	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO		
					Petromyzon marinus	permanent	D	P						DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI
															0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO
															0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO
															0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO
															0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
AP-ZPS023050	ZPS	19604	ITB023050	Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali	Salmo trutta macrostigma	permanent	D	P				DD	0211	0211-CF001800	Riu Ponte Enas	NR	NO		
														0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO	
														0211	0211-CF002100	Riu Trainu de Calarighe	NR	NO	
														0211	0211-CF002400	Riu Matta Giuanna	NR	NO	
														0211	0211-CF002500	Riu sa Orta e sa Cariosa	NR	NO	
AP-SIC030039	ZPS	375	ITB030039	Isola di Mal di Ventre	Alosa fallax	concentration	D	P					n.t.	n.t.	n.t.				
AP-ZPS034001	ZPS	298	ITB034001	Stagno di S'Ena Arrubia	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI		
													0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI		
													0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO		
AP-ZPS034004	ZPS	2652	ITB034004	Corru S'Ittiri, Stagno di San Giovanni e Marceddi	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	SI		
													0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO		
													0227	0227-CF003000	Torrente Sitzerrì	R	SI		
													0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO		
													0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO		
													0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI		
													0226	0226-AT50580	Stagno Corru de S'Ittiri	R	SI		
													0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	NO		
													0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI		
													0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI		
													0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO		
													0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI		
													0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO		
													0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO		
								0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	NO							
								0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO							
AP-ZPS034005	ZPS	289	ITB034005	Stagno di Pauli Maiori	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	SI		
													0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO		
AP-ZPS034006	ZPS	702	ITB034006	Stagno di Mistras	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI		
													0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO		
													0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	NO		
AP-ZPS034007	ZPS	473	ITB034007	Stagno di Sali e' Porcus	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI		
													0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	R	NO		
AP-ZPS034008	ZPS	3617	ITB034008	Stagno di Cabras	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	SI		
													0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI		
													0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO		
AP-ZPS043025	ZPS	1918	ITB043025	Stagni di Colostrai	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI		
													0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO		
													0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO		
													0038	0038-CF000100	Foxi Pedrionnas	NR	NO		
													0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI		

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Pesci elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Popolazione	Abbondanza	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0036	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	R	SI
													0038	0038-AT50910	Peschiera San Giovanni	R	SI
													0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO
													0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	NO
													0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO
AP-ZPS043026	ZPS	134	ITB043026	Isola Serpentara	Alosa fallax	permanent	D	P				DD	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI
AP-ZPS043027	ZPS	173	ITB043027	Isola dei Cavoli	Alosa fallax	permanent	D	P				DD	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO
AP-ZPS043028	ZPS	867	ITB043028	Capo Carbonara e Stagno di Notteri - Punta Mulentis	Alosa fallax	concentration	D	P				DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO
													0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO
													0317	0317-MC00130	Punta Is Mulentis	NR	NO
													0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI
AP-ZPS043035	ZPS	1911	ITB043035	Costa ed Entrotterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche - Isola di San Pietro	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO
					Alosa fallax	concentration	C	P	B	C	B	DD	0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO
AP-ZPS043055	ZPS	40474	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli	Salmo trutta macrostigma	permanent	C	P	C	B	B	DD	0002	0002-CF000400	Riu Flumineddu	R	NO
													0003	0003-CF000200	Riu is Cannas	R	NO
													0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO
													0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
													0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
													0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	SI
													0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI
													0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
													0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
													0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
													0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
													0035	0035-CF002700	Riu Ollastu	NR	NO
													0035	0035-CF003000	Riu Brabaisu	NR	NO
													0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO
													0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF000800	Riu Flumini Uri	NR	NO
													0039	0039-CF003500	Riu Pareddis	NR	NO
													0039	0039-CF004300	Riu s'Acqua Callenti	NR	NO
													0039	0039-CF005300	Riu Furittu	NR	NO
													0039	0039-CF008200	Riu Spigulu	NR	NO
AP-ZPS044002	ZPS	1307	ITB044002	Saline di Molentargius	Aphanius fasciatus	permanent	D	P				DD	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO
													0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	SI
													0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI
													0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO
AP-ZPS044003	ZPS	3756	ITB044003	Stagno di Cagliari	Aphanius fasciatus	permanent	C	P	B	B	B	DD	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO
													0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO
													0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI
													0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI
													0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO
													0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI
AP-ZPS044009	ZPS	3132	ITB044009	Foresta di Monte Arcosu	Salmo trutta macrostigma	permanent	D	P				DD	0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000700	Riu Guttureddu	NR	NO
													0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO

6.5.2. Anfibi e Rettili acquatici elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CE

Nella Tabella 6.6 sono riportate le specie di anfibi e rettili dell'allegato II della Direttiva Habitat dipendenti dall'acqua.

Per quanto riguarda gli anfibi, la specie *Discoglossus sardus* rientra nelle specie che dipendono dalle acque superficiali per almeno una fase del loro ciclo vitale (per riproduzione, incubazione, sviluppo giovanile, alimentazione), mentre il genere *Speleomantes* non dipendono da habitat non acquatici ma dipendono dall'acqua.

Le specie di rettili dell'allegato II dipendenti dall'acqua sono *Emys orbicularis* che rientra nella categoria delle specie che dipendono dalle acque superficiali per almeno una fase del loro ciclo vitale (per riproduzione, incubazione, sviluppo giovanile, alimentazione) e la *Caretta caretta* che è una specie che ha come habitat il mare e quindi è legata all'ambiente costiero di pertinenza del bacino idrografico.

Tabella 6.6 Anfibi e Rettili acquatici elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CE

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque						
AP-SIC010003	SIC	1613	ITB010003	Stagno e Ginepreto di Platamona	Discoglossus sardus	permanent	R	C	C	A	C	DD	0179	0179-CF000100	Fiume Silis	NR	NO						
															0180	0180-CF000100	Riu Pedrugnanu	R	NO				
																		0181	0181-CF000100	Riu di Buddi Buddi	R	NO	
																			0181	0181-AT50350	Stagno di Platamona	R	SI
																				0181	0181-MC01050	Platamona - Eden Beach	R
AP-SIC010004	SIC	2255	ITB010004	Foci del Coghinas	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0176	0176-CF000106	Fiume Coghinas	R	NO						
																	0176	0176-MC01020	Isola Rossa	NR	NO		
																		0176	0176-MC01021	Foce del Coghinas	R	SI	
AP-SIC010006	SIC	1989	ITB010006	Monte Russu	Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0168	0168-CF000100	Riu Ciuchesa	NR	NO						
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0171	0171-CF000100	Riu Sperandeu	NR	NO						
					Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0173	0173-CF000100	Riu de li Saldi	NR	NO						
																			0174	0174-CF000100	Riu Vignola	PR	NO
																			0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
																			0168	0168-MC00940	Pultiddolu	NR	NO
																			0174	0174-MC00950	Spiaggia di Rena Maiori	NR	NO
																			0174	0174-MC00960	Capo di M. Russu	NR	NO
																			0174	0174-MC00970	La Piana	NR	NO
																			0174	0174-MC00980	Lu Tuvunatu	NR	NO
														0174	0174-MC00990	Porto di Vignola	NR	NO					
														0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI					
AP-SIC010007	SIC	1216	ITB010007	Capo Testa	Discoglossus sardus	permanent	R	C	B	A	A	M	0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO						
AP-SIC010008 AP-ZPS010008	SIC/ZPS	21004	**ITB010008	Arcipelago di La Maddalena	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0153	0153-MC00790	Capo Ferro	NR	SI						
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	A	C	DD	0157	0157-MC00800	Baia Sardinia	R	SI						
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0162	0162-MC00840	Punta Palau	R	SI						
																			0152	0152-MC10060	Isole le Camere	NR	NO
																			0152	0152-MC10070	Isole le Camere	NR	NO
																			0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	NR	NO
																			0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	NR	NO
																			0153	0153-MC10100	Isola Capuccini	NR	NO
																			0308	0308-MC10110	Isola Caprera	NR	NO
																			0308	0308-MC10120	Isola Maddalena	NR	NO
																			0308	0308-MC10130	Isola Giardinelli	NR	NO
																			0308	0308-MC10140	Isola S. Stefano	NR	NO
																			0313	0313-MC10150	Isola di Spargi	NR	NO
																			0304	0304-MC10160	Isola di Budelli	NR	NO
														0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria	NR	NO					
														0307	0307-MC10181	Isola la Presa	NR	NO					
														0310	0310-MC10191	Isola di Razzoli	NR	NO					
														0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO					
AP-SIC010009	SIC	851	ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO						
															0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO				
AP-SIC010010	SIC	16005	ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO						
																		0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO	
																			0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
AP-SIC010011	SIC	820	ITB010011	Stagno di San Teodoro	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	NO			
															0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO	
																0123	0123-AT50260	Stagno di san Teodoro	R	SI
																0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI
																0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO
AP-SIC010042	SIC	7410	ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO			
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0190	0190-MC01170	Porto Conte	NR	NO			
					Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO			
AP-SIC010082	SIC	17192	ITB010082	Isola dell'Asinara	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO			
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	??	???	???					
AP-SIC011102	SIC	14976	ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO			
															0176	0176-CF005500	Riu Baduladu	NR	NO	
																0176	0176-CF006000	Riu Ilde	NR	NO
																0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO
AP-SIC011109	SIC	16624	ITB011109	Monte Limbara	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0129	0129-CF000600	Riu Zirulia	NR	NO			
					Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0164	0164-CF001900	Riu san Paolo	NR	NO			
															0164	0164-CF002100	Riu Parapinta	R	NO	
																0164	0164-CF002400	Riu Tonara	R	NO
																0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO
																0176	0176-CF003300	Riu Badu Ebbas	NR	NO
																0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
																0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
																0177	0177-CF002400	Riu Adu Alvures	NR	NO
																0177	0177-CF002500	Canale Terramala	NR	NO
AP-SIC011113	SIC	20408	ITB011113	Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI			
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO			
															0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO	
															0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO	
															0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI	
															0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO	
															0177	0177-CF000102	Riu Mannu di Berchidda	R	SI	
															0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO	
															0177	0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri	R	SI	
															0177	0177-CF000500	Riu Bizzolu	NR	NO	
															0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO	
AP-SIC011155	SIC	1309	ITB011155	Lago di Baratz – Porto Ferro	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0189	0189-CF000101	Riu Bastianeddu	NR	NO			
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0189	0189-CF000102	Riu Bastianeddu	NR	NO			
					Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0190	0190-LG4020	Lago di Baratz	R	SI			
															0186	0186-MC01140	Punta Argentiera	NR	NO	
															0188	0188-MC01150	Porto Ferro	NR	NO	
															0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO	
AP-SIC012211	SIC	5412	ITB012211	Isola Rossa – Costa Paradiso	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0175	0175-CF000100	Riu Pirastu	NR	NO			
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI			
														0176	0176-MC01010	Punta li Canneddi	NR	NO		
AP-SIC020012	SIC	2660	ITB020012	Berchida e Bidderosa	Emys orbicularis	permanent	P	D			DD	0108	0108-CF000100	Riu sa Mela	NR	NO				

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque					
													0109	0109-CF000100	Riu Pischina	NR	NO					
																	0110	0110-CF000100	Riu Berchida	NR	NO	
																		0112	0112-CF000101	Riu Locotenu	NR	NO
																		0109	0109-AT50150	Stagno sa Curcurica	R	SI
																		0104	0104-MC00470	Cala Liberotto	NR	NO
																		0104	0104-MC00480	Foce del Riu Berchida	NR	NO
																		0104	0104-MC00490	Punta dei Miolli	NR	NO
																		0104	0104-MC00500	Spiaggia s'Alitierru	NR	NO
																		0111	0111-MC00510	Capo Comino	NR	NO
													0115	0115-MC00520	S'Ena e sa Chitta	NR	NO					
AP-SIC020013	SIC	985	ITB020013	Palude di Osalla	Emys orbicularis	permanent	P	D					DD	0099	0099-CF000100	Riu Tirriperedu	NR	NO				
																	0102	0102-CF000105	Fiume Cedrino	R	NO	
																		0103	0103-CF000100	Riu Berritta	NR	NO
																		0101	0101-AT50120	Stagno Petrosu	R	SI
																		0103	0103-AT50130	Foce del Cedrino	R	NO
																		0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO
																		0104	0104-MC00440	Foce del Cedrino Sud	R	SI
																		0104	0104-MC00450	Foce del Cedrino Nord	R	NO
													0104	0104-MC00460	Matta su Turcu	NR	NO					
AP-SIC020014 AP-ZPS020014	SIC/ZPS	28972	**ITB020014	Golfo di Orsei	Speleomantes supramontis	permanent		B	B	A	A	P	0090	0090-CF000100	Riu Codula Sisine	NR	SI					
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0090	0090-CF000200	Bacu Arola	NR	NO					
					Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0090	0090-CF001500	Bacu Lopellai	NR	NO					
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0094	0094-CF000100	Riu Codula de Luna	NR	NO					
																	0096	0096-CF000100	Riu Codula Fuili	NR	NO	
																		0097	0097-CF000101	Riu Sos Dollores	NR	NO
																		0080	0080-MC00390	Capo di Monte Santo	NR	NO
																		0097	0097-MC00400	Cala Sisine - Cala Luna	NR	NO
																		0097	0097-MC00410	Grotta del Bue Marino	NR	NO
													0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO					
AP-SIC020015	SIC	2625	ITB020015	Area del Monte Ferru di Tertenia	Speleomantes imperialis	permanent	P	A	B	C	A	DD	0060	0060-CF000100	Riu sa Brecca	NR	NO					
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0062	0062-MC00310	Capo Sferracavallo	NR	NO					
					Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD										
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD										
AP-SIC020040	SIC	1934	ITB020040	Valle del Temo	Emys orbicularis	permanent	P	D					DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI				
																		0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO
																		0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO
																		0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO
													0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO					
AP-SIC020041	SIC	29625	ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	Emys orbicularis	permanent	P	D					DD	0191	0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	NR	NO				
					Caretta caretta	concentration	P	D									DD	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO
																		0211	0211-CF000102	Fiume Temo	R	SI
																		0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	NO
																		0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
																		0211	0211-CF002600	Riu sos Aspros	NR	NO
																		0211	0211-CF002700	Riu Piccarolu	NR	NO
																		0211	0211-CF003000	Riu s'Enestri	NR	NO
																		0211	0211-CF003100	Riu de Campu Ozzanu	NR	NO
													0211	0211-CF003300	Riu Mulino	NR	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0211	0211-CF004500	Riu Curos de Filigosa	NR	NO
													0211	0211-CF004600	Riu Santa Caterina	NR	NO
													0211	0211-CF005000	Riu Badu e Poscu	NR	NO
													0211	0211-LA4024	Fiume Temo a Monteleone Roccadoria	R	SI
													0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO
													0211	0211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	R	SI
AP-SIC021101	SIC	4634	ITB021101	Altopiano di Campeda	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO
AP-SIC021103 AP-ZPS021103	SIC/ZPS	44733	**ITB021103	Monti del Gennargentu	Speleomantes imperialis	permanent	P	A	B	C	A	DD	0039	0039-CF000102	Fiume Flumendosa	R	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0039	0039-CF000103	Fiume Flumendosa	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0039	0039-CF000104	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF000105	Fiume Flumendosa	R	NO
													0039	0039-CF013200	Rio San Girolamo	NR	NO
													0039	0039-CF021600	Riu di Sadali	NR	NO
													0039	0039-CF022800	Riu Marausa	NR	NO
													0039	0039-CF022900	Riu Bau Corrutus	NR	NO
													0039	0039-CF024600	Riu Trassadoni	NR	NO
													0039	0039-CF024700	Riu de Berissai	NR	NO
													0039	0039-CF028400	Riu su Truscu	NR	NO
													0039	0039-CF030000	Riu e'Trattalas	NR	NO
													0039	0039-CF030800	Riu Piricanas	NR	NO
													0039	0039-CF030900	Accu s'Orrulario	NR	NO
													0039	0039-CF031500	Riu Pauli	NR	NO
													0039	0039-CF033300	Rio Forru	NR	NO
													0039	0039-CF033600	Accu Tadderi	NR	NO
													0039	0039-CF033800	Riu Bau Mandara	NR	NO
													0039	0039-CF033900	Bacu Silacaccero	NR	NO
													0039	0039-CF034200	Riu Calaresu	NR	NO
								0223	0223-CF001600	Torrente Dino	NR	NO					
								0223	0223-CF003500	Riu Pedras Fitta	NR	NO					
								0223	0223-CF004400	Riu Pintores	NR	NO					
								0223	0223-CF005300	Riu Pappone	NR	NO					
								0223	0223-CF005900	Riu Govossai	R	NO					
								0039	0039-LA4009	Flumendosa a Bau Muggieris (Alto Flumendosa)	R	SI					
AP-SIC021107	SIC	8843	ITB021107	Monte Albo	Speleomantes flavus	permanent	P	A	A	A	A	M	0102	0102-CF001700	Riu s'Arena Maria	NR	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0102	0102-CF002600	Riu Orvani	NR	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0114	0114-CF000100	Riu di Siniscola	PR	NO
													0114	0114-CF000600	Riu Lussurgiu	NR	NO
													0114	0114-CF000800	Riu Saderi	NR	NO
AP-SIC021156	SIC	796	ITB021156	Monte Gonare	Discoglossus sardus	permanent	P	D			DD	n.t.	n.t.	n.t.			
AP-SIC022212 AP-ZPS022212	SIC/ZPS	23474	**ITB022212	Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	Speleomantes supramontis	permanent	P	C	B	A	A	DD	0102	0102-CF000101	Fiume Cedrino	NR	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0102	0102-CF000103	Fiume Cedrino	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0102	0102-CF005500	Riu Flumineddu	NR	SI
													0102	0102-CF006500	Riu de sa Ide	NR	NO
													0102	0102-CF009300	Codula Orbis	NR	NO
													0102	0102-CF011500	Riu de sa Oche	NR	NO
								0102	0102-CF011900	Riu su Boccaportu	NR	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0102	0102-CF012000	Riu Unchinos	NR	NO
													0102	0102-CF012300	Riu Margugliai	NR	NO
													0102	0102-CF013700	Riu Sedaglio	NR	NO
													0102	0102-CF017500	Riu Sorasi	NR	NO
													0102	0102-CF017900	Riu Isti (NR)	NR	NO
													0223	0223-CF000101	Fiume Taloro	NR	NO
													0102	0102-LA4012	Cedrina a Pedra 'e Othoni	R	SI
AP-SIC022214	SIC	488	ITB022214	Lido di Orri	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0073	0073-CF000102	Fiume Foddeddu	NR	NO
													0071	0071-MC00340	Cea	NR	NO
													0073	0073-MC00350	Lido di Orri	R	NO
AP-SIC030016	SIC	279	ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI
													0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI
													0222	0222-MC01400	Mitza s'Arrideli	R	SI
AP-SIC030032	SIC	5712	ITB030032	Stagno di Corru S'lttiri	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	NO
													0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO
													0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	NO
													0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO
													0228	0228-CF000100	Riu Saboccu	NR	NO
													0229	0229-CF000100	Riu Donigali	NR	NO
													0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO
													0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI
													0226	0226-AT50580	Stagno Corru de s'lttiri	R	SI
													0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	SI
													0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI
													0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI
													0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO
													0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI
													0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO
													0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO
													0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	SI
													0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO
AP-SIC030033	SIC	401	ITB030033	Stagno di Pauli Maiori di Oristano	Emys orbicularis	permanent	P	C	B	C	B	DD	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	NO
													0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO
AP-SIC030034	SIC	1621	ITB030034	Stagno di Mistras di Oristano	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO
													0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI
													0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI
													0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO
													0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	SI
													0222	0222-MC01380	Foce del Tirso Nord	R	NO
AP-SIC030036	SIC	4795	ITB030036	Stagno di Cabras	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO
													0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI
													0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO
AP-SIC030037	SIC	1147	ITB030037	Stagno di Santa Giusta	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0225	0225-AT50500	Stagno Santa Giusta	R	SI
AP-SIC030080	SIC	26899	ITB030080	Isola di Mal di Ventre e Catalano	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	??	????	?????		
AP-SIC031104	SIC	9054	ITB031104	Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta -	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0222	0222-CF000106	Fiume Tirso	R	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
				Rio Siddu	Speleomantes imperialis	permanent	R	C	B	A	C	DD	0222	0222-CF000107	Fiume Tirso	R	NO
													0222	0222-CF002600	Riu Canale Mannu	NR	NO
													0222	0222-CF002900	Riu Marcu	NR	NO
													0222	0222-CF003000	Riu Crabianas	NR	NO
													0222	0222-CF003900	Riu Tilsai	R	NO
													0222	0222-CF004700	Riu Siddu	R	NO
													0222	0222-CF004800	Riu Tlo'	NR	NO
													0222	0222-CF005000	Riu Funtana Niedda	NR	NO
													0222	0222-CF016400	Riu Canale Cannas	R	NO
													0223	0223-CF000106	Fiume Taloro	R	NO
													0222	0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	R	SI
AP-SIC032201	SIC	27	ITB032201	Riu Sos Mulinos - Sos Lavros - M. Urtigu	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0221	0221-CF000600	Riu Mannu	R	NO
AP-SIC032228	SIC	4065	ITB032228	Is Arenas	Caretta caretta	concentration	V	D				DD	0220	0220-CF000100	Riu Pischinappiu	NR	NO
												0218	0218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	R	NO	
												0221	0221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	NR	NO	
												0221	0221-MC01290	Cala su Pallosu	NR	SI	
AP-SIC032240	SIC	493	ITB032240	Castello di Medusa	Speleomantes imperialis			C	B	A	A	??	???	????			
AP-SIC040017	SIC	744	ITB040017	Stagni di Murtas e S'Acqua Durci	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0044	0044-CF000100	Flumini Pisale	R	NO
												0045	0045-CF000105	Flumini Durci - Rio di Quirra	R	NO	
												0047	0047-CF000100	Baccu Cungiau	NR	NO	
												0039	0039-MC00240	Capo San Lorenzo	R	NO	
												0045	0045-MC00250	Villaputzu	R	NO	
												0045	0045-MC00260	Foce del Flumini Durci	NR	SI	
												0047	0047-MC00270	Porto de sa Paglia	NR	NO	
AP-SIC040018	SIC	519	ITB040018	Foce del Flumendosa - Sa Praia	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
												0039	0039-CF000200	Riu de Fenugraxi	NR	NO	
												0040	0040-AT50090	Stagno Sa Praia	R	SI	
												0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO	
												0039	0039-MC00220	Porto Corallo	NR	NO	
AP-SIC040019	SIC	1151	ITB040019	Stagni di Colostrai e delle Saline	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO
												0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI	
												0036	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	R	SI	
												0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO	
												0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	SI	
AP-SIC040020	SIC	9281	ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO
												0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO	
												0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO	
												0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI	
												0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO	
AP-SIC040021	SIC	2624	ITB040021	Costa di Cagliari	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0016	0016-CF000100	Riu Solanas	NR	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0016	0016-MC00090	Capo Boi	NR	NO
					Caretta caretta	permanent	P	D				DD					
AP-SIC040022	SIC	1275	ITB040022	Stagno di Molentargius e territori limitrofi	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO
												0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	NO	

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
													0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI				
													0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO				
AP-SIC040023	SIC	5983	ITB040023	Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0001	0001-CF000105	Flumini Mannu	R	NO				
																0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO	
																	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO
																	0003	0003-CF000102	Riu di Sestu	R	NO
																	0301	0301-CF000104	Rio di Santa Lucia	R	NO
																	0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO
																	0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI
																	0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI
																	0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO
																	0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI
												0302	0302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	R	SI					
AP-SIC040024	SIC	3715	ITB040024	Isola Rossa e Capo Teulada	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI				
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO				
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD									
AP-SIC040025	SIC	2697	ITB040025	Promontorio, Dune e Zona Umida di Porto Pino	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0257	0257-CF000100	Riu is Patettus	NR	NO				
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0258	0258-CF000100	Badde de Gutturu Saidu	NR	NO				
													0257	0257-AT50750	Stagno di Maestrale	R	NO				
													0258	0258-AT50760	Stagno di Is Brebeis	R	SI				
													0258	0258-AT50770	Stagno Spiaggia di Porto Pino	R	NO				
													0259	0259-AT50780	Stagni di Foxi	R	SI				
													0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI				
													0257	0257-MC01650	Guardia de su Turcu	NR	NO				
													0258	0258-MC01660	Porto Pinetto	NR	NO				
													0258	0258-MC01670	Punta Menga	NR	NO				
								0258	0258-MC01680	Spiaggia di Porto Pino	NR	NO									
								0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI									
AP-SIC040027	SIC	9274	ITB040027	Isola di San Pietro	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	A	C	DD	0305	0305-AT50670	Saline di Carloforte	R	NO				
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0305	0305-MC10210	Isola di San Pietro	R	NO				
													0305	0305-MC10220	Isola di San Pietro	NR	NO				
													0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO				
													0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO				
													0305	0305-MC10250	Isola di San Pietro	NR	NO				
													0305	0305-MC10260	Isola di San Pietro	NR	NO				
													0305	0305-MC10270	Isola di San Pietro	NR	NO				
								0305	0305-MC10280	Isola di San Pietro	NR	NO									
AP-SIC040028	SIC	694	ITB040028	Punta S'Aliga	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0252	0252-CF000102	Rio Flumentepido	R	NO				
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0252	0252-AT50650	Peschiera di Boi Cerbus	R	SI				
													0252	0252-MC01570	Punta S'Aliga	R	NO				
													0253	0253-MC01580	Fronte Matzaccara	R	NO				
AP-SIC040029	SIC	8433	ITB040029	Costa di Nebida	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0247	0247-CF000100	Riu Gutturu Cardaxiu	R	SI				
					Speleomantes genei	permanent	P	C	B	C	A	DD	0251	0251-CF000101	Riu sa Masa	R	NO				
													0251	0251-CF000102	Riu sa Masa	R	NO				
													0251	0251-CF000800	Riu San Giorgio	R	SI				
													0251	0251-AT50630	Sa Masa	R	SI				
								0246	0246-MC01520	Grotta Azzurra Buggerru	R	NO									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0250	0250-MC01530	Masua	R	SI
													0251	0251-MC01540	Spiaggia Mesu – Fontanamare	R	SI
													0252	0252-MC01550	Capo Altano	NR	NO
													0246	0246-MC01820	Cala Domestica	R	NO
AP-SIC040030	SIC	3823	ITB040030	Capo Pecora	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
													0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	SI
													0245	0245-MC01490	Capo Pecora	NR	NO
AP-SIC040031	SIC	11486	ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0237	0237-CF000100	Riu Gutturu Flumini	NR	SI
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0241	0241-CF000101	Riu Piscinas	R	NO
													0241	0241-CF000102	Riu Piscinas	R	NO
													0241	0241-CF000103	Riu Piscinas	R	SI
													0241	0241-CF000300	Riu Irvi	R	NO
													0241	0241-CF002000	Riu Zappaioni	NR	NO
													0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	SI
													0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
													0239	0239-MC01470	Porto Palma	NR	NO
													0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO
AP-SIC040071	SIC	2899	ITB040071	Da Piscinas a Riu Scivu	Discoglossus sardus	permanent	P					DD	0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	NO
					Caretta caretta	concentration	P					DD	0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO
													0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO
AP-SIC041105	SIC	30369	ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	Speleomantes genei	permanent	P	A	C	C	C	DD	0256	0256-CF001301	Riu Mannu di Villaperuccio	R	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0256	0256-CF001400	Rio Mannu di Santadi	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	C	B	B	B	DD	0256	0256-CF001600	Riu Siriddi	NR	NO
													0256	0256-CF002700	Rio Tattinu	NR	NO
													0281	0281-CF000101	Rio di Chia	NR	NO
													0288	0288-CF000101	Riu di Pula	NR	NO
													0288	0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	NR	NO
													0288	0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	NR	NO
													0288	0288-CF001000	Riu Segalalisi	NR	NO
													0288	0288-CF002600	Rio Maureddo	NR	NO
													0300	0300-CF000101	Riu San Girolamo	R	NO
													0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO
													0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO
													0302	0302-CF001300	Riu Salamida	NR	NO
													0302	0302-CF002000	Riu de su Casteddu	R	NO
													0302	0302-CF002200	Riu su Burdoni	NR	NO
													0302	0302-CF008200	Riu Camboni	R	NO
													0256	0256-LA4034	Mannu a Bau Pressiu	R	SI
													0302	0302-LA4040	Riu Casteddu a Medau Zirimilis	R	SI
AP-SIC041106	SIC	9296	ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	B	DD	0008	0008-CF001500	Riu sa Pispisa	R	NO
					Speleomantes imperialis	permanent	P	A	B	A	A	DD	0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
													0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
													0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
													0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
													0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
													0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO
AP-SIC041111	SIC	23673	ITB041111	Monte Linas - Marganai	Speleomantes genei	permanent	P	A	B	C	A	DD	0001	0001-CF002101	Torrente Leni	R	SI
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0001	0001-CF002102	Torrente Leni	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	C	C	C	C	DD	0001	0001-CF002600	Torrente Narti	NR	NO
													0001	0001-CF002800	Riu Bidda Scema	NR	NO
													0001	0001-CF004800	Riu Cannisoni	NR	NO
													0001	0001-CF004900	Rio d'Oridda	NR	NO
													0245	0245-CF000500	Riu Bega	R	NO
													0245	0245-CF001400	Riu Bau Porcus	R	NO
													0302	0302-CF005100	Riu Murtas	NR	NO
													0302	0302-CF005301	Riu Corongiu	R	NO
													0302	0302-CF005302	Riu Corongiu	R	NO
													0302	0302-CF005600	Riu Canonica	R	NO
													0302	0302-CF006800	Riu Matta Conti	NR	NO
								0001	0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	R	SI					
								0302	0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	R	SI					
AP-SIC041112	SIC	6396	ITB041112	Giara di Gesturi	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0001	0001-CF009200	Riu Pazzola	NR	NO
													0226	0226-CF001300	Riu di Baressa	NR	NO
AP-SIC042208	SIC	11	ITB042208	Tra P.gio La Salina e Punta Maggiore	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO
AP-SIC042209	SIC	4,74	ITB042209	A Nord di Sa Salina (Calasetta)	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0311	0311-MC01600	Calasetta	R	NO
AP-SIC042210	SIC	54	ITB042210	P. Giunchera	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0311	0311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	R	NO
AP-SIC042216	SIC	1576	ITB042216	Capo di Pula	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0288	0288-CF000102	Riu di Pula	R	NO
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	??	???	????		
AP-SIC042220	SIC	261	ITB042220	Serra Is Tres Portus (Sant'Antioco)	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO
AP-SIC042225	SIC	94	ITB042225	Is Pruinis	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0311	0311-AT50690	Punta de S'Aliga	R	NO
AP-SIC042241	SIC	281	ITB042241	Rio S. Barzolu	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO
AP-SIC042251	SIC	114	ITB042251	Corongiu de Mari	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD					
					Speleomantes genei	permanent	P	C	B	C	C	DD					
AP-ZPS010001	ZPS	9669	ITB010001	Isola dell'Asinara	Caretta caretta	concentration	P	D					0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara	NR	SI
					Discoglossus sardus	permanent	P	D					0315	0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	NR	NO
AP-ZPS013012	ZPS	1287	ITB013012	Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0185	0185-CF000100	Riu San Nicola	R	NO
													0184	0184-AT50360	Stagno di Pilo	R	SI
													0184	0184-AT50380	Stagno di Casaraccio	R	SI
													0184	0184-AT50990	Stagno delle Saline -- Stintino	R	NO
													0183	0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	R	NO
								0184	0184-MC01100	Stintino	NR	NO					
AP-ZPS013018	ZPS	4054	ITB013018	Capo Figari, Cala Sabina, Punta Canigione e Isola Figarolo	Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO
													0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
AP-ZPS013019	ZPS	18164	ITB013019	Isole del Nord –Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro	Caretta caretta	concentration / permanent	P	D				DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	SI
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO
													0128	0128-CF000100	Riu Piscina	NR	NO
													0123	0123-AT50260	Stagno di San Teodoro	R	SI
													0128	0128-AT50300	Stagno Tartanelle	R	SI
													0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI
													0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO
													0124	0124-MC00660	Capo Coda Cavallo – Sud	NR	NO
													0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo – Nord	NR	NO
													0125	0125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	NR	NO
													0129	0129-MC00700	Capo Ceraso	NR	NO
													0129	0129-MC00710	Stagni Gravile e Tartanelle	NR	NO
													0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO
													0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO
								0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO					
AP-ZPS013044	ZPS	4184	ITB013044	Capo Caccia	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0192	0192-CF000100	Riu de Calvia	PR	SI
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0190	0190-AT50390	Stagno di Calich	R	SI
					Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO
													0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO
AP-ZPS013048	ZPS	21069	ITB013048	Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0176	0176-CF000103	Fiume Coghinas	PR	SI
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI
													0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO
													0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO
													0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI
													0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO
													0176	0176-CF004800	Riu de Badde	NR	NO
													0176	0176-CF004900	Riu Badu Ruiu	NR	NO
													0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO
													0176	0176-CF005100	Riu Calarighes	NR	NO
AP-ZPS023037	ZPS	8222	ITB023037	Costa ed Entroterra di Bosa, Suni e Montresta	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI
					Caretta caretta	concentration	P	D				DD	0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO
													0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO
													0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO
													0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO
													0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO
AP-ZPS023049	ZPS	2159	ITB023049	Monte Ortobene	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	n.t.	n.t.	n.t.		
AP-ZPS023050	ZPS	19604	ITB023050	Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0211	0211-CF001800	Riu Ponte Enas	NR	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO
													0211	0211-CF002100	Riu Trainu de Calarighe	NR	NO
						t							0211	0211-CF002400	Riu Matta Giuanna	NR	NO
									0211	0211-CF002500	Riu sa Orta e sa Cariosa	NR	NO				
AP-ZPS023051	ZPS	19577	ITB023051	Altopiano di Abbasanta	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0222	0222-CF000104	Fiume Tirso	R	SI
					Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	SI

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque							
													0222	0222-CF004800	Riu Tlo'	NR	NO							
													0222	0222-CF005600	Riu Bangius	NR	NO							
													0222	0222-CF005700	Canale Meddaris	NR	NO							
													0222	0222-CF005800	Riu Flumeneddu	R	NO							
													0222	0222-CF006100	Riu su Pirizzolu	NR	NO							
													0222	0222-CF006200	Riu Murtazzolu	R	NO							
													0222	0222-CF006400	Riu Binza'e Cresia	NR	NO							
													0222	0222-CF006600	Riu Canales	NR	NO							
													0222	0222-CF006700	Roja Filigorri	NR	NO							
													0222	0222-CF007000	Riu Longhiu	NR	NO							
													0222	0222-CF007400	Riu s'Ispararba	NR	NO							
													0222	0222-CF008000	Riu Mannu	NR	NO							
0222	0222-CF009500	Riu de Orulatu	NR	NO																				
AP-ZPS03336	ZPS	2845	ITB033036	Costa di Cuglieri	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0214	0214-CF000100	Riu de Giana	NR	NO							
													0215	0215-CF000102	Riu Mannu	R	SI							
													0215	0215-CF000500	Riu di Sennariolo	R	NO							
													0216	0216-CF000100	Riu Salighes	NR	NO							
													0214	0214-MC01240	Corona Niedda – Tresnuraghes	NR	NO							
													0214	0214-MC01250	Punta di Foghe – Cuglieri	R	NO							
0218	0218-MC01260	Capo Nieddu – Cuglieri	NR	NO																				
AP-ZPS034001	ZPS	298	ITB034001	Stagno di S'Ena Arrubia	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI							
													0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI							
													0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO							
AP-ZPS034004	ZPS	2652	ITB034004	Corru S'Ittiri, Stagno di San Giovanni e Marceddi	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	SI							
													Caretta caretta	concentration	P	D			DD	0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO
																				0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	SI
																				0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO
																				0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO
																				0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI
																				0226	0226-AT50580	Stagno Corru de S'Ittiri	R	SI
																				0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	NO
																				0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI
																				0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI
																				0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO
																				0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI
																				0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO
																				0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO
AP-ZPS034005	ZPS	289	ITB034005	Stagno di Pauli Maiori	Emys orbicularis	permanent	P	C	B	C	B	DD	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	SI							
													0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO							
AP-ZPS034006	ZPS	702	ITB034006	Stagno di Mistras	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI							
													0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO							
													0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	NO							
AP-ZPS034007	ZPS	473	ITB034007	Stagno di Sali e' Porcus	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI							
													0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	R	NO							

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque	
AP-ZPS034008	ZPS	3617	ITB034008	Stagno di Cabras	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	SI	
													0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI	
													0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO	
AP-ZPS043025	ZPS	1918	ITB043025	Stagni di Colostrai	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI	
					Caretta caretta	concentration	P	D					DD	0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	D					DD	0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO
														0038	0038-CF000100	Foxi Pedrionnas	NR	NO
														0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI
														0036	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	R	SI
														0038	0038-AT50910	Peschiera San Giovanni	R	SI
														0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO
														0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	NO
									0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO					
AP-ZPS043032	ZPS	1785	ITB043032	Isola di Sant'Antioco, Capo Sperone	Discoglossus sardus	permanent	P	D				DD	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO	
AP-ZPS043035	ZPS	1911	ITB043035	Costa ed Entroterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche – Isola di San Pietro	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Caretta caretta	concentration	P	D					DD	0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO
AP-ZPS043055	ZPS	40474	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli	Speleomantes imperialis	permanent	P	A	B	A	A	DD	0002	0002-CF000400	Riu Flumineddu	R	NO	
					Emys orbicularis	permanent	P	D					DD	0003	0003-CF000200	Riu is Cannas	R	NO
					Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	B	DD	0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO	
														0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
														0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
														0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	SI
														0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI
														0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
														0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
														0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
														0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
														0035	0035-CF002700	Riu Ollastu	NR	NO
														0035	0035-CF003000	Riu Brabaisu	NR	NO
														0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO
														0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
														0039	0039-CF000800	Riu Flumini Uri	NR	NO
														0039	0039-CF003500	Riu Pareddis	NR	NO
														0039	0039-CF004300	Riu s'Acqua Callenti	NR	NO
									0039	0039-CF005300	Riu Furittu	NR	NO					
									0039	0039-CF008200	Riu Spigulu	NR	NO					
AP-ZPS043056	ZPS	960	ITB043056	Giara di Siddi	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	A	C	DD	n.t.	n.t.	n.t.			
AP-ZPS044002	ZPS	1307	ITB044002	Saline di Molentargius	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO	
													0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	SI	
													0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI	
													0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO	
AP-ZPS044003	ZPS	3756	ITB044003	Stagno di Cagliari	Emys orbicularis	permanent	P	D				DD	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO	
													0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO	
													0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI	
													0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI	
													0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO	

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE	Tipo	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Valutazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
													0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI
AP-ZPS044009	ZPS	3132	ITB044009	Foresta di Monte Arcosu	Discoglossus sardus	permanent	P	C	B	B	C	DD	0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
					Speleomantes genei	permanent	P	A	B	C	A	DD	0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO
													0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO
													0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO

6.5.3. Mammiferi acquatici dell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE

I mammiferi acquatici presenti in Sardegna sono principalmente specie legate all'ambiente marino-costiero: *Tursiops truncatus* e *Monachus monachus*. Inoltre sono presenti mammiferi dell'ordine Chiroptera (*Myotis capaccinii*, *Myotis emarginatus* e *Barbastella barbastellus*) che sono specie che dipendono da habitat non acquatici ma dipendenti dall'acqua. Le specie di mammiferi acquatici e i relativi siti Natura 2000, sono elencati nella seguente Tabella 6.7:

Tabella 6.7 Mammiferi legati all'ambiente acquatico dell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Mammiferi elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
AP-SIC010006	SIC	1989	ITB010006	Monte Russu	Tursiops truncatus	concentration				P	D				DD	0168	0168-CF000100	Riu Ciuchesa	NR	NO				
																			0171	0171-CF000100	Riu Sperandeu	NR	NO	
																				0173	0173-CF000100	Riu de li Saldi	NR	NO
																				0174	0174-CF000100	Riu Vignola	PR	NO
																				0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
																				0168	0168-MC00940	Pultiddolu	NR	NO
																				0174	0174-MC00950	Spiaggia di Rena Maiori	NR	NO
																				0174	0174-MC00960	Capo di M. Russu	NR	NO
																				0174	0174-MC00970	La Piana	NR	NO
																				0174	0174-MC00980	Lu Tuvunatu	NR	NO
															0174	0174-MC00990	Porto di Vignola	NR	NO					
															0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI					
AP-SIC010008 AP-ZPS010008	SIC/ZPS	21004	**ITB010008	Arcipelago di La Maddalena	Tursiops truncatus	permanent				P	D				DD	0153	0153-MC00790	Capo Ferro	NR	SI				
																			0157	0157-MC00800	Baia Sardinia	R	SI	
																				0162	0162-MC00840	Punta Palau	R	SI
																				0152	0152-MC10060	Isole le Camere	NR	NO
																				0152	0152-MC10070	Isole le Camere	NR	NO
																				0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	NR	NO
																				0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	NR	NO
																				0153	0153-MC10100	Isola Capuccini	NR	NO
																				0308	0308-MC10110	Isola Caprera	NR	NO
																				0308	0308-MC10120	Isola Maddalena	NR	NO
																				0308	0308-MC10130	Isola Giardinelli	NR	NO
																				0308	0308-MC10140	Isola S. Stefano	NR	NO
																				0313	0313-MC10150	Isola di Spargi	NR	NO
																				0304	0304-MC10160	Isola di Budelli	NR	NO
																				0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria	NR	NO
AP-SIC010009	SIC	851	ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo	Myotis capaccinii	reproducing				P	D				DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO				
																			0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO	
AP-SIC010010	SIC	16005	ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto	Tursiops truncatus	permanent				P	D				DD	0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO				
																			0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO	
																			0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO	
AP-SIC010042	SIC	7410	ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	Myotis capaccinii	concentration				P	D				DD	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO				
					Tursiops truncatus	concentration													DD	0190	0190-MC01170	Porto Conte	NR	NO
																			0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO	
AP-SIC010082	SIC	17192	ITB010082	Isola dell'Asinara	Tursiops truncatus	permanent				P	D				DD	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO				
AP-SIC011102	SIC	14976	ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	Barbastella barbastellus	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO				
					Myotis emarginatus	concentration												DD	0176	0176-CF005500	Riu Baduladu	NR	NO	
																			0176	0176-CF006000	Riu Ilde	NR	NO	
																			0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO	
AP-SIC011155	SIC	1309	ITB011155	Lago di Baratz - Porto Ferro	Myotis emarginatus	reproducing				P	D				DD	0189	0189-CF000101	Riu Bastianeddu	NR	NO				

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Mammiferi elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
															0189	0189-CF000102	Riu Bastianeddu	NR	NO	
															0190	0190-LG4020	Lago di Baratz	R	SI	
															0186	0186-MC01140	Punta Argentiera	NR	NO	
															0188	0188-MC01150	Porto Ferro	NR	NO	
															0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO	
AP-SIC012212	SIC	14.8	ITB012212	Sa Rocca Ulari	Myotis capaccinii	reproducing	20	40	i	C	C	A	C	B	G	???	???	????		
AP-SIC012213	SIC	65	ITB012213	Grotta de Su Coloru	Myotis capaccinii	reproducing	30	100	i	C	C	C	C	B	G	???	???	????		
AP-SIC020014 AP-ZPS020014	SIC/ZPS	28972	**ITB020014	Golfo di Orosei	Barbastella barbastellus	concentration				P	D				DD	0090	0090-CF000100	Riu Codula Sisine	NR	SI
					Myotis capaccinii	concentration				P	D			DD	0090	0090-CF000200	Bacu Arola	NR	NO	
					Monachus monachus	concentration				P	D			DD	0090	0090-CF001500	Bacu Lopellai	NR	NO	
															0094	0094-CF000100	Riu Codula de Luna	NR	NO	
															0096	0096-CF000100	Riu Codula Fuili	NR	NO	
															0097	0097-CF000101	Riu Sos Dollores	NR	NO	
															0080	0080-MC00390	Capo di Monte Santo	NR	NO	
															0097	0097-MC00400	Cala Sisine - Cala Luna	NR	NO	
															0097	0097-MC00410	Grotta del Bue Marino	NR	NO	
										0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO						
AP-SIC020041	SIC	29625	ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	Myotis emarginatus	concentration				P	D				DD	0191	0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	NR	NO
															0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO	
															0211	0211-CF000102	Fiume Temo	R	SI	
															0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	NO	
															0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO	
															0211	0211-CF002600	Riu sos Aspros	NR	NO	
															0211	0211-CF002700	Riu Piccarolu	NR	NO	
															0211	0211-CF003000	Riu s'Enestri	NR	NO	
															0211	0211-CF003100	Riu de Campu Ozzanu	NR	NO	
															0211	0211-CF003300	Riu Mulino	NR	NO	
															0211	0211-CF004500	Riu Curos de Filigosa	NR	NO	
															0211	0211-CF004600	Riu Santa Caterina	NR	NO	
															0211	0211-CF005000	Riu Badu e Poscu	NR	NO	
															0211	0211-LA4024	Fiume Temo a Monteleone Roccadoria	R	SI	
										0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO						
										0211	0211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	R	SI						
AP-SIC021103 AP-ZPS021103	SIC/ZPS	44733	**ITB021103	Monti del Gennargentu	Myotis capaccinii	concentration				P	D			DD	0039	0039-CF000102	Fiume Flumendosa	R	NO	
					Myotis emarginatus	concentration				P	D			DD	0039	0039-CF000103	Fiume Flumendosa	R	NO	
															0039	0039-CF000104	Fiume Flumendosa	R	NO	
															0039	0039-CF000105	Fiume Flumendosa	R	NO	
															0039	0039-CF013200	Rio San Girolamo	NR	NO	
															0039	0039-CF021600	Riu di Sadali	NR	NO	
															0039	0039-CF022800	Riu Marausa	NR	NO	
															0039	0039-CF022900	Riu Bau Corrutus	NR	NO	
															0039	0039-CF024600	Riu Trassadoni	NR	NO	
															0039	0039-CF024700	Riu de Berissai	NR	NO	
										0039	0039-CF028400	Riu su Truscu	NR	NO						

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Mammiferi elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque																																																																																																																																																																																			
							MIN	MAX																																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF030000	Riu e'Trattalas	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF030800	Riu Piricanas	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF030900	Accu s'Orrulario	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF031500	Riu Pauli	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF033300	Rio Forru	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF033600	Accu Tadderi	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF033800	Riu Bau Mandara	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF033900	Bacu Silacaccero	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0039	0039-CF034200	Riu Calaresu	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0223	0223-CF001600	Torrente Dino	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0223	0223-CF003500	Riu Pedras Fitta	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0223	0223-CF004400	Riu Pintores	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0223	0223-CF005300	Riu Pappone	NR	NO																																																																																																																																																																															
																				0223	0223-CF005900	Riu Govossai	R	NO																																																																																																																																																																															
0039	0039-LA4009	Flumendosa a Bau Mugeris (Alto Flumendosa)	R	SI																																																																																																																																																																																																			
AP-SIC021107	SIC	8843	ITB021107	Monte Albo	Myotis capaccinii	concentration				P	D				DD	0102	0102-CF001700	Riu s'Arena Maria	NR	NO																																																																																																																																																																																			
																					Myotis emarginatus	concentration			P	D				DD	0102	0102-CF002600	Riu Orvani	NR	NO																																																																																																																																																																				
																																														0114	0114-CF000100	Riu di Siniscola	PR	NO																																																																																																																																																					
																																																													0114	0114-CF000600	Riu Lussurgiu	NR	NO																																																																																																																																						
																																																																												0114	0114-CF000800	Riu Saderi	NR	NO																																																																																																																							
AP-SIC022212 AP-ZPS022212	SIC/ZPS	23474	**ITB022212	Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	Barbastella barbastellus	concentration				P	D				DD	0102	0102-CF000101	Fiume Cedrino	NR	NO																																																																																																																																																																																			
																					Myotis capaccinii	concentration			P	D				DD	0102	0102-CF000103	Fiume Cedrino	R	NO																																																																																																																																																																				
																																				Myotis emarginatus	wintering			P	D				DD	0102	0102-CF005500	Riu Flumineddu	NR	SI																																																																																																																																																					
																																																																NR	NO																																																																																																																																						
																																																																															NR	NO																																																																																																																							
																																																																																														NR	NO																																																																																																								
																																																																																																													NR	NO																																																																																									
																																																																																																																												NR	NO																																																																										
																																																																																																																																											NR	NO																																																											
																																																																																																																																																										NR	NO																																												
																																																																																																																																																																								NR	NO																														
																																																																																																																																																																																					NR	NO																	
																																																																																																																																																																																																	0223	0223-CF000101	Fiume Taloro	NR	NO		
															0102	0102-LA4012	Cedrino a Pedra 'e Othoni	R	SI																																																																																																																																																																																				
AP-SIC030032	SIC	5712	ITB030032	Stagno di Corru S'lttiri	Myotis capaccinii	concentration	1	5	i		D	B	C	C	M	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	NO																																																																																																																																																																																			
																					0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO																																																																																																																																																																														
																					0227	0227-CF003000	Torrente Sitzerri	R	NO																																																																																																																																																																														
																					0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO																																																																																																																																																																														
																					0228	0228-CF000100	Riu Saboccu	NR	NO																																																																																																																																																																														
																					0229	0229-CF000100	Riu Donigali	NR	NO																																																																																																																																																																														
																					0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO																																																																																																																																																																														
																					0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI																																																																																																																																																																														
																					0226	0226-AT50580	Stagno Corru de s'lttiri	R	SI																																																																																																																																																																														
																					0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	SI																																																																																																																																																																														
																					0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI																																																																																																																																																																														

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Mammiferi elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
															0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI	
															0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO	
															0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI	
															0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO	
															0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO	
															0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	SI	
															0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO	
AP-SIC030080	SIC	26899	ITB030080	Isola di Mal di Ventre e Catalano	Tursiops truncatus	concentration				P	D			DD	n.t. ??	n.t. ????	n.t. ?????			
AP-SIC040020	SIC	9281	ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu	Tursiops truncatus	concentration				P	D			DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO	
														0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO		
														0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO		
														0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI		
														0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO		
AP-SIC040027	SIC	9274	ITB040027	Isola di San Pietro	Myotis capaccinii	concentration				P	D			DD	0305	0305-AT50670	Saline di Carloforte	R	NO	
														0305	0305-MC10210	Isola di San Pietro	R	NO		
														0305	0305-MC10220	Isola di San Pietro	NR	NO		
														0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO		
														0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO		
														0305	0305-MC10250	Isola di San Pietro	NR	NO		
														0305	0305-MC10260	Isola di San Pietro	NR	NO		
														0305	0305-MC10270	Isola di San Pietro	NR	NO		
														0305	0305-MC10280	Isola di San Pietro	NR	NO		
AP-SIC040031	SIC	11486	ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	Myotis capaccinii	concentration				P	D			DD	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzerri	R	NO	
														0237	0237-CF000100	Riu Gutturu Flumini	NR	SI		
														0241	0241-CF000101	Riu Piscinas	R	NO		
														0241	0241-CF000102	Riu Piscinas	R	NO		
														0241	0241-CF000103	Riu Piscinas	R	SI		
														0241	0241-CF000300	Riu Irvi	R	NO		
														0241	0241-CF002000	Riu Zappaioni	NR	NO		
														0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	SI		
														0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO		
														0239	0239-MC01470	Porto Palma	NR	NO		
														0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO		
AP-SIC041105	SIC	30369	ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	Myotis capaccinii	concentration				P	D			DD	0256	0256-CF001301	Riu Mannu di Villaperuccio	R	NO	
					Myotis emarginatus	concentration				P	D			DD	0256	0256-CF001400	Rio Mannu di Santadi	R	NO	
														0256	0256-CF001600	Riu Siriddi	NR	NO		
														0256	0256-CF002700	Rio Tattinu	NR	NO		
														0281	0281-CF000101	Rio di Chia	NR	NO		
														0288	0288-CF000101	Riu di Pula	NR	NO		
														0288	0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	NR	NO		
														0288	0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	NR	NO		
														0288	0288-CF001000	Riu Segalalisi	NR	NO		
														0288	0288-CF002600	Rio Maureddo	NR	NO		
														0300	0300-CF000101	Riu San Girolamo	R	NO		
									0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO							

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Mammiferi elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
															0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO	
															0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO	
															0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO	
															0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO	
															0302	0302-CF001300	Riu Salamida	NR	NO	
															0302	0302-CF002000	Riu de su Casteddu	R	NO	
															0302	0302-CF002200	Riu su Burdoni	NR	NO	
															0302	0302-CF008200	Riu Camboni	R	NO	
															0256	0256-LA4034	Mannu a Bau Pressiu	R	SI	
															0302	0302-LA4040	Riu Casteddu a Medau Zirimilis	R	SI	
AP-SIC041106	SIC	9296	ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	Myotis emarginatus	reproducing				P	D			DD	0008	0008-CF001500	Riu sa Pispisa	R	NO	
															0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO	
															0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO	
															0035	0035-CF000101	Riu Picocca	NR	NO	
															0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO	
															0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO	
															0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO	
															0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO	
															0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO	
AP-SIC041111	SIC	23673	ITB041111	Monte Linas - Marganai	Myotis capaccinii	concentration				P	D			DD	0001	0001-CF002101	Torrente Leni	R	SI	
															0001	0001-CF002102	Torrente Leni	R	NO	
															0001	0001-CF002600	Torrente Narti	NR	NO	
															0001	0001-CF002800	Riu Bidda Scema	NR	NO	
															0001	0001-CF004800	Riu Cannisoni	NR	NO	
															0001	0001-CF004900	Rio d'Oridda	NR	NO	
															0245	0245-CF000500	Riu Bega	R	NO	
															0245	0245-CF001400	Riu Bau Porcus	R	NO	
															0302	0302-CF005100	Riu Murtas	NR	NO	
															0302	0302-CF005301	Riu Corongiu	R	NO	
															0302	0302-CF005302	Riu Corongiu	R	NO	
															0302	0302-CF005600	Riu Canonica	R	NO	
															0302	0302-CF006800	Riu Matta Conti	NR	NO	
															0001	0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	R	SI	
															0302	0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	R	SI	
AP-SIC042216	SIC	1576	ITB042216	Capo di Pula	Tursiops truncatus	permanent				P	D			DD	0288	0288-CF000102	Riu di Pula	R	NO	
AP-ZPS010001	ZPS	9669	ITB010001	Isola dell'Asinara	Tursiops truncatus	permanent				P	D			DD	0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara	NR	SI	
															0315	0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	NR	NO	
AP-ZPS013018	ZPS	4054	ITB013018	Capo Figari, Cala Sabina, Punta Canigione e Isola Figarolo	Myotis capaccinii	reproducing				P	D			DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO	
															0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO	
AP-ZPS013019	ZPS	18164	ITB013019	Isole del Nord –Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro	Tursiops truncatus	concentration				P	D			DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	SI	
															0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO	
															0128	0128-CF000100	Riu Piscina	NR	NO	
															0123	0123-AT50260	Stagno di San Teodoro	R	SI	
															0128	0128-AT50300	Stagno Tartanelle	R	SI	
															0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI	

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Mammiferi elencati nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
															0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO				
															0124	0124-MC00660	Capo Coda Cavallo – Sud	NR	NO				
															0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo – Nord	NR	NO				
															0125	0125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	NR	NO				
															0129	0129-MC00700	Capo Ceraso	NR	NO				
															0129	0129-MC00710	Stagni Gravile e Tartanelle	NR	NO				
															0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO				
															0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO				
															0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO				
AP-ZPS013044	ZPS	4184	ITB013044	Capo Caccia	Myotis capaccinii	permanent				P	D				DD	0192	0192-CF000100	Riu de Calvia	PR	SI			
					Tursiops truncatus	concentration						P	D				DD	0190	0190-AT50390	Stagno di Calich	R	SI	
																		0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO	
																		0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO	
AP-ZPS043026	ZPS	134	ITB043026	Isola Serpentara	Tursiops truncatus	concentration				P	D			DD	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI				
AP-ZPS043027	ZPS	173	ITB043027	Isola dei Cavoli	Tursiops truncatus	concentration				P	D			DD	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO				
AP-ZPS043028	ZPS	867	ITB043028	Capo Carbonara e Stagno di Notteri – Punta Mulentis	Tursiops truncatus	concentration				P	D				DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO			
																	0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO		
																		0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO	
																		0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI	
AP-ZPS043055	ZPS	40474	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli	Myotis emarginatus	permanent				P	D				DD	0002	0002-CF000400	Riu Flumineddu	R	NO			
																		0003	0003-CF000200	Riu is Cannas	R	NO	
																			0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO
																			0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
																			0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
																			0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	SI
																			0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI
																			0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
																			0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
																			0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
																			0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
																			0035	0035-CF002700	Riu Ollastu	NR	NO
																			0035	0035-CF003000	Riu Brabaisu	NR	NO
																			0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO
																			0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
																			0039	0039-CF000800	Riu Flumini Uri	NR	NO
																			0039	0039-CF003500	Riu Pareddis	NR	NO
																			0039	0039-CF004300	Riu s'Acqua Callenti	NR	NO
														0039	0039-CF005300	Riu Furittu	NR	NO					
														0039	0039-CF008200	Riu Spigulu	NR	NO					

6.5.4. Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE

Nella Tabella 6.8 è riportato l'elenco delle specie di uccelli inserite nell'all. I della dir. Uccelli che sono legate da eventuali alterazioni degli ambienti idrici e idrologici.

Le specie prese in considerazione sono:

- specie legate ad un maggior spettro di ambienti acquatici, compresi quelli costieri, palustri e fluvio – lacustri, nei quali svolgono tutto o parte del loro ciclo vitale e da cui dipendono per la riproduzione e/o per l'alimentazione;
- specie di passeriformi insettivori, legati strettamente ad aree umide, con presenza di canneto a *Phragmites australis*, utilizzato per la nidificazione o come dormitorio;
- altre specie di rilevante importanza comunitaria (in Allegato I della Direttiva Uccelli 79/409 CEE), che possono dipendere dalle risorse idriche per l'alimentazione;
- specie legate ad ambienti non acquatici, ma che dipendono da inondazioni frequenti delle acque superficiali o dalla presenza di acque sotterranee (es. specie che si rinvergono in: prati allagati, boschi alluvionali, boschi igrofilo a ridosso di aree umide).

Tabella 6.8 Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
AP-SIC010002	SIC	1882	ITB010002	Stagno di Pilo e Casaraccio	Alcedo atthis	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD	0185	0185-CF000100	Riu San Nicola	R	NO				
					Ardea purpurea	concentration					P	C	C	B	C	DD	0184	0184-AT50360	Stagno di Pilo	R	SI			
					Ardea purpurea	reproducing	2	6				C	C	B	C		0184	0184-AT50380	Stagno di Casaraccio	R	SI			
					Ardeola ralloides	concentration						P	D				DD	0184	0184-AT50990	Stagno delle Saline – Stintino	R	NO		
					Aythya nyroca	wintering/ concentration/						P	D					DD	0183	0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	R	NO	
					Botaurus stellaris	concentration						P	D					DD	0184	0184-MC01100	Stintino	NR	NO	
					Calonectris diomedea	concentration						P	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	concentration/ reproducing						P	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	wintering							7	i	P	D			M					
					Circus aeruginosus	wintering							4	i	P	D			M					
					Circus aeruginosus	concentration									P	D			DD					
					Circus cyaneus	wintering	1	2						i	P	D			M					
					Circus cyaneus	concentration									P	D			DD					
					Circus pygargus	wintering									P	D			DD					
					Circus pygargus	concentration									P	D			DD					
					Egretta alba	concentration									P	D			DD					
					Egretta alba	wintering	1	6						i	P	D			M					
					Egretta garzetta	concentration									P	D			DD					
					Egretta garzetta	wintering	6	14						i	P	D			M					
					Himantopus himantopus	concentration									P	D			DD					
					Himantopus himantopus	wintering									P	D			M					
					Himantopus himantopus	reproducing	10	20							P	D			M					
					Ixobrychus minutus	concentration/ reproducing									P	D			DD					
					Larus audouinii	concentration									P	D			DD					
					Larus genei	concentration									P	D			DD					
					Larus genei	wintering									13	i	P	D	M					
					Milvus migrans	concentration									P	D			DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration									P	D			DD					
					Pandion haliaetus	wintering/ concentration/									P	D			DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration									P	D			DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering									27	i	P	D	M					
					Philomachus pugnax	concentration									P	D			DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration									P	D			DD					
Phoenicopterus ruber	wintering									19	i	P	D	M										
Platalea leucorodia	concentration									P	D			DD										
Porphyrio porphyrio	permanent	2	6						p	P	C	B	B	C	M									
Puffinus yelkouan	concentration									P	D			DD										
Recurvirostra avosetta	wintering/ concentration/									P	D			DD										
Sterna albifrons	concentration/ reproducing									P	D			DD										
Sterna hirundo	concentration									P	D			DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering		1	i	P	D				DD									
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD									
AP-SIC010003	SIC	1613	ITB010003	Stagno e Ginepreto di Platamona	Acrocephalus melanopogon	concentration				P	D				DD	0179	0179-CF000100	Fiume Silis	NR	NO				
					Alcedo atthis	concentration/permanent					P	D					DD	0180	0180-CF000100	Riu Pedrugnanu	R	NO		
					Alcedo atthis	wintering	1	2				D						0181	0181-CF000100	Riu di Buddi Buddi	R	NO		
					Ardea purpurea	concentration/reproducing					P	B	C	C	C			DD	0181	0181-AT50350	Stagno di Platamona	R	SI	
					Ardeola ralloides	concentration					P	D						DD	0181	0181-MC01050	Platamona - Eden Beach	R	SI	
					Aythya nyroca	wintering		29	i			D							0182	0182-MC01060	Porto Torres	R	NO	
					Aythya nyroca	concentration/reproducing					P	D						DD						
					Botaurus stellaris	wintering	1	1	i			D												
					Botaurus stellaris	concentration					P	D						DD						
					Chlidonias hybridus	concentration					P	D						DD						
					Chlidonias niger	concentration					P	D						DD						
					Circus aeruginosus	wintering	6	17	i		P	D												
					Circus aeruginosus	concentration/permanent					P	D						DD						
					Egretta alba	wintering		2	i			D												
					Egretta alba	concentration					P	D						DD						
					Egretta garzetta	concentration					P	D						DD						
					Egretta garzetta	wintering		3	i			D												
					Himantopus himantopus	concentration					P	D						DD						
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing					P	D						DD						
					Larus audouinii	concentration					P	D						DD						
					Larus audouinii	wintering		3	i			D												
					Luscinia svecica	concentration					P	D						DD						
					Nycticorax nycticorax	concentration					P	D						DD						
					Pandion haliaetus	wintering/concentration/					P	D						DD						
					Philomachus pugnax	concentration					P	D						DD						
					Phoenicopus ruber	concentration					P	D						DD						
					Platalea leucorodia	concentration					P	D						DD						
					Plegadis falcinellus	concentration					P	D						DD						
					Porphyrio porphyrio	permanent	10	15				C	B	B	C									
					Porphyrio porphyrio	reproducing	10	15	i			C	B	B	B	G								
Sterna albifrons	concentration					P	D						DD											
Sterna hirundo	concentration					P	D						DD											
Tringa glareola	concentration					P	D						DD											
AP-SIC010004	SIC	2255	ITB010004	Foci del Coghinas	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF000106	Fiume Coghinas	R	NO				
					Alcedo atthis	wintering	3	6	i		P	D				M	0176	0176-MC01020	Isola Rossa	NR	NO			
					Ardea purpurea	concentration/reproducing					P	D					DD	0176	0176-MC01021	Foce del Coghinas	R	SI		
					Ardeola ralloides	concentration					P	D					DD							
					Botaurus stellaris	wintering/concentration/					P	D					DD							
					Calonectris diomedea	concentration					P	D					DD							
					Charadrius alexandrinus	concentration/					P	D					DD							

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
						reproducing														
					Charadrius alexandrinus	wintering	2	9	i	P	D				M					
					Circus aeruginosus	wintering	1	2	i	P	D				M					
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD					
					Circus cyaneus	wintering/ concentration/				P	D				DD					
					Egretta alba	wintering/ concentration/				P	D				DD					
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD					
					Egretta garzetta	wintering	1	13	i	P					M					
					Gavia arctica	wintering		14	i	P	D				M					
					Gavia arctica	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Ixobrychus minutus	concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Larus audouinii	wintering		1		P	D				M					
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD					
					Larus genei	wintering				R	D				DD					
					Larus genei	concentration				P	D				DD					
					Larus melanocephalus	wintering				R	D				DD					
					Larus melanocephalus	concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	wintering				R	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD					
					Pandion haliaetus	wintering/ concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering		600		P	D				M					
					Phoenicopterus ruber	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Porphyrio porphyrio	permanent	2	3	p	P	C	C	B	C	M					
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	reproducing	20	20	p	P	D				M					
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering	10	60	i	P	D				M					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
AP-SIC010006	SIC	1989	ITB010006	Monte Russu	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0168	0168-CF000100	Riu Ciuchesa	NR	NO
					Calonectris diomedea	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD	0171	0171-CF000100	Riu Sperandeu	NR	NO
					Charadrius alexandrinus	concentration/ reproducing				P	D				DD	0173	0173-CF000100	Riu de li Saldi	NR	NO
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0174	0174-CF000100	Riu Vignola	PR	NO
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD	0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD	0168	0168-MC00940	Pultiddolu	NR	NO
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD	0174	0174-MC00950	Spiaggia di Rena Maiori	NR	NO
					Pandion haliaetus	concentration				P	D				DD	0174	0174-MC00960	Capo di M. Russu	NR	NO
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration				P	D				DD	0174	0174-MC00970	La Piana	NR	NO
					Sterna albifrons	concentration/				P	D				DD	0174	0174-MC00980	Lu Tuvunatu	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
						reproducing																		
						Sterna hirundo	concentration/reproducing				P	D			DD	0174	0174-MC00990	Porto di Vignola	NR	NO				
						Sterna sandvicensis	wintering/concentration				P	D			DD	0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI				
AP-SIC010007	SIC	1216	ITB010007	Capo Testa		Calonectris diomedea	concentration				P	D			DD	0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO				
						Larus audouinii	concentration/reproducing						P	D			DD							
						Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/concentration/reproducing							P	D			DD						
						Puffinus yelkouan	concentration							P	D			DD						
AP-SIC010008 AP-ZPS010008	SIC/ZPS	21004	**ITB010008	Arcipelago di La Maddalena		Ardea purpurea	concentration				P	D			DD	0153	0153-MC00790	Capo Ferro	NR	SI				
						Calonectris diomedea	reproducing	1200	1500	p			P	B	B	C	A		0157	0157-MC00800	Baia Sardinia	R	SI	
						Calonectris diomedea	wintering/concentration						P	B	B	C	A	DD	0162	0162-MC00840	Punta Palau	R	SI	
						Ciconia ciconia	concentration						P	D				DD	0152	0152-MC10060	Isole le Camere	NR	NO	
						Circus aeruginosus	concentration						P	D				DD	0152	0152-MC10070	Isole le Camere	NR	NO	
						Circus cyaneus	concentration						P	D				DD	0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	NR	NO	
						Egretta alba	concentration						P	D				DD	0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	NR	NO	
						Egretta garzetta	wintering/concentration						P	D				DD	0153	0153-MC10100	Isola Capuccini	NR	NO	
						Himantopus himantopus	concentration						P	D				DD	0308	0308-MC10110	Isola Caprera	NR	NO	
						Hydrobates pelagicus	concentration/reproducing						P	D				DD	0308	0308-MC10120	Isola Maddalena	NR	NO	
						Larus audouinii	wintering/concentration/reproducing						P	B	B	C	B	DD	0308	0308-MC10130	Isola Giardinelli	NR	NO	
						Nycticorax nycticorax	concentration						P	D				DD	0308	0308-MC10140	Isola S. Stefano	NR	NO	
						Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration						P	B	B	C	A	DD	0313	0313-MC10150	Isola di Spargi	NR	NO	
						Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	260	360	p				B	B	C	A		0304	0304-MC10160	Isola di Budelli	NR	NO	
						Sterna albifrons	concentration/reproducing						P	D				DD	0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria	NR	NO	
						Sterna hirundo							P	C	B	C	B	DD	0307	0307-MC10181	Isola la Presa	NR	NO	
	Sterna sandvicensis	wintering/concentration						P	D				DD	0310	0310-MC10191	Isola di Razzoli	NR	NO						
														0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO						
AP-SIC010009	SIC	851	ITB010009	Capo Figari e Isola Figarolo		Calonectris diomedea	reproducing				P	C	B	C	B	DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO			
						Larus audouinii	wintering/concentration/reproducing						P	D			DD	0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO		
						Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing						P	D				DD						
AP-SIC010010	SIC	16005	ITB010010	Isole Tavolara, Molara e Molarotto		Calonectris diomedea	reproducing				P	B	B	C	A	DD	0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO			
						Circus aeruginosus	concentration					P	D				DD	0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO		
						Egretta garzetta	wintering/concentration						P	D				DD	0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO	
						Hydrobates pelagicus	concentration						P	D				DD						
						Larus audouinii	concentration/reproducing						P	B	B	C	B	DD						
						Pandion haliaetus	wintering/concentration						P	D				DD						
						Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	300	500	p				C	B	C	B							
						Puffinus yelkouan	reproducing	6000	9000	p				P	A	C	C	A	M					
	Puffinus yelkouan	wintering/							P	A	C	C	A	DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
						concentration																	
					Sterna hirundo	concentration/reproducing				P	D				DD								
					Sterna sandvicensis	wintering/concentration				P	D				DD								
AP-SIC010011	SIC	820	ITB010011	Stagno di San Teodoro	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	NO			
					Ardea purpurea	concentration/reproducing				P	D					DD	0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO		
					Charadrius alexandrinus	wintering		35	i	P	D					M	0123	0123-AT50260	Stagno di san Teodoro	R	SI		
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D					DD	0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI		
					Ciconia nigra	concentration				P	D					DD	0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO		
					Ciconia nigra	wintering		3	i	P	D					M							
					Circus aeruginosus	concentration				P	D						DD						
					Circus aeruginosus	wintering		4	i	P	D						M						
					Circus cyaneus	wintering/concentration		1		P	D						DD						
					Egretta alba	concentration				P	D						DD						
					Egretta alba	wintering	4	61	i	P	D						M						
					Egretta garzetta	concentration				P	D						DD						
					Egretta garzetta	wintering	17	134	i	P	D						M						
					Himantopus himantopus	concentration				P	D						DD						
					Himantopus himantopus	reproducing	10		p	P	D						M						
					Larus genei	concentration				P	D						DD						
					Larus genei	wintering		10	i	P	D						M						
					Pandion haliaetus	concentration				P	D						DD						
					Pandion haliaetus	wintering		1	i	P	D						M						
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D						DD						
					Phoenicopterus ruber	wintering	240	900	i	P	D						M						
					Platalea leucorodia	concentration				P	D						DD						
					Platalea leucorodia	wintering		2	i	P	D						DD						
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D						DD						
					Recurvirostra avosetta	wintering		2	i	P	D						DD						
					Sterna albifrons	concentration				P	D						DD						
Sterna albifrons	reproducing	5	10	p	P	D						M											
Sterna hirundo	concentration	22	22	p	P	D						DD											
Sterna hirundo	reproducing				P	D						M											
Sterna sandvicensis	concentration				P	D						DD											
Sterna sandvicensis	wintering		6	i	P	D						M											
AP-SIC010042	SIC	7410	ITB010042	Capo Caccia (con le Isole Foradada e Piana) e Punta del Giglio	Calonectris diomedea	reproducing	100	300	p	P	C	B	B	B		0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO			
					Circus aeruginosus	concentration				P	D					DD	0190	0190-MC01170	Porto Conte	NR	NO		
					Circus cyaneus	concentration				P	D					DD	0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO		
					Circus pygargus	concentration				P	D					DD							
					Coracias garrulus	concentration				P	D					DD							
					Hydrobates pelagicus	concentration				P	A	A	C	A		DD							
					Hydrobates pelagicus	reproducing	600	700	p	P	A	A	C	A									
					Larus audouinii	concentration				P	D						DD						
					Milvus migrans	concentration				P	D						DD						
Pandion haliaetus	wintering/concentration				P	D						DD											

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	120	140	p	P	D													
					Puffinus yelkouan	concentration				P	C	C	C	B	DD									
					Puffinus yelkouan	reproducing	150	200	p	P	C	C	C	B										
AP-SIC010043	SIC	3741	ITB010043	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0186	0186-MC01120	Capo del Falcone	NR	NO				
					Circus aeruginosus	wintering/ concentration					P	D					DD							
					Circus cyaneus	concentration						P	D					DD						
					Circus pygargus	concentration						P	D					DD						
					Egretta garzetta	concentration						P	D					DD						
					Hydrobates pelagicus	concentration						P	D					DD						
					Larus audouinii	concentration						P	D					DD						
					Milvus migrans	concentration						P	D					DD						
					Nycticorax nycticorax	concentration						P	D					DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing							P	D					DD					
					Puffinus yelkouan	concentration							P	D					DD					
					Sterna albifrons	concentration/ reproducing							P	D					DD					
					Sterna hirundo	concentration/ reproducing							P	D					DD					
Sterna sandvicensis	wintering/ concentration							P	D					DD										
AP-SIC010082	SIC	17192	ITB010082	Isola dell'Asinara	Acrocephalus melanopogon	concentration				P	D				DD	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO				
					Alcedo atthis	wintering/ concentration					P	D					DD	??	???	?????				
					Ardea purpurea	concentration					P	D					DD							
					Ardeola ralloides	concentration					P	D					DD							
					Asio flammeus	wintering/ concentration						P	D					DD						
					Aythya nyroca	concentration						P	D					DD						
					Calonectris diomedea	concentration						P	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	wintering/ concentration/ reproducing							P	D					DD					
					Circus aeruginosus	concentration						P						DD						
					Circus cyaneus	concentration						P	D					DD						
					Circus pygargus	concentration						P	D					DD						
					Egretta alba	concentration						P	D					DD						
					Egretta garzetta	wintering/ concentration							P	D					DD					
					Egretta garzetta	reproducing	20	20	p				D					G						
					Himantopus himantopus	wintering/ concentration/ reproducing							P	D					DD					
					Hydrobates pelagicus	concentration							P	D					DD					
					Ixobrychus minutus	concentration							P	D					DD					
					Larus audouinii	wintering/ concentration/ reproducing							P	B	C	C	B		DD					
Larus audouinii	reproducing	248	248	p				A	B	C	B		G											
Larus melanocephalus	reproducing							R	D					DD										
Larus melanocephalus	concentration							P	D					DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Luscinia svecica	concentration				P	D				DD					
					Milvus migrans	concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD					
					Pandion haliaetus	wintering/ concentration/				P	B	B	C	B	DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/				P	C	B	C	B	DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	180	210	p		C	B	C	B	G					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopus ruber	concentration				P	D				DD					
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Puffinus yelkouan	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering/ concentration/				P	D				DD					
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD					
AP-SIC011102	SIC	14976	ITB011102	Catena del Marghine e del Goceano	Coracias garrulus	concentration/ reproducing				P	C	B	B	C	DD	0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO
															0176	0176-CF005500	Riu Baduladu	NR	NO	
																0176	0176-CF006000	Riu Ilde	NR	NO
																0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO
AP-SIC011109	SIC	16624	ITB011109	Monte Limbara	Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0129	0129-CF000600	Riu Zirulia	NR	NO
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD	0164	0164-CF001900	Riu san Paolo	NR	NO
					Circus pygargus	concentration				P	D				DD	0164	0164-CF002100	Riu Parapinta	R	NO
					Coracias garrulus	concentration				P	D				DD	0164	0164-CF002400	Riu Tonara	R	NO
																0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO
																0176	0176-CF003300	Riu Badu Ebbas	NR	NO
																0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
																0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
																0177	0177-CF002400	Riu Adu Alvures	NR	NO
											0177	0177-CF002500	Canale Terramala	NR	NO					
											0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI					
AP-SIC011113	SIC	20408	ITB011113	Campo di Ozieri e Pianure Compresse tra Tula e Oschiri	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI
					Ardea purpurea	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO
					Ardeola ralloides	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI
					Ciconia ciconia	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO
					Ciconia nigra	concentration				P	D				DD	0177	0177-CF000102	Riu Mannu di Berchidda	R	SI
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
					Circus aeruginosus	wintering	4	4	i		D				0177	0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri	R	SI	
					Circus cyaneus	wintering/ concentration				P	D				DD	0177	0177-CF000500	Riu Bizzolu	NR	NO
Circus pygargus	concentration/ reproducing				P	D				DD	0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Coracias garrulus	concentration				P	D				DD	0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI			
					Egretta alba	concentration				P	D				DD								
					Egretta alba	wintering	2	2			D												
					Egretta garzetta	concentration/reproducing				P	D				DD								
					Egretta garzetta	wintering	1	6	i		D												
					Grus grus	wintering/concentration/				P	C	C	C	C	DD								
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD								
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing				P	D				DD								
					Milvus migrans	concentration				P	D				DD								
					Nycticorax nycticorax	concentration/reproducing				P	C	C	C	B	DD								
					Pandion haliaetus	wintering/concentration				P	C	C	C	C	DD								
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D				DD								
					Pluvialis apricaria	wintering/concentration				P	D				DD								
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD								
AP-SIC011155	SIC	1309	ITB011155	Lago di Baratz – Porto Ferro	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0189	0189-CF000101	Riu Bastianeddu	NR	NO			
					Aythya nyroca	concentration				P	D					DD	0189	0189-CF000102	Riu Bastianeddu	NR	NO		
					Aythya nyroca	wintering		1	i	P	D					M	0190	0190-LG4020	Lago di Baratz	R	SI		
					Chlidonias niger	concentration				P	D					DD	0186	0186-MC01140	Punta Argentiera	NR	NO		
					Circus aeruginosus	concentration				P	D					DD	0188	0188-MC01150	Porto Ferro	NR	NO		
					Circus aeruginosus	wintering	1	3	i		D						0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO		
					Circus pygargus	wintering/concentration				P	D						DD						
					Egretta alba	wintering/concentration				P	D							DD					
					Egretta garzetta	concentration				P	D							DD					
					Egretta garzetta	wintering		6	i	P	D							M					
					Himantopus himantopus	concentration/reproducing				P	D							DD					
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing				P	D							DD					
					Milvus migrans	wintering/concentration				P	D							DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D							DD					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D							DD					
Phoenicopterus ruber	wintering/concentration				P	D							DD										
Porphyrio porphyrio	permanent				P	D							DD										
AP-SIC012211	SIC	5412	ITB012211	Isola Rossa – Costa Paradiso	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0175	0175-CF000100	Riu Pirastu	NR	NO			
					Calonectris diomedea	concentration				P	D					DD	0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI		
					Gavia arctica	concentration				P	D					DD	0176	0176-MC01010	Punta li Canneddi	NR	NO		
					Larus audouinii	concentration				P	D					DD							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	120		p		B	C	C	C									
					Sterna albifrons	concentration				P	D							DD					
Sterna hirundo	concentration				P	D							DD										
AP-SIC020012	SIC	2660	ITB020012	Berchida e Bidderosa	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D			DD	0108	0108-CF000100	Riu sa Mela	NR	NO				

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Ardea purpurea	concentration/reproducing				P	D				DD	0109	0109-CF000100	Riu Piscina	NR	NO				
					Calonectris diomedea	concentration					P	D					DD	0110	0110-CF000100	Riu Berchida	NR	NO		
					Circus aeruginosus	concentration						P	D					DD	0112	0112-CF000101	Riu Locotenu	NR	NO	
					Circus cyaneus	concentration						P	D					DD	0109	0109-AT50150	Stagno sa Curcurica	R	SI	
					Himantopus himantopus	concentration/reproducing						P	D					DD	0104	0104-MC00470	Cala Liberotto	NR	NO	
					Larus audouinii	concentration						P	D					DD	0104	0104-MC00480	Foce del Riu Berchida	NR	NO	
					Larus audouinii	wintering				3	i		D						0104	0104-MC00490	Punta dei Miolli	NR	NO	
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration						P	D					DD	0104	0104-MC00500	Spiaggia s'Alitierru	NR	NO	
					Phoenicopterus ruber	concentration						P	D					DD	0111	0111-MC00510	Capo Comino	NR	NO	
					Sterna albifrons	concentration						P	D					DD	0115	0115-MC00520	S'Ena e sa Chitta	NR	NO	
Sterna hirundo	concentration						P	D					DD											
AP-SIC020013	SIC	985	ITB020013	Palude di Osalla	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0099	0099-CF000100	Riu Tirriperedu	NR	NO				
					Ardea purpurea	concentration				P	D					DD	0102	0102-CF000105	Fiume Cedrino	R	NO			
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D					DD	0103	0103-CF000100	Riu Berritta	NR	NO			
					Charadrius alexandrinus	wintering			1	i		P	D				M	0101	0101-AT50120	Stagno Petrosu	R	SI		
					Circus aeruginosus	concentration					P	D						0103	0103-AT50130	Foce del Cedrino	R	NO		
					Circus aeruginosus	wintering			1	i		P	D					DD	0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO	
					Egretta alba	concentration					P	D					DD	0104	0104-MC00440	Foce del Cedrino Sud	R	SI		
					Egretta alba	wintering					R	D					DD	0104	0104-MC00450	Foce del Cedrino Nord	R	NO		
					Egretta garzetta	concentration					P	D					DD	0104	0104-MC00460	Matta su Turcu	NR	NO		
					Egretta garzetta	wintering			18	i		P	D					M						
					Larus audouinii	concentration						P	D					DD						
Porphyrio porphyrio	permanent						P	C	B	C	B		DD											
AP-SIC020014 AP-ZPS020014	SIC/ZPS	28972	**ITB020014	Golfo di Orosei	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0090	0090-CF000100	Riu Codula Sisine	NR	SI				
					Calonectris diomedea	reproducing	100	300	i		P	C	B	B	B		P	0090	0090-CF000200	Bacu Arola	NR	NO		
					Circus aeruginosus	concentration					P	D					DD	0090	0090-CF001500	Bacu Lopellai	NR	NO		
					Circus cyaneus	concentration					P	D					DD	0094	0094-CF000100	Riu Codula de Luna	NR	NO		
					Circus pygargus	concentration					P	D					DD	0096	0096-CF000100	Riu Codula Fuli	NR	NO		
					Coracias garrulus	concentration					P	D					DD	0097	0097-CF000101	Riu Sos Dollores	NR	NO		
					Egretta garzetta	wintering/concentration					P	D					DD	0080	0080-MC00390	Capo di Monte Santo	NR	NO		
					Larus audouinii	concentration/reproducing					P	C	B	B	C		DD	0097	0097-MC00400	Cala Sisine - Cala Luna	NR	NO		
					Pandion haliaetus	concentration					P	D					DD	0097	0097-MC00410	Grotta del Bue Marino	NR	NO		
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	200	300	p		B	B	C	B			0097	0097-MC00430	Biddiriscottai	NR	NO			
Puffinus yelkouan	concentration					P	D					DD												
Sterna hirundo	concentration					P	D					DD												
AP-SIC020015	SIC	2625	ITB020015	Area del Monte Ferru di Tertenia	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0060	0060-CF000100	Riu sa Brecca	NR	NO				
					Larus audouinii	concentration				P	D					DD	0062	0062-MC00310	Capo Sferracavallo	NR	NO			
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/concentration/reproducing					P	D					DD							
AP-SIC020040	SIC	1934	ITB020040	Valle del Temo	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI				
					Coracias garrulus	concentration/reproducing					P	C	B	B	B		DD	0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO		
					Egretta alba	concentration					P	D					DD	0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO		

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque					
							MIN	MAX																	
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D				DD	0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO					
																0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO					
AP-SIC020041	SIC	29625	ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0191	0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	NR	NO					
					Calonectris diomedea	concentration						P	D				DD	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO			
					Circus aeruginosus	concentration							P	D				DD	0211	0211-CF000102	Fiume Temo	R	SI		
					Circus cyaneus	concentration							P	D				DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	NO		
					Circus pygargus	concentration							P	D					0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO		
					Coracias garrulus	concentration/ reproducing								P	D				DD	0211	0211-CF002600	Riu sos Aspros	NR	NO	
					Egretta alba	concentration								P	D				DD	0211	0211-CF002700	Riu Piccarolu	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration								P	D				DD	0211	0211-CF003000	Riu s'Enestri	NR	NO	
					Larus audouinii	concentration								P	D				DD	0211	0211-CF003100	Riu de Campu Ozzanu	NR	NO	
					Milvus migrans	concentration								P	D				DD	0211	0211-CF003300	Riu Mulino	NR	NO	
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	30	40	p						D					0211	0211-CF004500	Riu Curos de Filigosa	NR	NO	
																				0211	0211-CF004600	Riu Santa Caterina	NR	NO	
																				0211	0211-CF005000	Riu Badu e Poscu	NR	NO	
																				0211	0211-LA4024	Fiume Temo a Monteleone Roccadoria	R	SI	
																				0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO	
															0211	0211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	R	SI						
AP-SIC021101	SIC	4634	ITB021101	Altopiano di Campeda	Ciconia ciconia	concentration				P	D				DD	0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO					
					Circus cyaneus	wintering/ concentration						P	D				DD								
					Circus cyaneus	wintering/ concentration							P	D				DD							
					Circus pygargus	concentration/ reproducing							P	D				DD							
					Egretta garzetta	wintering/ concentration							P	D				DD							
					Grus grus	concentration							P	D				DD							
					Himantopus himantopus	concentration							P	D				DD							
					Milvus migrans	wintering/ concentration								P	D				DD						
					Nycticorax nycticorax	concentration								P	D				DD						
					Philomachus pugnax	concentration								P	D				DD						
					Pluvialis apricaria	wintering/ concentration								P	D				DD						
Tringa glareola	concentration								P	D				DD											
AP-SIC022212 AP-ZPS022212	SIC/ZPS	23474	**ITB022212	Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0102	0102-CF000101	Fiume Cedrino	NR	NO					
					Egretta garzetta	concentration						P	D				DD	0102	0102-CF000103	Fiume Cedrino	R	NO			
																		0102	0102-CF005500	Riu Flumineddu	NR	SI			
																		0102	0102-CF006500	Riu de sa Ide	NR	NO			
																		0102	0102-CF009300	Codula Orbis	NR	NO			
																		0102	0102-CF011500	Riu de sa Oche	NR	NO			
																		0102	0102-CF011900	Riu su Boccaportu	NR	NO			
																		0102	0102-CF012000	Riu Unchinis	NR	NO			
																		0102	0102-CF012300	Riu Margugliai	NR	NO			
																		0102	0102-CF013700	Riu Sedaglio	NR	NO			
														0102	0102-CF017500	Riu Sorasi	NR	NO							

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
															0102	0102-CF017900	Riu Isti (NR)	NR	NO				
															0223	0223-CF000101	Fiume Taloro	NR	NO				
															0102	0102-LA4012	Cedrina a Pedra 'e Othoni	R	SI				
AP-SIC022214	SIC	488	ITB022214	Lido di Orri	Ixobrychus minutus	concentration/reproducing				P	D				DD	0073	0073-CF000102	Fiume Foddeddu	NR	NO			
					Porphyrio porphyrio	permanent				P	D					DD	0071	0071-MC00340	Cea	NR	NO		
																	0073	0073-MC00350	Lido di Orri	R	NO		
AP-SIC030016	SIC	279	ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI			
					Ardea purpurea	concentration				P	C	C	C	B	DD	0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI			
					Ardea purpurea	reproducing	4	10	p		C	C	C	B		0222	0222-MC01400	Mitza s'Arrideli	R	SI			
					Ardeola ralloides	concentration				P	C	C	C	C	DD								
					Ardeola ralloides	reproducing	3	5	p		C	C	C	C									
					Aythya nyroca	concentration				P	C	C	B	C	DD								
					Aythya nyroca	wintering	1	1	i		C	C	B	C									
					Aythya nyroca	reproducing	1	1	p		C	C	B	C									
					Botaurus stellaris	concentration	2	2															
					Botaurus stellaris	wintering	1	1	i														
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D							DD					
					Charadrius alexandrinus	wintering	4	4	i														
					Charadrius alexandrinus	reproducing	1	3	p														
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D							DD					
					Chlidonias niger	concentration				P	D							DD					
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	C	DD								
					Circus aeruginosus	wintering	6	14	i														
					Circus aeruginosus	reproducing	1	3	p														
					Circus cyaneus	concentration				P	D							DD					
					Egretta alba	concentration				P	B	C	C	B	DD								
					Egretta alba	wintering	26	295	i														
					Egretta garzetta	concentration				P	C	C	C	C	DD								
					Egretta garzetta	wintering	26	90	i														
					Egretta garzetta	reproducing	50	80	p														
					Falco columbarius	concentration				P	D							DD					
					Glaucopristia pratincola	concentration				P	D							DD					
					Grus grus	concentration				P	D							DD					
					Himantopus himantopus	concentration				P	D							DD					
					Himantopus himantopus	wintering	2	2	i														
					Himantopus himantopus	reproducing	3	10	p														
Ixobrychus minutus	concentration				P	D							DD										
Ixobrychus minutus	reproducing	1	2	c (p?)																			
Larus audouinii	concentration				P	D							DD										
Larus audouinii	wintering	1	1	i																			
Larus genei	concentration				P	C	C	B	C	DD													
Larus genei	wintering	5	51	i																			

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Larus melanocephalus	concentration				R	D				DD									
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	C	C	C	C	DD									
					Nycticorax nycticorax	reproducing	5	10	p		C	C	C	C										
					Pandion haliaetus	concentration					C	B	C	C	DD									
					Pandion haliaetus	wintering	2	4	i	P	C	B	C	C										
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD									
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D				DD									
					Phoenicopterus ruber	wintering	414	998	i		D													
					Phoenicopterus ruber	reproducing		10	p		D													
					Platalea leucorodia	concentration				P	C	B	B	C	DD									
					Platalea leucorodia	wintering		19	i		C	B	B	C										
					Plegadis falcinellus	concentration				P	B	B	B	C	DD									
					Plegadis falcinellus	wintering		2	i		B	B	B	C										
					Plegadis falcinellus	reproducing		1	p		B	B	B	C										
					Porphyrio porphyrio	permanent	20	20	p		B	C	C	C										
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD									
					Recurvirostra avosetta	wintering	56	56	i		D													
					Recurvirostra avosetta	reproducing	1	1	p		D													
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	reproducing	60	100	p		D													
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering	3	3	i		D													
AP-SIC030032	SIC	5712	ITB030032	Stagno di Corru S'Iltiri	Alcedo atthis	concentration				C	D				DD	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	NO				
					Alcedo atthis	wintering				P	D					DD	0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO			
					Ardea purpurea	concentration				P	C	B	C	B			DD	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzerri	R	NO		
					Ardea purpurea	reproducing		3	p		C	B	C	B				0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO		
					Aythya nyroca	concentration				P	D							DD	0228	0228-CF000100	Riu Saboccu	NR	NO	
					Aythya nyroca	wintering		6	i		D								0229	0229-CF000100	Riu Donigali	NR	NO	
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D								DD	0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO
					Charadrius alexandrinus	wintering		19	66	i		D								0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI
					Charadrius alexandrinus	reproducing		3	7	p		D								0226	0226-AT50580	Stagno Corru de s'Iltiri	R	SI
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	B					DD	0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	SI
					Circus aeruginosus	wintering		2	34	i		C	B	C	B					0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI
					Circus aeruginosus	reproducing			1	p		C	B	C	B					0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI
					Circus cyaneus	wintering/ concentration				P	D								DD	0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO
					Egretta alba	concentration				P	C	B	C	B					DD	0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI
					Egretta alba	wintering		16	84	i		C	B	C	B					0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO
					Egretta garzetta	concentration				P	C	B	C	C					DD	0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO
					Egretta garzetta	wintering		44	103	i		C	B	C	C					0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	SI
					Glareola pratincola	concentration				P	D								DD	0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO
					Himantopus himantopus	concentration				P	D								DD					
Himantopus himantopus	reproducing		3	23	p		D																	
Ixobrychus minutus	concentration/ reproducing				P	D								DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Larus genei	concentration				P	B	C	B	C	DD									
					Larus genei	wintering	39	153	i		B	C	B	C										
					Larus minutus	concentration				R	D				DD									
					Limosa lapponica	concentration				P	D				DD									
					Limosa lapponica	wintering		2	i		D													
					Luscinia svecica	wintering/ concentration				P	D				DD									
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD									
					Pandion haliaetus	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Pandion haliaetus	wintering	1	3	i		C	B	C	B										
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing		10	p		D													
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD									
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Phoenicopterus ruber	wintering	574	1839	i		B	B	C	B										
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD									
					Platalea leucorodia	wintering		4	i		D													
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD									
					Pluvialis apricaria	wintering/ concentration				P	D				DD									
					Porphyrio porphyrio	permanent	30	40	p		B	B	C	B										
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD									
					Recurvirostra avosetta	wintering		27	i		D													
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna albifrons	reproducing	2	21	p	P	D				M									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	reproducing	18	42	p		D													
					Sterna sandvicensis	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Sterna sandvicensis	wintering	11	40	i		C	B	C	B										
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD									
AP-SIC030033	SIC	401	ITB030033	Stagno di Pauli Maiori di Oristano	Acrocephalus melanopogon	wintering/ concentration				P	D				DD	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	NO				
					Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D					DD	0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO			
					Ardea purpurea	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Ardea purpurea	reproducing	3	5	p		C	B	C	B										
					Ardeola ralloides	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Asio flammeus	wintering/ concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Aythya nyroca	concentration				P	D								DD					
					Botaurus stellaris	concentration				P	D								DD					
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D								DD					
					Chlidonias niger	concentration				P	D								DD					
					Ciconia ciconia	concentration				P	D								DD					
					Ciconia nigra	concentration				R	D								DD					
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Circus aeruginosus	wintering	5	64	i		C	B	C	B										
					Circus aeruginosus	reproducing	2	3	p		C	B	C	B										
					Circus cyaneus	concentration				P	D								DD					
Circus pygargus	concentration				P	D								DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Coracias garrulus	concentration				P	D				DD									
					Egretta alba	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Egretta alba	wintering	10	394	i		B	B	C	B										
					Egretta garzetta	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Egretta garzetta	wintering	45	326	i		B	B	C	B										
					Gallinago media	concentration				P	D				DD									
					Glareola pratincola	concentration				P	D				DD									
					Grus grus	concentration				P	D				DD									
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD									
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing				P	D				DD									
					Larus genei	wintering/concentration				R	D				DD									
					Larus melanocephalus	concentration				R	D				DD									
					Luscinia svecica	wintering/concentration				P	D				DD									
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD									
					Pandion haliaetus	concentration				P	D				DD									
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD									
					Platalea leucorodia	concentration				R	D				DD									
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD									
					Plegadis falcinellus	wintering		9	i		D													
					Pluvialis apricaria	concentration				P	C				DD									
					Pluvialis apricaria	wintering		12	i		C													
					Porphyrio porphyrio	permanent	3	5	p		C	B	C	B										
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering		3	i		D													
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD									
AP-SIC030034	SIC	1621	ITB030034	Stagno di Mistras di Oristano	Alcedo atthis	wintering/concentration/reproducing					P	D				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO			
					Ardea purpurea	concentration					P	D					DD	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI		
					Ardeola ralloides	concentration					P	D					DD	0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI		
					Asio flammeus	concentration					P	D					DD	0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO		
					Charadrius alexandrinus	concentration					P	B	B	C	B		DD	0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	SI		
					Charadrius alexandrinus	wintering	57	379	i		P	B	B	C	B		M	0222	0222-MC01380	Foce del Tirso Nord	R	NO		
					Charadrius alexandrinus	reproducing	5	10	p		P	B	B	C	B		M							
					Chlidonias hybridus	concentration					P	D						DD						
					Chlidonias niger	concentration					P	D						DD						
					Circus aeruginosus	concentration					P	D						DD						
					Circus aeruginosus	wintering	2	6	i		P	D						M						
					Circus cyaneus	wintering/concentration					P	D						DD						
					Circus pygargus	concentration					P	D						DD						
					Egretta alba	concentration					P	C	B	C	C			DD						
Egretta alba	wintering	5	42	i		P	C	B	C	C			M											
Egretta garzetta	concentration					P	C	B	C	B			DD											

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Egretta garzetta	wintering	13	53	i	P	C	B	C	B	M					
					Egretta garzetta	reproducing	100	253	p	P	C	B	C	B	M					
					Falco columbarius	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Glareola pratincola	concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Grus grus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	reproducing		4	p	P	D				M					
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD					
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD					
					Larus genei	concentration				P	B	B	B	B	DD					
					Larus genei	wintering	130	726	i	P	B	B	B	B	M					
					Larus melanocephalus	concentration				P	D				DD					
					Larus minutus	concentration				P	D				DD					
					Larus minutus	wintering		1	i	P	D				M					
					Limosa lapponica	concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD					
					Pandion haliaetus	concentration				P	A	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering	5	7	i	P	A	B	C	B	M					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Phoenicopus ruber	wintering	555	1080	i	P	B	B	C	B	M					
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Platalea leucorodia	wintering	3	3	i	R	D				DD					
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	concentration				P	C	B	C	B	DD					
					Pluvialis apricaria	wintering	765	1000	i	P	C	B	C	B	M					
					Porphyrio porphyrio	permanent				P	C	C	B	C	M					
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering	9	43	i	P	D				M					
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering	24	71	i	P	D				M					
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD					
AP-SIC030035	SIC	690	ITB030035	Stagno di Sale e' Porcus	Alcedo atthis	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	R	NO
					Charadrius alexandrinus	wintering	1	46	i		D									
					Charadrius alexandrinus	reproducing	2	10	p		D									
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD					
					Circus aeruginosus	wintering		2	i		D									
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	wintering	4	8	i		D									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque					
							MIN	MAX																	
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD										
					Egretta garzetta	wintering	4	6	i		D														
					Grus grus	concentration				P	A	B	C	A	DD										
					Grus grus	wintering		84	i		A	B	C	A											
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD										
					Himantopus himantopus	reproducing	2	5	p		D														
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD										
					Larus audouinii	wintering		1	i		D														
					Larus genei	concentration				P	B	C	B	C	DD										
					Larus genei	wintering		26	i		B	C	B	C											
					Larus genei	reproducing		90	p		B	C	B	C											
					Pandion haliaetus	concentration				P	C	C	C	C	DD										
					Pandion haliaetus	wintering		2	i		C	C	C	C											
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD										
					Phoenicopterus ruber	wintering	620	1584	i		B	B	C	B											
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD										
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD										
					Pluvialis apricaria	wintering		30	i		D														
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	C	C	C	C	DD										
					Recurvirostra avosetta	wintering	5	114	i		C	C	C	C											
					Recurvirostra avosetta	reproducing		20	p		C	C	C	C											
					Sterna albifrons	concentration				P	C	C	C	C	DD										
					Sterna albifrons	reproducing		5	p		C	C	C	C											
					Sterna hirundo	concentration				P	C	C	C	C	DD										
					Sterna hirundo	reproducing		10	p		C	C	C	C											
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD										
					Sterna sandvicensis	wintering		11	i		D														
AP-SIC030036	SIC	4795	ITB030036	Stagno di Cabras	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	NO					
					Ardea purpurea	concentration				P	D				DD	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI					
					Ardea purpurea	reproducing	1	2	p	P							0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO				
					Ardeola ralloides	concentration				P	D							DD							
					Aythya nyroca	concentration				P	D							DD							
					Aythya nyroca	reproducing		1	p	P	D														
					Botaurus stellaris	concentration				P	D							DD							
					Botaurus stellaris	wintering		1	i	P	D														
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	B	DD										
					Circus aeruginosus	wintering		14	51	i	P	C	B	C	B										
					Circus aeruginosus	reproducing			1	p	P	C	B	C	B										
					Circus cyaneus	concentration				P	D							DD							
					Circus cyaneus	wintering			1	i		D													
					Circus pygargus	concentration				P	D							DD							
					Egretta alba	concentration				P	B	B	C	B	DD										
					Egretta alba	wintering		41	254	i	P	B	B	C	B										
Egretta garzetta	concentration				P	C	B	C	C	DD															
Egretta garzetta	wintering		19	262	i	P	C	B	C	C															
Glareola pratincola	concentration				P	B	C	B	B	DD															

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Glareola pratincola	reproducing		15	p	P	B	C	B	B						
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	reproducing	1	20	p	P	D									
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD					
					Ixobrychus minutus	reproducing	1	3	p	P	D									
					Larus genei	concentration				P	C	C	B	C	DD					
					Larus genei	wintering		64	i	P	C	C	B	C						
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD					
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering		4	i	P	B	B	C	B						
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD					
					Philomachus pugnax	wintering		6	i	P	D									
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	83	283	i	P	C	C	C	C						
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Platalea leucorodia	wintering		8	i	P	D									
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	wintering		48	i	P	D									
					Porphyrio porphyrio	permanent	12	18	p	P	C	B	C	B						
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering		1	i	P	D									
					Recurvirostra avosetta	reproducing		12	p	P	D									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	reproducing		25	p	P	D									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna hirundo	reproducing		10	p	P	D									
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering	9	45	i	P	D									
AP-SIC030037	SIC	1147	ITB030037	Stagno di Santa Giusta	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0225	0225-AT50500	Stagno Santa Giusta	R	SI
					Ardea purpurea	concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Ardeola ralloides	concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Aythya nyroca	reproducing				P	D				DD					
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD					
					Charadrius alexandrinus	wintering		10	i	P	D				M					
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D				DD					
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Circus aeruginosus	wintering	3	9	i	P	C	C	C	C	M					
					Circus pygargus	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Egretta alba	wintering	12	63	i	P	C	C	C	C	M					
					Egretta garzetta	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Egretta garzetta	wintering	14	75	i	P	C	C	C	C	M					
					Himantopus himantopus	concentration				P	C	B	C		DD					
					Himantopus himantopus	reproducing	1	10	p	P	C	B	C		M					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD					
					Larus audouinii	concentration				R	D				DD					
					Larus genei	concentration				P	C	B	C	C	DD					
					Larus genei	wintering		36	i	P	C	B	C	C	M					
					Luscinia svecica	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD					
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering	1	1	i	P	B	B	C	B	DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering		283	i	P	C	C	C	C	M					
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	wintering		68	i	P	D				M					
					Porphyrio porphyrio	permanent	3	5	p	P	C	C	B	C	M					
					Recurvirostra avosetta	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Sterna albifrons	concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Sterna hirundo	concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering		4	i		D									
AP-SIC030038	SIC	598	ITB030038	Stagno di Putzu Idu (Salina Manna e Pauli Marigosa)	Charadrius alexandrinus	concentration				P	D			DD	0221	0221-AT50410	Sa Salina Manna	R	NO	
					Charadrius alexandrinus	wintering		17	i		D				0221	0221-MC01300	Capo Mannu	NR	NO	
					Charadrius alexandrinus	reproducing	2	5	p		D									
					Circus aeruginosus	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	wintering		1	i		D									
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	reproducing		3	p		D									
					Larus audouinii	wintering/ concentration				P	D				DD					
					Larus genei	wintering/ concentration				P	C	C	B	C	DD					
					Larus genei	reproducing		1	p	P	C	C	B	C						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	C	B	C	C	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	56	105	i		C	B	C	C						
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering		20	i		D									
					Recurvirostra avosetta	reproducing		5	p		D									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	reproducing		12	p		D									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Sterna hirundo	reproducing		10	p		D													
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering		1	i		D													
AP-SIC030080	SIC	26899	ITB030080	Isola di Mal di Ventre e Catalano	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	n.t.	n.t.	n.t.						
					Ardea purpurea	concentration					P	D					DD	??	???	????				
					Ardeola ralloides	concentration					P	D						DD						
					Asio flammeus	concentration					P	D						DD						
					Calonectris diomedea	concentration					P	D						DD						
					Charadrius alexandrinus	concentration					P	D						DD						
					Circus aeruginosus	concentration					P	D						DD						
					Coracias garrulus	concentration					P	D						DD						
					Egretta garzetta	concentration					P	D						DD						
					Himantopus himantopus	concentration					P	D						DD						
					Larus audouinii	concentration					P	D						DD						
					Larus audouinii	reproducing					p	77	p	P	C	C	B	B	M					
					Nycticorax nycticorax	concentration					P	D						DD						
					Pandion haliaetus	concentration					P	D						DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration/ wintering/ permanent					P	D						DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing					p	238	348	p	P	C	B	C	B	M				
Puffinus yelkouan	concentration					P	D						DD											
Sterna hirundo	concentration					P	D						DD											
Tringa glareola	concentration					P	D						DD											
AP-SIC031104	SIC	9054	ITB031104	Media Valle del Tirso e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	NO				
					Ciconia ciconia	concentration					P	D					DD	0222	0222-CF000106	Fiume Tirso	R	NO		
					Circus aeruginosus	wintering/ concentration					P	D					DD	0222	0222-CF000107	Fiume Tirso	R	NO		
					Circus cyaneus	wintering/ concentration					P	D					DD	0222	0222-CF002600	Riu Canale Mannu	NR	NO		
					Coracias garrulus	concentration/ reproducing					P	C	A	B	C		DD	0222	0222-CF002900	Riu Marcu	NR	NO		
					Egretta alba	concentration					P	D					DD	0222	0222-CF003000	Riu Crabianas	NR	NO		
					Egretta alba	wintering					i	2	i	P	D			DD	0222	0222-CF003900	Riu Tilsai	R	NO	
					Egretta garzetta	concentration					P	D					DD	0222	0222-CF004700	Riu Siddu	R	NO		
					Egretta garzetta	wintering					i	4	i	P	D			DD	0222	0222-CF004800	Riu Tlo'	NR	NO	
					Milvus migrans	concentration					P	D					DD	0222	0222-CF005000	Riu Funtana Niedda	NR	NO		
					Pandion haliaetus	concentration					P	C	B	C	C		DD	0222	0222-CF016400	Riu Canale Cannas	R	NO		
					Pandion haliaetus	wintering					i	1	i	P	C	B	C	C	DD	0223	0223-CF000106	Fiume Taloro	R	NO
AP-SIC032219	SIC	251	ITB032219	Sassu - Cirras	Pluvialis apricaria	wintering/ concentration				P	D			DD	0222	0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	R	SI					
					Charadrius alexandrinus	wintering/ concentration					P	D				DD	0222	0222-MC01400	Mitza s'Arrideli	R	NO			
					Circus aeruginosus	wintering/ concentration					P	D					DD							
					Circus pygargus	wintering/ concentration					P	D					DD							
					Egretta alba	wintering/ concentration					P	D					DD							
Glareola pratincola	concentration					P	B	C	B	C		DD												

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Glareola pratincola	reproducing				P	B	C	B	C	DD								
AP-SIC032229	SIC	326	ITB032229	Is Arenas S'Acqua e S'Ollastu	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0231	0231-MC01460	Porto Pistis	NR	NO			
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD									
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D			DD									
AP-SIC032240	SIC	493	ITB032240	Castello di Medusa	Alcedo atthis	permanent				D					???	???	???	???	???				
AP-SIC040017	SIC	744	ITB040017	Stagni di Murtas e S'Acqua Durci	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0044	0044-CF000100	Flumini Pisale	R	NO			
					Ardea purpurea	concentration				P	D			DD	0045	0045-CF000105	Flumini Durci - Rio di Quirra	R	NO				
					Calonectris diomedea	concentration				P	D			DD	0047	0047-CF000100	Baccu Cungiau	NR	NO				
					Charadrius alexandrinus	concentration/ wintering/ reproducing				P	D			DD	0039	0039-MC00240	Capo San Lorenzo	R	NO				
					Circus aeruginosus	concentration/ reproducing				P	D			DD	0045	0045-MC00250	Villaputzu	R	NO				
					Circus aeruginosus	wintering		3	i	P	D			M	0045	0045-MC00260	Foce del Flumini Durci	NR	SI				
					Circus cyaneus	concentration				P	D			DD	0047	0047-MC00270	Porto de sa Paglia	NR	NO				
					Circus cyaneus	wintering		3	i	P	D			M									
					Egretta alba	concentration				P	D			DD									
					Egretta alba	wintering		1	i	P	D			M									
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD									
					Egretta garzetta	wintering		2	i	P	D			M									
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D			DD									
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD									
					Larus audouinii	wintering		4	i	P	D			M									
Sterna hirundo	concentration				P	D			DD														
AP-SIC040018	SIC	519	ITB040018	Foce del Flumendosa - Sa Praia	Alcedo atthis	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD	0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO			
					Ardeola ralloides	concentration/ reproducing				P	D			DD	0039	0039-CF000200	Riu de Fenugraxi	NR	NO				
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D			DD	0040	0040-AT50090	Stagno Sa Praia	R	SI				
					Charadrius alexandrinus	wintering		2	i	P	D			P	0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO				
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD	0039	0039-MC00220	Porto Corallo	NR	NO				
					Circus aeruginosus	wintering	2	7	i	P	D			M									
					Circus cyaneus	wintering/ concentration				P	D			DD									
					Egretta alba	concentration				P	D			DD									
					Egretta alba	wintering		6	i	P	D			M									
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD									
					Egretta garzetta	wintering	4	28	i	P	D			M									
					Himantopus himantopus	concentration				P	D			DD									
					Himantopus himantopus	reproducing	1	2	p	P	D			M									
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD									
					Larus genei	concentration				P	D			DD									
					Larus genei	wintering		1	i	P	D			M									
					Pandion haliaetus	concentration				P	C	C	C	C	DD								
					Pandion haliaetus	wintering	1	2	i	P	C	C	C	C	M								
Phoenicopertus ruber	concentration				R	D			DD														
Pluvialis apricaria	concentration				P	D			DD														
Pluvialis apricaria	wintering		1		P	D			P														

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Porphyrio porphyrio	permanent				P	C	B	B	B	DD									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna albifrons	reproducing	10	10	p	P	D				P									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	reproducing	1	2	p	P	D				P									
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering	12	12	i	P	D				P									
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD									
AP-SIC040019	SIC	1151	ITB040019	Stagni di Colostrai e delle Saline	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	NO				
					Ardea purpurea	concentration					P	D					DD	0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO		
					Charadrius alexandrinus	concentration/ reproducing							P	C	C	C	C	DD	0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO	
					Charadrius alexandrinus	wintering	3	54	i	P	C	C	C	C	C	C	M	0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI		
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	C	C	C	DD	0036	0036-AT50070	Stagno di Colustrai	R	SI		
					Circus aeruginosus	wintering	2	10	i	P	C	C	C	C	C	C	M	0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO		
					Circus aeruginosus	reproducing	1	2	p	P	C	C	C	C	C	C	M	0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	SI		
					Circus cyaneus	wintering/ concentration				P	D							DD						
					Egretta alba	concentration				P	C	B	C	C	C	C	C	DD						
					Egretta alba	wintering	18	71	i	P	C	B	C	C	C	C	C	M						
					Egretta garzetta	concentration				P	C	B	C	C	C	C	C	DD						
					Egretta garzetta	wintering	9	54	i	P	C	B	C	C	C	C	C	M						
					Himantopus himantopus	wintering/ concentration				P	D								DD					
					Himantopus himantopus	reproducing	1	10	p	P	D								M					
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D								DD					
					Larus audouinii	concentration				P	D								DD					
					Larus genei	concentration				P	B	B	B	B	C	C	C	DD						
					Larus genei	wintering	16	152	i	P	B	B	B	B	C	C	C	M						
					Limosa lapponica	concentration				P	D								DD					
					Limosa lapponica	wintering		1	i	P	D								M					
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	C	B	C	DD						
					Pandion haliaetus	wintering		3	i	P	B	B	C	B	C	B	C	DD						
					Phoenicopus ruber	concentration				P	C	B	C	B	C	B	C							
					Phoenicopus ruber	wintering	93	374	i	P	C	B	C	B	C	B	C	M						
					Platalea leucorodia	concentration				P	B	B	B	B	C	C	C	DD						
					Platalea leucorodia	wintering	11	31	i	P	B	B	B	B	C	C	C	M						
Porphyrio porphyrio	permanent				R	D								DD										
Recurvirostra avosetta	concentration				P	D								DD										
Recurvirostra avosetta	wintering		10	i	P	D								M										
Sterna albifrons	concentration				P	D								DD										
Sterna hirundo	concentration				P	D								DD										
Sterna sandvicensis	concentration				P	D								DD										
Sterna sandvicensis	wintering	4	10	i	P	D								M										
AP-SIC040020	SIC	9281	ITB040020	Isola dei Cavoli, Serpentara e Punta Molentis	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO				
					Calonectris diomedea	concentration/ reproducing					P	B	C	C	A	DD	0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO			
					Charadrius alexandrinus	concentration					P	D					DD	0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO		

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI	
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D			DD	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO	
					Egretta garzetta	reproducing	10	10	p	P	D			M						
					Larus audouinii	concentration				P	C	B	C	A	DD					
					Larus audouinii	reproducing		31	p	P	C	B	C	A	M					
					Milvus migrans	concentration				P	D			DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	B	B	C	A	DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D			DD						
					Phoenicopterus ruber	wintering		10	i	P	D			M						
					Sterna albifrons	concentration				P	D			DD						
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D			DD						
AP-SIC040021	SIC	2624	ITB040021	Costa di Cagliari	Alcedo atthis	concentration				P	D			DD	0016	0016-CF000100	Riu Solanas	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD	0016	0016-MC00090	Capo Boi	NR	NO	
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D			DD						
					Sterna albifrons	concentration				P	D			DD						
AP-SIC040022	SIC	1275	ITB040022	Stagno di Molentargius e territori limitrofi	Acrocephalus melanopogon	wintering/ concentration				P	D			DD	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO	
					Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D			DD	0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	NO	
					Ardea purpurea	concentration				P	C	B	C	B	DD	0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI
					Ardea purpurea	reproducing	2	5	p	P	C	B	C	B	M	0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO
					Ardeola ralloides	concentration				P	B	B	C	A	DD					
					Ardeola ralloides	wintering		10	i	R	B	B	C	A	DD					
					Ardeola ralloides	reproducing	2	15	p	P	B	B	C	A	M					
					Asio flammeus	concentration				P	D			DD						
					Asio flammeus	wintering				R	D			DD						
					Aythya nyroca	concentration				P	B	B	B	A	DD					
					Aythya nyroca	wintering		23	i	P	B	B	B	A	M					
					Botaurus stellaris	wintering/ concentration				R	D			DD						
					Charadrius alexandrinus	concentration/ reproducing				P	C	B	C	B	DD					
					Charadrius alexandrinus	wintering		47	i	P	C	B	C	B	M					
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D			DD						
					Chlidonias niger	concentration				P	D			DD						
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	B	DD					
					Circus aeruginosus	wintering	18	23	i	P	C	B	C	B	M					
					Egretta alba	concentration				P	D			DD						
					Egretta alba	wintering	1	8	i	P	D			M						
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD						
					Egretta garzetta	wintering	20	44	i	P	D			M						
					Egretta garzetta	reproducing	20	100	p	P	D			M						
					Himantopus himantopus	concentration				P	A	B	C	B	DD					
					Himantopus himantopus	wintering	30	117	i	P	A	B	C	B	M					
					Himantopus himantopus	reproducing	57	105	p	P	A	B	C	B	M					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD								
					Ixobrychus minutus	wintering		3	i	P	D				M								
					Ixobrychus minutus	reproducing	2	4	p	P	D				M								
					Larus audouinii	concentration				P	B	B	C	A	DD								
					Larus audouinii	wintering		17	i	P	B	B	C	A	M								
					Larus audouinii	reproducing		64	p	P	B	B	C	A	M								
					Larus genei	concentration				P	A	B	B	A	DD								
					Larus genei	wintering	6	216	i	P	A	B	B	A	M								
					Larus genei	reproducing	1520	2460	p	P	A	B	B	A	M								
					Luscinia svecica	wintering/ concentration				P	D				DD								
					Nycticorax nycticorax	wintering/ concentration				P	D				DD								
					Nycticorax nycticorax	reproducing	1	10	p	P	D				M								
					Pandion haliaetus	concentration				P	C	B	C	B	DD								
					Pandion haliaetus	wintering				R	C	B	C	B	DD								
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD								
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	A	DD								
					Phoenicopterus ruber	wintering	800	2965	i	P	B	B	C	A	M								
					Phoenicopterus ruber	reproducing		4600	p	P	B	B	C	A	M								
					Platalea leucorodia	concentration				P	B	B	B	B	DD								
					Platalea leucorodia	wintering		18	i	P	B	B	B	B	M								
					Plegadis falcinellus	wintering/ concentration				P	D				DD								
					Porphyrio porphyrio	permanent	50	70	p	P	B	B	B	A	M								
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	C	B	C	B	DD								
					Recurvirostra avosetta	wintering	2	46	i	P	C	B	C	B	M								
					Recurvirostra avosetta	reproducing	70	105	p	P	C	B	C	B	M								
					Sterna albifrons	concentration				P	B	C	C	B	DD								
					Sterna albifrons	reproducing	30	211	p	P	B	C	C	B	M								
					Sterna hirundo	concentration				P	B	B	C	B	DD								
					Sterna hirundo	reproducing	175	314	p	P	B	B	C	B	M								
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD								
					Sterna sandvicensis	wintering	2	37	i	P	D				M								
AP-SIC040023	SIC	5983	ITB040023	Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla	Acrocephalus melanopogon	wintering/ concentration				P	D				DD	0001	0001-CF000105	Flumini Mannu	R	NO			
					Alcedo atthis	concentration				C	D					DD	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO		
					Alcedo atthis	wintering				P	D						DD	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO	
					Ardea purpurea	concentration				P	C	C	C	C				DD	0003	0003-CF000102	Riu di Sestu	R	NO
					Ardea purpurea	wintering	1	1		P	C	C	C	C				0301	0301-CF000104	Rio di Santa Lucia	R	NO	
					Ardea purpurea	reproducing	8	8	p	P	C	C	C	C				0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO	
					Ardeola ralloides	concentration				P	D							DD	0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI
					Ardeola ralloides	wintering	1	1		P	D							0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI	
					Ardeola ralloides	reproducing		1	p	P	D							0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO	
					Asio flammeus	wintering/ concentration				P	C	B	C	B				DD	0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI
					Aythya nyroca	concentration				P	D							DD	0302	0302-MC01800	Spiaggia di Giorgino	R	SI
					Aythya nyroca	wintering		1	i	P	D												
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	B	B	C	B	DD								

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Charadrius alexandrinus	wintering	62	474	i	P	B	B	C	B						
					Charadrius alexandrinus	reproducing	51	63	p	P	B	B	C	B						
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D				DD					
					Chlidonias niger	concentration				P	D				DD					
					Ciconia ciconia	concentration				P	D				DD					
					Ciconia nigra	concentration				P	D				DD					
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Circus aeruginosus	wintering	17	29	i	P	C	C	C	C						
					Circus aeruginosus	reproducing		1	p	P	C	C	C	C						
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD					
					Circus cyaneus	wintering		1	i	P	D									
					Circus pygargus	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Egretta alba	wintering	44	133	i	P	B	B	C	B						
					Egretta garzetta	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Egretta garzetta	wintering	86	379	i	P	B	B	C	B						
					Egretta garzetta	reproducing	10	15	p	P	B	B	C	B						
					Falco columbarius	concentration				P	D				DD					
					Glareola pratincola	concentration				P	D				DD					
					Grus grus	concentration				R	D				DD					
					Grus grus	wintering		1	i	P	D									
					Himantopus himantopus	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Himantopus himantopus	wintering	1	19	i	P	C	C	C	C						
					Himantopus himantopus	reproducing	17	25	p	P	C	C	C	C						
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing				P	D				DD					
					Larus audouinii	concentration				P	C	B	C	C	DD					
					Larus audouinii	wintering		5	i	P	C	B	C	C						
					Larus genei	concentration				P	A	A	B	A	DD					
					Larus genei	wintering	729	1978	i	P	A	A	B	A						
					Larus melanocephalus	concentration				R	D				DD					
					Larus melanocephalus	wintering		1	i	P	D									
					Larus minutus	concentration				R	D				DD					
					Limosa lapponica	concentration	30	30	i	P	B	B	C	C						
					Limosa lapponica	wintering		4	i	P	B	B	C	C						
					Luscinia svecica	concentration				P	D				DD					
					Milvus migrans	concentration				R	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Nycticorax nycticorax	reproducing	8		p	P	C	C	C	C						
					Pandion haliaetus	concentration				P	A	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering	6	9	i	P	A	B	C	B						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering		5	i	P	D									
					Philomachus pugnax	concentration				C	B	B	C	C	DD					
					Philomachus pugnax	wintering	1	49	i	P	B	B	C	C						
					Phoenicopus ruber	concentration				C	A	A	C	A	DD					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque	
							MIN	MAX													
					Phoenicopus ruber	wintering	3570	6484	i	P	A	A	C	A							
					Phoenicopus ruber	reproducing	1400	14000	p	P	A	A	C	A							
					Platalea leucorodia	concentration				P	A	B	B	A	DD						
					Platalea leucorodia	wintering	104	163	i	P	A	B	B	A							
					Plegadis falcinellus	concentration				R	D				DD						
					Plegadis falcinellus	wintering				V	D				DD						
					Pluvialis apricaria	wintering/ concentration				R	D				DD						
					Porphyrio porphyrio	permanent	11	16	p	P	C	B	C	B							
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	B	B	C	B	DD						
					Recurvirostra avosetta	wintering	266	639	i	P	B	B	C	B							
					Recurvirostra avosetta	reproducing	18	19	p	P	B	B	C	B							
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD						
					Sterna albifrons	reproducing	225	269	p	P	D										
					Sterna caspia	concentration				R	D				DD						
					Sterna caspia	wintering				V	D										
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD						
					Sterna hirundo	reproducing	163	185	p	P											
					Sterna sandvicensis	concentration				P	C	B	C	C	DD						
					Sterna sandvicensis	wintering	12	56	i	P	C	B	C	C							
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD						
					Tringa glareola	wintering		1	i	P	D										
AP-SIC040024	SIC	3715	ITB040024	Isola Rossa e Capo Teulada	Calonectris diomedea	concentration/ reproducing				P	C	C	C	A	DD	0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI	
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration				P	D					DD					
					Larus audouinii	concentration/ reproducing				P	C	C	C	B		DD					
					Pandion haliaetus	concentration				P	D					DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	C	B	C	B		DD					
AP-SIC040025	SIC	2697	ITB040025	Promontorio, Dune e Zona Umida di Porto Pino	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0257	0257-CF000100	Riu is Patettus	NR	NO	
					Ardea purpurea	concentration				P	D				DD	0258	0258-CF000100	Badde de Gutturu Saidu	NR	NO	
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0257	0257-AT50750	Stagno di Maestrale	R	NO	
					Charadrius alexandrinus	reproducing	3	5	p	P	D				M	0258	0258-AT50760	Stagno di Is Brebeis	R	SI	
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0258	0258-AT50770	Stagno Spiaggia di Porto Pino	R	NO	
					Circus aeruginosus	wintering		3	i	P	D				M	0259	0259-AT50780	Stagni di Foxi	R	SI	
					Circus aeruginosus	reproducing	1	2	p	P	D				M	0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI	
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD	0257	0257-MC01650	Guardia de su Turcu	NR	NO	
					Circus cyaneus	wintering		1	i	P	D				M	0258	0258-MC01660	Porto Pinetto	NR	NO	
					Egretta alba	concentration				P	C	B	C	C	DD	0258	0258-MC01670	Punta Menga	NR	NO	
					Egretta alba	wintering	9	33	i	P	C	B	C	C	M	0258	0258-MC01680	Spiaggia di Porto Pino	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration/ reproducing				P	C	B	C	C	DD	0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI	
					Egretta garzetta	wintering	17	67	i	P	C	B	C	C	M						
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D					DD					
Larus genei	concentration				P	D					DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque	
							MIN	MAX													
					Larus genei	wintering	30	179	i	P	D				M						
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD						
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	DD						
					Pandion haliaetus	wintering		3	i	P	B	B	C	B	M						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering		3	i	P	D				M						
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D				DD						
					Phoenicopterus ruber	wintering	258	748		P	D				M						
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD						
					Pluvialis apricaria	wintering		6	i	P	D				M						
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD						
					Recurvirostra avosetta	wintering				R	D				DD						
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD						
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD						
					Sterna sandvicensis	wintering	1	7	i	P	D				M						
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD						
					Tringa glareola	wintering		1	p??	P	D				M						
AP-SIC040026 AP-ZPS040026	SIC/ZPS	63	**ITB040026	Isola del Toro	Calonectris diomedea	concentration				P	B	A	C	A	DD	n.t.	n.t.	n.t.			
					Calonectris diomedea	reproducing	300	400	p	P	B	A	C	A							
					Hydrobates pelagicus	concentration/ reproducing				P	B	A	C	A	DD						
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	C	A	C	B	DD						
AP-SIC040027	SIC	9274	ITB040027	Isola di San Pietro	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0305	0305-AT50670	Saline di Carloforte	R	NO	
					Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0305	0305-MC10210	Isola di San Pietro	R	NO	
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0305	0305-MC10220	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Charadrius alexandrinus	wintering	1	8	i	P	D				M	0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Charadrius alexandrinus	reproducing	4	5	p	P	D				M	0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0305	0305-MC10250	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Egretta alba	concentration				R	D				DD	0305	0305-MC10260	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Egretta alba	wintering		1	i	P	D				M	0305	0305-MC10270	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration				R	D				DD	0305	0305-MC10280	Isola di San Pietro	NR	NO	
					Egretta garzetta	wintering	1	22	i	P	D				M						
					Egretta garzetta	reproducing	3	4	p	P	D				M						
					Grus grus	concentration				R	D				DD						
					Himantopus himantopus	concentration				P	C	C	C	C	DD						
					Himantopus himantopus	wintering		1	i	P	C	C	C	C	M						
					Himantopus himantopus	reproducing	15	20	p	P	C	C	C	C	M						
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD						
					Larus audouinii	concentration				P	B	C	C	A	DD						
					Larus audouinii	wintering		11	i	P	B	C	C	A	M						
					Larus audouinii	reproducing		120	p	P	B	C	C	A	M						
Larus genei	concentration				P	C	C	B	C	DD											
Larus genei	wintering		15	i	P	C	C	B	C	M											
Larus genei	reproducing		59	p	P	C	C	B	C	M											

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque		
							MIN	MAX														
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing				C	C	B	C	B	DD							
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	C	B	C	C	DD							
					Phoenicopterus ruber	wintering	61	281	i	P	C	B	C	C	M							
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD							
					Recurvirostra avosetta	wintering	10	161	i	P	D				M							
					Recurvirostra avosetta	reproducing	4	5	p	P	D				M							
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD							
					Sterna albifrons	reproducing	4	5	p	P	D				M							
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD							
					Sterna hirundo	reproducing	5	10	p	P	D				M							
					Sterna sandvicensis	wintering/ concentration				P	D				DD							
AP-SIC040028	SIC	694	ITB040028	Punta S'Aliga	Alcedo atthis	wintering/ concentration				C	D				DD	0252	0252-CF000102	Rio Flumentepido	R	NO		
					Ardea purpurea	concentration				P	C	C	C	C	DD	0252	0252-AT50650	Peschiera di Boi Cerbus	R	SI		
					Ardea purpurea	reproducing		1	p		C	C	C	C		0252	0252-MC01570	Punta S'Aliga	R	NO		
					Ardeola ralloides	concentration				P	D				DD	0253	0253-MC01580	Fronte Matzaccara	R	NO		
					Aythya nyroca	concentration				P	D				DD							
					Aythya nyroca	wintering		1	i		D				P							
					Botaurus stellaris	concentration				P	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	wintering	2	9	i	R	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	reproducing	4	9	p		D											
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D					DD						
					Chlidonias niger	concentration				P	D					DD						
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	C	DD							
					Circus aeruginosus	wintering	1	2	i	P	C	C	C	C	M							
					Circus aeruginosus	reproducing		1	p		C	C	C	C								
					Circus cyaneus	concentration				P	D					DD						
					Circus cyaneus	wintering				R	D					DD						
					Circus pygargus	concentration				P	D					DD						
					Egretta alba	concentration				P	C	C	C	C	DD							
					Egretta alba	wintering	8	24	i		C	C	C	C	M							
					Egretta garzetta	concentration				P	D					DD						
					Egretta garzetta	wintering	17	24	i		D					M						
					Himantopus himantopus	concentration				P	D					DD						
					Himantopus himantopus	wintering				R	D					DD						
					Himantopus himantopus	reproducing	3	4	p		D					M						
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D					DD						
					Larus audouinii	concentration				P	D					DD						
Larus genei	concentration				P	B	C	B	B	DD												
Larus genei	wintering	12	487	i		B	C	B	B	M												
Luscinia svecica	concentration				P	D					DD											
Nycticorax nycticorax	concentration				P	D					DD											
Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	C	DD												
Pandion haliaetus	wintering		1	i		B	B	C	C													
Philomachus pugnax	concentration				P	D					DD											

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Phoenicopus ruber	concentration				P	B	C	C	B	DD									
					Phoenicopus ruber	wintering	311	974	i		B	C	C	B										
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD									
					Porphyrio porphyrio	permanent	1	3	p		C	B	C	B										
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD									
					Recurvirostra avosetta	wintering	15	75	i	P	D				DD									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering	6	35	i		D				DD									
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD									
AP-SIC040029	SIC	8433	ITB040029	Costa di Nebida	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0247	0247-CF000100	Riu Gutturu Cardaxiu	R	SI				
					Ardea purpurea	concentration				P	C	C	C	C	DD	0251	0251-CF000101	Riu sa Masa	R	NO				
					Ardea purpurea	reproducing	4	5	p	P	C	C	C	C		0251	0251-CF000102	Riu sa Masa	R	NO				
					Ardeola ralloides	concentration				P	D				DD	0251	0251-CF000800	Riu San Giorgio	R	SI				
					Aythya nyroca	concentration				P	D				DD	0251	0251-AT50630	Sa Masa	R	SI				
					Calonectris diomedea	concentration				P	B	C	C	A	DD	0246	0246-MC01520	Grotta Azzurra Buggerru	R	NO				
					Calonectris diomedea	reproducing				C	B	C	C	A	DD	0250	0250-MC01530	Masua	R	SI				
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	B	DD	0251	0251-MC01540	Spiaggia Mesu – Fontanamare	R	SI				
					Circus aeruginosus	wintering	1	3	i	P	C	C	C	B		0252	0252-MC01550	Capo Altano	NR	NO				
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD	0246	0246-MC01820	Cala Domestica	R	NO				
					Egretta garzetta	wintering		2	i	P	D													
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D					DD								
					Larus audouinii	concentration				P	D					DD								
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	C	B	C	B	DD									
Porphyrio porphyrio	permanent	6	10	p		C	B	B	B															
Sterna albifrons	concentration/ reproducing				P	D					DD													
AP-SIC040030	SIC	3823	ITB040030	Capo Pecora	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO				
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD	0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	SI				
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD	0245	0245-MC01490	Capo Pecora	NR	NO				
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
AP-SIC040031	SIC	11486	ITB040031	Monte Arcuentu e Rio Piscinas	Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	NO				
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD	0237	0237-CF000100	Riu Gutturu Flumini	NR	SI				
					Larus audouinii	wintering	53	53	i		D					0241	0241-CF000101	Riu Piscinas	R	NO				
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD	0241	0241-CF000102	Riu Piscinas	R	NO				
																0241	0241-CF000103	Riu Piscinas	R	SI				
																0241	0241-CF000300	Riu Irvi	R	NO				
																0241	0241-CF002000	Riu Zappaioni	NR	NO				
																0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	SI				
																0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO				
																0239	0239-MC01470	Porto Palma	NR	NO				
											0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque		
							MIN	MAX														
AP-SIC040051	SIC	139	ITB040051	Bruncu de Su Monte Moru - Geremeas (Mari Pintau)	Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD	0014	0014-MC00080	Kal'e Moru	NR	SI		
AP-SIC040071	SIC	2899	ITB040071	Da Piscinas a Riu Scivu	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0242	0242-CF000100	Riu de Naracauli	R	NO		
					Larus audouinii	wintering/ concentration				P	D				DD	0242	0242-CF000700	Rio di Bau	R	NO		
															0241	0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	R	NO			
AP-SIC040081 AP-ZPS040081	SIC/ZPS	60	**ITB040081	Isola della Vacca	Calonectris diomedea	concentration				P	C	B	C	B	DD	n.t.	n.t.	n.t.				
					Calonectris diomedea	reproducing		10	p		C	B	C	B								
					Hydrobates pelagicus	concentration				P	D					DD						
					Larus audouinii	concentration				P	C	B	C	B		DD						
					Larus audouinii	reproducing		21	p		C	B	C	B								
AP-SIC041105	SIC	30369	ITB041105	Foresta di Monte Arcosu	Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0256	0256-CF001301	Riu Mannu di Villaperuccio	R	NO		
															0256	0256-CF001400	Riu Mannu di Santadi	R	NO			
																0256	0256-CF001600	Riu Siriddi	NR	NO		
																0256	0256-CF002700	Rio Tattinu	NR	NO		
																0281	0281-CF000101	Rio di Chia	NR	NO		
																0288	0288-CF000101	Riu di Pula	NR	NO		
																0288	0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	NR	NO		
																0288	0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	NR	NO		
																0288	0288-CF001000	Riu Segalalisi	NR	NO		
																0288	0288-CF002600	Rio Maureddo	NR	NO		
																0300	0300-CF000101	Riu San Girolamo	R	NO		
																0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO		
																0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO		
																0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO		
																0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO		
																0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO		
																0302	0302-CF001300	Riu Salamida	NR	NO		
																0302	0302-CF002000	Riu de su Casteddu	R	NO		
																0302	0302-CF002200	Riu su Burdoni	NR	NO		
					AP-SIC041106	SIC	9296	ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0008	0008-CF001500
Egretta garzetta	concentration									R	D				DD	0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO		
																0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO		
																0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	NO		
																0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO		
																0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO		
																0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO		
																0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO		
AP-SIC041111	SIC	23626	ITB041111	Monte Linas - Marganai											0001	0001-CF002101	Torrente Leni	R	SI			

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
															0001	0001-CF002102	Torrente Leni	R	NO					
															0001	0001-CF002600	Torrente Narti	NR	NO					
															0001	0001-CF002800	Riu Bidda Scema	NR	NO					
															0001	0001-CF004800	Riu Cannisoni	NR	NO					
															0001	0001-CF004900	Rio d'Oridda	NR	NO					
															0245	0245-CF000500	Riu Bega	R	NO					
															0245	0245-CF001400	Riu Bau Porcus	R	NO					
															0302	0302-CF005100	Riu Murtas	NR	NO					
															0302	0302-CF005301	Riu Corongiu	R	NO					
															0302	0302-CF005302	Riu Corongiu	R	NO					
															0302	0302-CF005600	Riu Canonica	R	NO					
															0302	0302-CF006800	Riu Matta Conti	NR	NO					
															0001	0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	R	SI					
															0302	0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	R	SI					
AP-SIC041112	SIC	6396	ITB041112	Giara di Gesturi	Ciconia ciconia	concentration				P	D				DD	0001	0001-CF009200	Riu Pazzola	NR	NO				
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD	0226	0226-CF001300	Riu di Baressa	NR	NO					
					Circus cyaneus	concentration				P	D			DD										
					Himantopus himantopus	wintering/ concentration/ reproducing				P	D			DD										
					Philomachus pugnax	concentration				P	D			DD										
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D			DD										
					Pluvialis apricaria	wintering			145	i	P	D			M									
Tringa glareola	concentration				P	D			DD															
AP-SIC042208	SIC	11	ITB042208	Tra P.gio La Salina e Punta Maggiore	Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO				
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD										
AP-SIC042209	SIC	4,74	ITB042209	A Nord di Sa Salina (Calasetta)	Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0311	0311-MC01600	Calasetta	R	NO				
					Himantopus himantopus	concentration				P	D			DD										
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD										
					Larus genei	wintering	4	4	i	P	D			DD										
					Phoenicopus ruber	wintering	4	20	i	P	D			DD										
AP-SIC042210	SIC	54	ITB042210	P. Giunchera	Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0311	0311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	R	NO				
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D			DD										
					Himantopus himantopus	concentration				P	D			DD										
					Larus genei	concentration				P	D			DD										
AP-SIC042216	SIC	1576	ITB042216	Capo di Pula	Alcedo atthis	reproducing				C	D				DD	0288	0288-CF000102	Riu di Pula	R	NO				
					Ardea purpurea	concentration				P	D			DD	??	???	???							
					Calonectris diomedea	concentration				P	D			DD										
					Charadrius alexandrinus	wintering				P		B	C	C	DD									
					Circus aeruginosus	wintering	1	2	i	P	D	B	C	B	M									
					Egretta garzetta	wintering	7	10	i	P	C	B	C	B	M									
					Himantopus himantopus	wintering	4	6	i	P	D	B	C	B	M									
					Larus audouinii	reproducing	400	600	p	P	A	B	C	B	G									
					Larus genei	wintering				P		C	C	C	DD									
Nycticorax nycticorax	concentration				P	D			DD															

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Pandion haliaetus	concentration				P	D				DD								
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing				P	D				DD								
					Phoenicopterus roseus	wintering	2	4	i	P	D	B	C	B	M								
					Platalea leucorodia	wintering	5	10	i	P	D	B	C	B	M								
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD								
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD								
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD								
AP-SIC042218	SIC	445	ITB042218	Stagno di Piscinni	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO			
					Charadrius alexandrinus	concentration					P	D					DD						
					Charadrius alexandrinus	wintering		10	i	P	D						M						
					Charadrius alexandrinus	reproducing		1	p	P	D						M						
					Egretta garzetta	concentration				R	D						DD						
					Larus audouinii	concentration				P	D							DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D							DD					
					Sterna albifrons	concentration				P	D							DD					
Sterna sandvicensis	wintering/ concentration				P	D							DD										
AP-SIC042220	SIC	258	ITB042220	Serra Is Tres Portus (Sant'Antioco)	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D			DD	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO				
AP-SIC042223	SIC	625	ITB042223	Stagno di Santa Caterina	Charadrius alexandrinus	concentration				P	B	C	C	B	DD	0255	0255-AT50700	Stagno di Santa Caterina	R	SI			
					Charadrius alexandrinus	wintering	27	163	i		B	C	C	B		0255	0255-AT50710	Salina Manna	R	NO			
					Charadrius alexandrinus	reproducing	5	14	p		B	C	C	B									
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D						DD						
					Chlidonias niger	concentration				C	D						DD						
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	B			DD						
					Circus aeruginosus	wintering	5	22	i		C	C	C	B									
					Circus aeruginosus	reproducing	1	2	p		C	C	C	B									
					Circus cyaneus	concentration				P	D							DD					
					Circus cyaneus	wintering		1	i		D												
					Egretta alba	concentration				P	C	C	C	C				DD					
					Egretta alba	wintering		12	i		C	C	C	C									
					Egretta garzetta	concentration				P	C	C	C	C				DD					
					Egretta garzetta	wintering	7	75	i		C	C	C	C									
					Grus grus	concentration				P	D							DD					
					Grus grus	wintering		3	i		D												
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D							DD					
					Larus audouinii	concentration				C	D							DD					
					Larus genei	concentration				P	D							DD					
					Larus genei	wintering	28	187	i		D												
Larus genei	reproducing		24	p		D																	
Pandion haliaetus	concentration				P	A	C	C	A				DD										
Pandion haliaetus	wintering	1	15	i		A	C	C	A														
Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D							DD										
Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering		13	i		D																	
Philomachus pugnax	concentration				P	D							DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Phoenicopus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Phoenicopus ruber	wintering	519	1204	i		B	B	C	B										
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD									
					Platalea leucorodia	wintering		1	i		D													
					Porphyrio porphyrio	permanent				P	C	C	B	C	DD									
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	C	C	C	B	DD									
					Recurvirostra avosetta	wintering		198	i		C	C	C	B										
					Recurvirostra avosetta	reproducing		30	p		C	C	C	B										
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	reproducing	1	2	p		D													
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering		18	i		D													
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD									
AP-SIC042225	SIC	94	ITB042225	Is Pruinis	Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0311	0311-AT50690	Punta de S'Aliga	R	NO				
					Charadrius alexandrinus	wintering		2	i	P	D					M								
					Charadrius alexandrinus	reproducing	1	2	p	P	D						M							
					Circus aeruginosus	concentration				P	D							DD						
					Circus aeruginosus	wintering		1	i	P	D							M						
					Egretta alba	concentration				P	D							DD						
					Egretta garzetta	concentration				P	D							DD						
					Egretta garzetta	wintering		6	i		D													
					Himantopus himantopus	concentration				P	D								DD					
					Himantopus himantopus	wintering		1	i	P	D								M					
					Himantopus himantopus	reproducing	10	15	p	P	D								M					
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D								DD					
					Larus audouinii	concentration				P	D								DD					
					Larus audouinii	wintering		7	i	P	D								M					
					Larus genei	concentration				P	B	C	B	C	DD									
					Larus genei	wintering	2	250	i	P	B	C	B	C	M									
					Phoenicopus ruber	concentration				P	C	C	C	C	DD									
					Phoenicopus ruber	wintering	1	157	i	P	C	C	C	C	M									
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	C	C	C	C	DD									
					Recurvirostra avosetta	wintering		125	i	P	C	C	C	C	M									
Sterna albifrons	concentration				P	D								DD										
Sterna hirundo	concentration				P	D								DD										
Sterna sandvicensis	concentration				P	D								DD										
Sterna sandvicensis	wintering		2	i	P	D								M										
AP-SIC042226	SIC	1222	ITB042226	Stagno di Porto Botte	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0256	0256-CF000102	Riu Palmas	R	NO				
					Alcedo atthis	wintering				C	D					DD	0255	0255-AT50720	Salina Sant'Antonio	R	NO			
					Ardea purpurea	concentration				P	D						DD	0256	0256-AT50730	Stagno di Mulargia	R	NO		
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D						DD	0257	0257-AT50740	Stagno di Porto Botte	R	SI		
					Charadrius alexandrinus	wintering		52	i	P	D						M	0311	0311-MC01630	Penisola su Caderanu	NR	NO		
					Charadrius alexandrinus	reproducing	6	9	p	P	D						M	0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI		
					Ciconia nigra	concentration				P	D							DD						
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	C	DD									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Circus aeruginosus	wintering	3	7	i	P	C	C	C	C	M					
					Circus aeruginosus	reproducing	1	2	p	P	C	C	C	C	M					
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	C	B	C	C	DD					
					Egretta alba	wintering	2	8	i	P	C	B	C	C	M					
					Egretta garzetta	concentration				P	B	B	C	C	DD					
					Egretta garzetta	wintering	19	57	i	P	B	B	C	C	M					
					Egretta garzetta	reproducing	25	28	p	P	B	B	C	C	M					
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	reproducing	3	7	p	P	D				M					
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD					
					Larus genei	concentration				P	B	B	B	B	DD					
					Larus genei	wintering	58	224	i	P	B	B	B	B	M					
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering	1	2	i	P	B	B	C	B	M					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering	1	7	i	P	D				M					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	639	899	i	P	B	B	C	B	M					
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Platalea leucorodia	wintering		1	i	P	D				M					
					Porphyrio porphyrio	permanent				P	C	B	C	C	DD					
					Recurvirostra avosetta	concentration/reproducing				P	B	B	C	B	DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering	1	321	i	P	B	B	C	B	M					
					Sterna albifrons	concentration/reproducing				P	D				DD					
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering		1	i	P	D				M					
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD					
AP-SIC042230	SIC	203	ITB042230	Porto Campana	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0269	0269-MC01700	Capo Spartivento	NR	NO
					Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0281	0281-MC01710	Domus de Maria	NR	NO
					Charadrius alexandrinus	concentration/reproducing				P	D				DD					
					Charadrius alexandrinus	wintering	2	31	i		D				M					
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	D				DD					
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD					
					Egretta garzetta	wintering		4	i		D				M					
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD					
					Larus audouinii	wintering		9	i		D				M					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	13	160	i		D				M					
					Puffinus yelkouan	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Sterna sandvicensis	wintering		6	i		D				M									
AP-SIC042233	SIC	5,48	ITB042233	Punta di Santa Giusta (Costa Rei)	Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0028	0028-MC00170	Monte Nai	NR	NO				
AP-SIC042234	SIC	206	ITB042234	M. Mannu - M. Ladu (Colline di M. Mannu e M. Ladu)	Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	n.t.	n.t.	n.t.						
AP-SIC042242	SIC	9,37	ITB042242	Torre del Poetto	Asio flammeus	concentration				P	D				DD	n.t.	n.t.	n.t.						
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD										
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD										
AP-SIC042243	SIC	27	ITB042243	Monte Sant'Elia, Cala Mosca e Cala Fighera	Asio flammeus	concentration				P	D				DD	n.t.	n.t.	n.t.						
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD										
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD										
AP-SIC042247	SIC	611	ITB042247	Is Compinxius - Campo Dunale di Bugerru - Portixeddu	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0245	0245-CF000104	Riu Mannu di Fluminimaggiore	R	SI				
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D			DD	0245	0245-MC01490	Capo Pecora	NR	NO					
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD	0246	0246-MC01500	San Nicolò - Buggerru	R	NO					
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD	0246	0246-MC01510	Cala di Buggerru	R	SI					
AP-SIC042250	SIC	532	ITB042250	Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnesa)	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0251	0251-CF000102	Riu sa Masa	R	NO				
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD	0251	0251-AT50630	Sa Masa	R	SI					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D			DD	0251	0251-MC01540	Spiaggia Mesu - Fontanamare	R	SI					
AP-ZPS010001	ZPS	9669	ITB010001	Isola dell'Asinara	Acrocephalus melanopogon	concentration				P	D					0315	0315-MC10190	Isola dell'Asinara	NR	SI				
					Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D					0315	0315-MC10200	Isola piana dell'Asinara	NR	NO				
					Ardea purpurea	concentration				P	D													
					Ardeola ralloides	concentration				P	D													
					Asio flammeus	wintering/ concentration				P	D													
					Aythya nyroca	concentration				P	D													
					Calonectris diomedea	concentration				P	D													
					Charadrius alexandrinus	wintering/ concentration/ reproducing				P	D													
					Circus aeruginosus	concentration				P	D													
					Circus cyaneus	concentration				P	D													
					Circus pygargus	concentration				P	D													
					Egretta alba	concentration				P	D													
					Egretta garzetta	wintering/ concentration/ reproducing				P	C	B	C	C										
					Himantopus himantopus	wintering/ concentration/ reproducing				P	D													
					Hydrobates pelagicus	concentration				P	D													
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D													
					Larus audouinii	wintering/ concentration/				P	B	C	C	B										
Larus audouinii	reproducing					200		p	P	B	C	C	B	G										
Larus melanocephalus	reproducing								R	D														
Larus melanocephalus	concentration								P	D														

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Luscinia svecica	concentration				P	D									
					Milvus migrans	concentration				P	D									
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D									
					Pandion haliaetus	wintering/ concentration/				P	B	B	C	B						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/				P	C	B	C	B						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	180	210	p		C	B	C	B	G					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D									
					Phoenicopus ruber	concentration				P	D									
					Platalea leucorodia	concentration				P	D									
					Puffinus yelkouan	concentration				P	D									
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D									
					Sterna albifrons	concentration				P	D									
					Sterna hirundo	concentration				P	D									
					Sterna sandvicensis	wintering/ concentration/				P	D									
					Tringa glareola	concentration				P	D									
AP-ZPS013011	ZPS	399	ITB013011	Isola Piana di Porto Torres	Calonectris diomedea	concentration				P	D			DD	0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO	
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D			DD						
					Egretta garzetta	reproducing	20	20	p		D			M						
					Larus audouinii	wintering/ concentration				P	D			DD						
					Larus audouinii	reproducing	248	248	p		A	B	C	B	M					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration/ wintering/ reproducing				P	D			DD						
AP-ZPS013012	ZPS	1287	ITB013012	Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino	Alcedo atthis	concentration/ wintering/ reproducing				P	D			DD	0185	0185-CF000100	Riu San Nicola	R	NO	
					Ardea purpurea	concentration				P	C	C	B	C	DD	0184	0184-AT50360	Stagno di Pilo	R	SI
					Ardea purpurea	reproducing	2	6	i	P	C	C	B	C	M	0184	0184-AT50380	Stagno di Casaraccio	R	SI
					Ardeola ralloides	concentration				P	D			DD	0184	0184-AT50990	Stagno delle Saline – Stintino	R	NO	
					Aythya nyroca	concentration/ wintering				P	D			DD	0183	0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiume	R	NO	
					Botaurus stellaris	concentration				P	D			DD	0184	0184-MC01100	Stintino	NR	NO	
					Calonectris diomedea	concentration				P	D			DD						
					Charadrius alexandrinus	concentration/ reproducing				P	D			DD						
					Charadrius alexandrinus	wintering		7	i	P	D			M						
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD						
					Circus aeruginosus	wintering		4	i	P	D			M						
					Circus cyaneus	concentration				P	D			DD						
					Circus cyaneus	wintering	1	2	i	P	D			M						
					Circus pygargus	concentration/ wintering				P	D			DD						
					Egretta alba	concentration				P	D			DD						
					Egretta alba	wintering	1	6	i	P	D			M						
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD						
					Egretta garzetta	wintering	6	14	i	P	D			M						

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	reproducing	10	20	i	P	D				M					
					Himantopus himantopus	wintering		2	i	P	D				M					
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing				P	D				DD					
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD					
					Larus genei	concentration				P	D				DD					
					Larus genei	wintering		13	i	P	D				M					
					Milvus migrans	concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD					
					Pandion haliaetus	concentration/wintering				P	D				DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering		27	i	P	D				M					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering		19	i	P	D				M					
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Porphyrio porphyrio	permanent	2	6	p	P	C	B	B	C	M					
					Puffinus yelkouan	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	concentration/wintering				P	D				DD					
					Sterna albifrons	concentration/reproducing				P	D				DD					
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering		1	i	P	D				M					
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD					
AP-ZPS013018	ZPS	4054	ITB013018	Capo Figari, Cala Sabina, Punta Canigione e Isola Figarolo	Calonectris diomedea	reproducing				P	C	B	C	B	DD	0141	0141-MC00750	Capo Figari	NR	NO
					Larus audouinii	concentration/wintering/reproducing				P	D				DD	0140	0140-MC10050	Isola di Figarolo	NR	NO
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing				P	D				DD					
AP-ZPS013019	ZPS	18164	ITB013019	Isole del Nord –Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro	Alcedo atthis	concentration/wintering				P	D				DD	0122	0122-CF000100	Riu di San Teodoro	NR	SI
					Ardea purpurea	concentration/reproducing				P	D				DD	0123	0123-CF000100	Riu di Filicaiu	NR	NO
					Calonectris diomedea	reproducing				P	B	B	C	A	DD	0128	0128-CF000100	Riu Piscina	NR	NO
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0123	0123-AT50260	Stagno di San Teodoro	R	SI
					Charadrius alexandrinus	wintering		35	i		D				0128	0128-AT50300	Stagno Tartanelle	R	SI	
					Ciconia nigra	concentration				P	D				DD	0122	0122-MC00620	Stagno di San Teodoro	R	SI
					Ciconia nigra	wintering		3	i		D				0122	0122-MC00630	Punta Sabbatino	R	NO	
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0124	0124-MC00660	Capo Coda Cavallo – Sud	NR	NO
					Circus aeruginosus	wintering		4	i		D				0125	0125-MC00670	Capo Coda Cavallo – Nord	NR	NO	
					Circus cyaneus	concentration/wintering				P	D				DD	0125	0125-MC00690	Porto San Paolo - Porto Istana	NR	NO
					Egretta alba	concentration				P	D				DD	0129	0129-MC00700	Capo Ceraso	NR	NO
					Egretta alba	wintering	4	61	i		D				0129	0129-MC00710	Stagni Gravile e Tartanelle	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD	0316	0316-MC10020	Isola Molara	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque		
							MIN	MAX														
					Egretta garzetta	wintering	17	134	i		D				0314	0314-MC10030	Isola Tavolara	NR	NO			
					Himantopus himantopus	reproducing	10		p		D				0314	0314-MC10040	Spalmatore di Terra - Isola di Tavolara	NR	NO			
					Hydrobates pelagicus	concentration				P	D			DD								
					Larus audouinii	concentration/reproducing				P	B	B	C	B	DD							
					Larus genei	concentration				P	D			DD								
					Larus genei	wintering		10	i		D											
					Pandion haliaetus	concentration				P	D			DD								
					Pandion haliaetus	wintering		1	i		D											
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	300	500	p		C	B	C	B								
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	D			DD								
					Phoenicopterus ruber	wintering	240	900	i		D											
					Platalea leucorodia	concentration				P	D			DD								
					Platalea leucorodia	wintering		2	i		D											
					Puffinus yelkouan	concentration/wintering				P	A	C	C	A	DD							
					Puffinus yelkouan	reproducing	6000	9000	p	P	A	C	C	A	DD							
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D			DD								
					Recurvirostra avosetta	wintering		2	i		D											
					Sterna albifrons	concentration				P	D			DD								
					Sterna albifrons	reproducing	5	10	p		D											
					Sterna hirundo	concentration/reproducing				P	D			DD								
					Sterna sandvicensis	concentration/wintering/reproducing				P	D			DD								
AP-ZPS013044	ZPS	4184	ITB013044	Capo Caccia	Calonectris diomedea	reproducing	500	800	p	P	C	B	B	B	M	0192	0192-CF000100	Riu de Calvia	PR	SI		
					Circus aeruginosus	concentration				P	D			DD	0190	0190-AT50390	Stagno di Calich	R	SI			
					Circus aeruginosus	wintering		2	i	P	D			M	0190	0190-MC01160	Capo Caccia	NR	NO			
					Circus cyaneus	concentration				P	D			DD	0190	0190-MC01180	Punta del Giglio	NR	NO			
					Circus pygargus	concentration				P	D			DD								
					Coracias garrulus	concentration				P	D			DD								
					Egretta alba	wintering	6	7	i	P	D			M								
					Egretta garzetta	concentration				P	D			DD								
					Egretta garzetta	wintering	4	15	i	P	D			M								
					Hydrobates pelagicus	reproducing	600	700	p	P	A	A	C	A	M							
					Larus audouinii	concentration				P	D			DD								
					Milvus migrans	concentration				P	D			DD								
					Pandion haliaetus	concentration/wintering				P	D			DD								
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	120	140	p	P	D			M								
					Puffinus yelkouan	concentration				P	C	C	C	B	DD							
					Puffinus yelkouan	reproducing	150	200	p	P	C	C	C	B	M							
AP-ZPS013048	ZPS	21069	ITB013048	Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri	Alcedo atthis	concentration/wintering				P	D			DD	0176	0176-CF000103	Fiume Coghinas	PR	SI			
					Ardea purpurea	concentration				P	D		DD	0176	0176-CF000104	Fiume Coghinas	PR	SI				
					Ardeola ralloides	concentration				P	D		DD	0176	0176-CF003500	Riu sas Toas	NR	NO				
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D		DD	0176	0176-CF004000	Riu su Rizzolu	NR	NO				
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D		DD	0176	0176-CF004600	Riu Rizzolu	R	SI				
					Ciconia ciconia	concentration				P	D		DD	0176	0176-CF004700	Riu Badde Dianesu	NR	NO				
Ciconia nigra	concentration				P	D		DD	0176	0176-CF004800	Riu de Badde	NR	NO									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0176	0176-CF004900	Riu Badu Ruiu	NR	NO				
					Circus aeruginosus	wintering		4		i		D						DD	0176	0176-CF005000	Riu Mannu	NR	NO	
					Circus cyaneus	concentration/wintering							P	D					DD	0176	0176-CF005100	Riu Calarighes	NR	NO
					Circus pygargus	concentration/reproducing							P	D					DD	0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI
					Coracias garrulus	concentration							P	D					DD					
					Egretta alba	concentration							P	D					DD					
					Egretta alba	wintering				2				D										
					Egretta garzetta	concentration/reproducing							P	D					DD					
					Egretta garzetta	wintering	1	6						D										
					Grus grus	concentration/wintering								P	C	C	C	C	DD					
					Himantopus himantopus	concentration								P	D				DD					
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing								P	D				DD					
					Milvus migrans	concentration								P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration/reproducing								P	C	C	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	concentration/wintering								P	C	C	C	C	DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration								P	D				DD					
Pluvialis apricaria	concentration/wintering								P	D				DD										
Tringa glareola	concentration								P	D				DD										
AP-ZPS023037	ZPS	8222	ITB023037	Costa ed Entroterra di Bosa, Suni e Montresta	Alcedo atthis	concentration/wintering				P	D				DD	0210	0210-CF000100	Riu Badde Aggioso	NR	NO				
					Calonectris diomedea	concentration					P	D					DD	0211	0211-CF000103	Fiume Temo	R	SI		
					Circus aeruginosus	concentration						P	D					DD	0211	0211-CF000400	Riu Crabalza	NR	NO	
					Circus cyaneus	concentration						P	D					DD	0211	0211-CF000600	Riu sa Laccheddu	NR	NO	
					Circus pygargus	concentration						P	D					DD	0211	0211-CF001000	Torrente Uras	NR	NO	
					Coracias garrulus	concentration/reproducing						P	C	B	C	B		DD	0211	0211-CF001600	Riu Quadraus	NR	NO	
					Egretta alba	concentration						P	D					DD	0211	0211-MC01210	Capo Marargiu	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration/wintering						P	D					DD						
					Larus audouinii	concentration						P	D					DD						
Milvus migrans	concentration							P	D					DD										
Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing	30	40				i		D															
AP-ZPS023050	ZPS	19604	ITB023050	Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali	Ciconia ciconia	concentration				P	D				DD	0211	0211-CF001800	Riu Ponte Enas	NR	NO				
					Circus aeruginosus	concentration/wintering					P	D					DD	0211	0211-CF002000	Riu Baddu Cabriolu	NR	NO		
					Circus cyaneus	concentration/wintering						P	D					DD	0211	0211-CF002100	Riu Trainu de Calarighe	NR	NO	
					Circus pygargus	concentration/reproducing						P	D					DD	0211	0211-CF002400	Riu Matta Giuanna	NR	NO	
					Coracias garrulus	concentration/reproducing						P	D					DD	0211	0211-CF002500	Riu sa Orta e sa Cariosa	NR	NO	
					Egretta garzetta	concentration/wintering						P	D					DD						
					Grus grus	concentration						P	D					DD						
					Himantopus himantopus	concentration						P	D					DD						
					Milvus migrans	concentration	20	25			i		P	D				DD						
					Milvus migrans	wintering							P	D					DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration							P	D					DD					
Philomachus pugnax	concentration							P	D					DD										
Pluvialis apricaria	concentration/							P	D					DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
						wintering																	
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD								
AP-ZPS023051	ZPS	19577	ITB023051	Altopiano di Abbasanta	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0222	0222-CF000104	Fiume Tirso	R	SI			
					Circus pygargus	concentration					P	D					DD	0222	0222-CF000105	Fiume Tirso	R	SI	
					Coracias garrulus	concentration/ reproducing						P	D					DD	0222	0222-CF004800	Riu Tlo'	NR	NO
																		0222	0222-CF005600	Riu Bangius	NR	NO	
																		0222	0222-CF005700	Canale Meddaris	NR	NO	
																		0222	0222-CF005800	Riu Flumeneddu	R	NO	
																		0222	0222-CF006100	Riu su Pirizzolu	NR	NO	
																		0222	0222-CF006200	Riu Murtazzolu	R	NO	
																		0222	0222-CF006400	Riu Binza'e Cresia	NR	NO	
																		0222	0222-CF006600	Riu Canales	NR	NO	
																		0222	0222-CF006700	Roja Filigorri	NR	NO	
																		0222	0222-CF007000	Riu Longhiu	NR	NO	
																		0222	0222-CF007400	Riu s'Ispanarba	NR	NO	
													0222	0222-CF008000	Riu Mannu	NR	NO						
													0222	0222-CF009500	Riu de Orulatu	NR	NO						
AP-ZPS030039	ZPS	375	ITB030039	Isola di Mal di Ventre	Alcedo atthis	concentration				P	D				n.t.	n.t.	n.t.						
					Ardea purpurea	concentration					P	D											
					Ardeola ralloides	concentration						P	D										
					Asio flammeus	concentration						P	D										
					Calonectris diomedea	concentration						P	D										
					Charadrius alexandrinus	concentration						P	D										
					Circus aeruginosus	concentration						P	D										
					Coracias garrulus	concentration						P	D										
					Egretta garzetta	concentration						P	D										
					Himantopus himantopus	concentration						P	D										
					Hydrobates pelagicus	concentration						P	D										
					Larus audouinii	reproducing				77	p	P	C	C	B	B	M						
					Larus audouinii	concentration							P	D									
					Nycticorax nycticorax	concentration							P	D									
					Pandion haliaetus	concentration							P	D									
Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing				236	338	p	P	C	B	C	B	M										
Puffinus yelkouan	concentration							P	D														
Sterna hirundo	concentration							P	D														
AP-ZPS033036	ZPS	2845	ITB033036	Costa di Cuglieri	Coracias garrulus	concentration				P	D				DD	0214	0214-CF000100	Riu de Giana	NR	NO			
					Larus audouinii	concentration					P	D					DD	0215	0215-CF000102	Riu Mannu	R	SI	
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration/ wintering/ reproducing						P	C	B	C	C	DD	0215	0215-CF000500	Riu di Sennariolo	R	NO	
					Alcedo atthis	wintering/ concentration						P	D					DD	0216	0216-CF000100	Riu Salighes	NR	NO
					Ardea purpurea	concentration						P	C	C	C	B	DD	0214	0214-MC01240	Corona Niedda – Tresnuraghes	NR	NO	
					Ardea purpurea	reproducing				4	10	p	P	C	C	C	B	0214	0214-MC01250	Punta di Foghe – Cuglieri	R	NO	
					Ardeola ralloides	concentration							P	C	C	C	C	DD	0218	0218-MC01260	Capo Nieddu – Cuglieri	NR	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
AP-ZPS034001	ZPS	298	ITB034001	Stagno di S'Ena Arrubia	Ardeola ralloides	reproducing	3	5	p		C	C	C	C		0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI				
					Aythya nyroca	concentration					P	C	C	B	C	DD	0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI			
					Aythya nyroca	wintering		1	i		C	C	B	C			0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO			
					Aythya nyroca	reproducing		1	p		C	C	B	C										
					Botaurus stellaris	concentration		2			D													
					Botaurus stellaris	wintering		1	i		D													
					Charadrius alexandrinus	concentration					P	D						DD						
					Charadrius alexandrinus	wintering		4	i		D													
					Charadrius alexandrinus	reproducing	1	3	p		D													
					Chlidonias hybridus	concentration					P	D						DD						
					Chlidonias niger	concentration					P	D						DD						
					Circus aeruginosus	concentration					P	C	B	C	C	C	DD							
					Circus aeruginosus	wintering	6	14	i		C	B	C	C										
					Circus aeruginosus	reproducing	1	3	p		C	B	C	C										
					Circus cyaneus	concentration					P	D						DD						
					Egretta alba	concentration					P	B	C	C	B	DD								
					Egretta alba	wintering	26	295	i		B	C	C	B										
					Egretta garzetta	concentration					P	C	C	C	C	DD								
					Egretta garzetta	wintering	26	90	i		C	C	C	C										
					Egretta garzetta	reproducing	50	80	p		C	C	C	C										
					Falco columbarius	concentration					P	D						DD						
					Glaucopis pratensis	concentration					P	D						DD						
					Grus grus	concentration					P	D						DD						
					Himantopus himantopus	concentration					P	D						DD						
					Himantopus himantopus	wintering		2	i		D													
					Himantopus himantopus	reproducing	3	10	p		D													
					Ixobrychus minutus	concentration					P	D						DD						
					Ixobrychus minutus	reproducing	1	2	c (p?)		D													
					Larus audouinii	concentration					P	D						DD						
					Larus audouinii	wintering		1	i		D													
					Larus genei	concentration					P	C	C	B	C	DD								
					Larus genei	wintering	5	51	i		C	C	B	C										
					Larus melanocephalus	concentration					R	D						DD						
					Nycticorax nycticorax	concentration					P	C	C	C	C	DD								
Nycticorax nycticorax	reproducing	5	10	p		C	C	C	C															
Pandion haliaetus	concentration					C	B	C	C	DD														
Pandion haliaetus	wintering	2	4	i		P	C	B	C	C														
Philomachus pugnax	concentration					P	D						DD											
Phoenicopus ruber	concentration					P	D						DD											
Phoenicopus ruber	wintering	414	998	i		D																		
Phoenicopus ruber	reproducing		10	p		D																		
Platalea leucorodia	concentration					P	C	B	B	C	DD													
Platalea leucorodia	wintering		19	i		C	B	B	C															
Plegadis falcinellus	concentration					P	B	B	B	C	DD													
Plegadis falcinellus	wintering		2	i		B	B	B	C															
Plegadis falcinellus	reproducing		1	p		B	B	B	C															

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Porphyrio porphyrio	permanent		20	p		B	C	C	C										
					Recurvirostra avoetia	concentration				P	D				DD									
					Recurvirostra avoetia	wintering		56	i		D													
					Recurvirostra avoetia	reproducing	1	1	p		D													
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	reproducing	60	100	p		D													
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering		3	i		D													
AP-ZPS034004	ZPS	2652	ITB034004	Corru S'Ilttiri, Stagno di San Giovanni e Marceddi	Alcedo atthis	wintering/concentration				P	D				DD	0226	0226-CF000102	Riu Mogoro	R	SI				
					Ardea purpurea	concentration					P	C	B	C	B	DD	0227	0227-CF000102	Flumini Mannu di Pabillonis	R	NO			
					Ardea purpurea	reproducing	3	3	p		C	B	C	B		0227	0227-CF003000	Torrente Sitzerri	R	SI				
					Aythya nyroca	concentration					P	D				DD	0227	0227-CF003500	Riu Putzu Nieddu	PR	NO			
					Aythya nyroca	wintering		6	i		P	D				M	0230	0230-CF000100	Riu Mannu	NR	NO			
					Charadrius alexandrinus	concentration					P	D				DD	0226	0226-AT50570	Corru Mannu	R	SI			
					Charadrius alexandrinus	wintering	19	66	i		D						0226	0226-AT50580	Stagno Corru de S'Ilttiri	R	SI			
					Charadrius alexandrinus	reproducing	3	7	p		D						0226	0226-AT50590	Pauli Biancu Turri	R	NO			
					Circus aeruginosus	concentration					P	C	B	C	B	DD	0226	0226-AT50600	Stagno di Marceddi	R	SI			
					Circus aeruginosus	wintering	2	34	i		C	B	C	B	M	0226	0226-AT50610	Stagno di San Giovanni	R	SI				
					Circus aeruginosus	reproducing		1	p		C	B	C	B		0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO				
					Egretta alba	concentration					P	C	B	C	B	DD	0226	0226-MC01420	Corru Mannu	R	SI			
					Egretta alba	wintering	16	84	i		P	C	B	C	B	M	0226	0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi	R	NO			
					Egretta garzetta	concentration					P	C	B	C	C	DD	0226	0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia	R	NO			
					Egretta garzetta	wintering	44	103	i		C	B	C	C		0231	0231-MC01450	Capo Frasca	R	NO				
					Glaucopata pratensis	concentration					P	D				DD	0226	0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	R	NO			
					Himantopus himantopus	concentration					P	D				DD								
					Himantopus himantopus	reproducing	3	23	p		D													
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing					P	D					DD							
					Larus genei	concentration					P	B	C	B	C	DD								
					Larus genei	wintering	39	153	i		P	B	C	B	C	M								
					Larus minutus	concentration					R	D				DD								
					Limosa lapponica	concentration					P	D				DD								
					Limosa lapponica	wintering		2	i		P	D				DD								
					Luscinia svecica	wintering/concentration					P	D				DD								
					Nycticorax nycticorax	concentration					P	D				DD								
					Pandion haliaetus	concentration					P	C	B	C	B	DD								
					Pandion haliaetus	wintering	1	3	i		P	C	B	C	B	DD								
					Philomachus pugnax	concentration					P	D				DD								
					Phoenicopus ruber	concentration					P	B	B	C	B	DD								
Phoenicopus ruber	wintering	574	1839	i		P	B	B	C	B	M													
Platalea leucorodia	concentration					P	D				DD													
Platalea leucorodia	wintering		4	i		P	D				M													
Plegadis falcinellus	concentration					P	D				DD													
Pluvialis apricaria	wintering/concentration					P	D				DD													

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Porphyrio porphyrio	permanent	30	40	p	P	B	B	C	B	M								
					Recurvirostra avoetia	concentration				P	D				DD								
					Recurvirostra avoetia	wintering		27	i	P	D				M								
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD								
					Sterna albifrons	reproducing	2	21	p	P	D				M								
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD								
					Sterna hirundo	reproducing	18	42	p	P	D				M								
					Sterna sandvicensis	concentration				P	C	B	C	B	DD								
					Sterna sandvicensis	wintering	11	40	i	P	C	B	C	B	M								
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD								
AP-ZPS034005	ZPS	289	ITB034005	Stagno di Pauli Maiori	Acrocephalus melanopogon	wintering/ concentration				P	D				DD	0225	0225-CF000100	Riu Merd'e Cani	R	SI			
					Alcedo atthis	wintering/ concentration					P	D					DD	0225	0225-AT50510	Pauli Maggiori	R	NO	
					Ardea purpurea	concentration						P	C	B	C	B	DD						
					Ardea purpurea	reproducing	3	5	p				C	B	C	B							
					Ardeola ralloides	concentration							P	C	B	C	B	DD					
					Asio flammeus	wintering/ concentration							P	C	B	C	B	DD					
					Aythya nyroca	concentration							P	D				DD					
					Botaurus stellaris	concentration							P	D				DD					
					Chlidonias hybridus	concentration							P	D				DD					
					Chlidonias niger	concentration							P	D				DD					
					Ciconia ciconia	concentration							P	D				DD					
					Ciconia nigra	concentration							R	D				DD					
					Circus aeruginosus	concentration							P	C	B	C	B	DD					
					Circus aeruginosus	wintering	5	64	i					C	B	C	B						
					Circus aeruginosus	reproducing	2	3	p					C	B	C	B						
					Circus cyaneus	concentration								P	D				DD				
					Circus pygargus	concentration								P	D				DD				
					Coracias garrulus	concentration								P	D				DD				
					Egretta alba	concentration								P	B	B	C	B	DD				
					Egretta alba	wintering	10	394	i						B	B	C	B					
					Egretta garzetta	concentration								P	B	B	C	B	DD				
					Egretta garzetta	wintering	8	326	i						B	B	C	B					
					Gallinago media	concentration								P	D				DD				
					Glareola pratincola	concentration								P	D				DD				
					Grus grus	concentration								P	D				DD				
					Himantopus himantopus	concentration								P	D				DD				
					Ixobrychus minutus	concentration/ reproducing								P	D				DD				
					Larus genei	wintering/ concentration								R	D				DD				
					Larus melanocephalus	concentration								R	D				DD				
					Luscinia svecica	wintering/ concentration								P	D				DD				
					Nycticorax nycticorax	concentration								P	D				DD				
Pandion haliaetus	concentration								P	D				DD									
Philomachus pugnax	concentration								P	D				DD									
Platalea leucorodia	concentration								R	D				DD									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD								
					Plegadis falcinellus	wintering		9	i		D												
					Pluvialis apricaria	concentration				P	C				DD								
					Pluvialis apricaria	wintering		12	i		C												
					Porphyrio porphyrio	permanent	3	5	p		C	B	C	B									
					Porphyrio porphyrio	wintering	4	4	i	P	C	A	C	B	M								
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD								
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD								
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD								
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD								
					Sterna sandvicensis	wintering		3	i		D												
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD								
AP-ZPS034006	ZPS	702	ITB034006	Stagno di Mistras	Alcedo atthis	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD	0221	0221-AT50490	Stagno di Mistras	R	SI			
					Ardea purpurea	concentration				P	D					DD	0221	0221-MC01360	Capo San Marco	NR	NO		
					Ardeola ralloides	concentration				P	D					DD	0221	0221-MC01370	Stagno di Mistras	PR	NO		
					Asio flammeus	concentration				P	D					DD							
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	B	B	C	B	DD								
					Charadrius alexandrinus	wintering	57	379	i		B	B	C	B									
					Charadrius alexandrinus	reproducing	5	10	p		B	B	C	B									
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D						DD						
					Chlidonias niger	concentration				P	D						DD						
					Circus aeruginosus	concentration				P	D						DD						
					Circus aeruginosus	wintering	2	6	i		D												
					Circus cyaneus	wintering/ concentration				P	D						DD						
					Circus pygargus	concentration				P	D						DD						
					Egretta alba	concentration				P	C	B	C	C	DD								
					Egretta alba	wintering	5	42	i		C	B	C	C									
					Egretta garzetta	concentration				P	C	B	C	B	DD								
					Egretta garzetta	wintering	20	53	i		C	B	C	B									
					Egretta garzetta	reproducing	100	253	p		C	B	C	B									
					Falco columbarius	wintering/ concentration				P	D						DD						
					Glareola pratincola	concentration/ reproducing				P	D						DD						
					Grus grus	concentration				P	D						DD						
					Himantopus himantopus	concentration				P	D						DD						
					Himantopus himantopus	reproducing		4	p		D												
					Larus audouinii	concentration				P	D						DD						
					Larus genei	concentration				P	B	B	B	B	DD								
					Larus genei	wintering		130	i		B	B	B	B									
Larus melanocephalus	concentration				P	D						DD											
Larus minutus	concentration				P	D						DD											
Larus minutus	wintering		1	i		D																	
Limosa lapponica	concentration				P	D						DD											
Nycticorax nycticorax	concentration				P	D						DD											
Pandion haliaetus	concentration				P	A	B	C	B	DD													

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Pandion haliaetus	wintering		6	i		A	B	C	B						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	632	859	i		B	B	C	B						
					Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD					
					Platalea leucorodia	wintering				R	D				DD					
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	concentration				P	C	B	C	B	DD					
					Pluvialis apricaria	wintering		765	i		C	B	C	B						
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering	14	43	i		D									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering		71	i		D									
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD					
					Alcedo atthis	wintering/ concentration/ reproducing				P	D				DD	0221	0221-AT50420	Stagno de is Benas	R	SI
					Charadrius alexandrinus	concentration				P	D				DD	0221	0221-AT50430	Stagno Sale Porcus	R	NO
					Charadrius alexandrinus	wintering	1	46	i		D									
					Charadrius alexandrinus	reproducing	2	10	p		D									
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD					
					Circus aeruginosus	wintering		2	i		D									
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	wintering	4	8	i		D									
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD					
					Egretta garzetta	wintering	4	6	i		D									
					Grus grus	concentration				P	A	B	C	A	DD					
					Grus grus	wintering		84	i		A	B	C	A						
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD					
					Himantopus himantopus	reproducing	2	5	p		D									
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD					
					Larus audouinii	wintering		1	i		D									
					Larus genei	concentration				P	B	C	B	C	DD					
					Larus genei	wintering		26	i		B	C	B	C						
					Larus genei	reproducing		90	p		B	C	B	C						
					Pandion haliaetus	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Pandion haliaetus	wintering		2	i		C	C	C	C						
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	620	1584	i		B	B	C	B						
					Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD					
					Pluvialis apricaria	wintering		30	i		D									
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	C	C	C	C	DD					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Recurvirostra avosetta	wintering	5	114	i		C	C	C	C										
					Recurvirostra avosetta	reproducing		20	p		C	C	C	C										
					Sterna albifrons	concentration				P	C	C	C	C	DD									
					Sterna albifrons	reproducing		5	p		C	C	C	C										
					Sterna hirundo	concentration				P	C	C	C	C	DD									
					Sterna hirundo	reproducing		10	p		C	C	C	C										
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering		11	i		D													
AP-ZPS034008	ZPS	3617	ITB034008	Stagno di Cabras	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0221	0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	R	SI				
					Ardea purpurea	concentration				P	D						DD	0221	0221-AT50460	Stagno di Cabras	R	SI		
					Ardea purpurea	reproducing	1	2	p	P	D						M	0221	0221-AT50470	Stagno Mari'e Sali	R	NO		
					Ardeola ralloides	concentration				P	D							DD						
					Aythya nyroca	concentration				P	D							DD						
					Aythya nyroca	reproducing		1	p	P	D							M						
					Botaurus stellaris	concentration				P	D							DD						
					Botaurus stellaris	wintering		1	i	P	D							M						
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Circus aeruginosus	wintering	14	51	i	P	C	B	C	B	M									
					Circus aeruginosus	reproducing		1	p	P	C	B	C	B	M									
					Circus cyaneus	concentration				P	D				DD									
					Circus cyaneus	wintering		1	i	P	D				M									
					Circus pygargus	concentration				P	D				DD									
					Egretta alba	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Egretta alba	wintering	41	254	i	P	B	B	C	B	M									
					Egretta garzetta	concentration				P	C	B	C	C	DD									
					Egretta garzetta	wintering	19	262	i	P	C	B	C	C	M									
					Glareola pratincola	concentration				P	B	C	B	B	DD									
					Glareola pratincola	reproducing		15	p	P	B	C	B	B	M									
					Himantopus himantopus	concentration				P	D				DD									
					Himantopus himantopus	reproducing	1	20	p	P	D				M									
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD									
					Ixobrychus minutus	reproducing	1	3	p	P	D				M									
					Larus genei	concentration				P	C	C	B	C	DD									
					Larus genei	wintering		64	i	P	C	C	B	C	M									
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	D				DD									
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Pandion haliaetus	wintering		4	i	P	B	B	C	B	M									
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD									
Philomachus pugnax	wintering		6	i	P	D				M														
Phoenicopus ruber	concentration				P	C	C	C	C	DD														
Phoenicopus ruber	wintering	83	283	i	P	C	C	C	C	M														
Platalea leucorodia	concentration				P	D				DD														
Platalea leucorodia	wintering		8	i	P	D				M														
Plegadis falcinellus	concentration				P	D				DD														
Pluvialis apricaria	concentration				P	D				DD														
Pluvialis apricaria	wintering		48	i	P	D				M														

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
					Porphyrio porphyrio	permanent	12	18	p	P	C	B	C	B	M									
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD									
					Recurvirostra avosetta	wintering		1	i	P	D				M									
					Recurvirostra avosetta	reproducing		12	p	P	D				M									
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD									
					Sterna albifrons	reproducing		25	p	P	D				M									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD									
					Sterna hirundo	reproducing		10	p	P	D				M									
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD									
					Sterna sandvicensis	wintering	9	45	i	P	D				M									
AP-ZPS043025	ZPS	1918	ITB043025	Stagni di Colostrai	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0035	0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	R	NO				
					Ardea purpurea	concentration				P	D					DD	0036	0036-CF000100	Riu sa Spadula	NR	NO			
					Charadrius alexandrinus	concentration/ reproducing				P	C	C	C	C	DD	0038	0038-CF000100	Foxi Pedrionnas	NR	NO				
					Charadrius alexandrinus	wintering	3	54	i	P	C	C	C	C	M	0035	0035-AT50060	Stanieddu Feraxi	R	SI				
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	C	C	C	DD	0036	0036-AT50070	Stagno di Colostrai	R	SI				
					Circus aeruginosus	wintering	2	10	i	P	C	C	C	C	M	0038	0038-AT50910	Peschiera San Giovanni	R	SI				
					Circus aeruginosus	reproducing	1	2	p	P	C	C	C	C	M	0036	0036-MC00190	Feraxi	NR	NO				
					Circus cyaneus	wintering/ concentration				P	D					DD	0036	0036-MC00200	Colostrai	NR	NO			
					Egretta alba	concentration				P	C	B	C	C	DD	0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO				
					Egretta alba	wintering	18	71	i	P	C	B	C	C	M									
					Egretta garzetta	concentration				P	C	B	C	C	DD									
					Egretta garzetta	wintering	9	54	i	P	C	B	C	C	M									
					Himantopus himantopus	wintering/ concentration				P	D					DD								
					Himantopus himantopus	reproducing	1	10	p	P	D					M								
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D					DD								
					Larus audouinii	concentration				P	D					DD								
					Larus genei	concentration				P	B	B	B	C	DD									
					Larus genei	wintering	16	152	i	P	B	B	B	C	M									
					Limosa lapponica	concentration				P	D					DD								
					Limosa lapponica	wintering		1	i	P	D					M								
					Pandion haliaetus	concentration				P	B	B	C	B	DD									
					Pandion haliaetus	wintering		3	i	P	B	B	C	B	DD									
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	C	B	C	B	DD									
					Phoenicopterus ruber	wintering	93	374	i	P	C	B	C	B	M									
					Platalea leucorodia	concentration				P	B	B	B	C	DD									
					Platalea leucorodia	wintering	11	31	i	P	B	B	B	C	M									
					Porphyrio porphyrio	permanent				R	D					DD								
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	D					DD								
					Recurvirostra avosetta	wintering		10	i	P	D					M								
Sterna albifrons	concentration				P	D					DD													
Sterna hirundo	concentration				P	D					DD													
Sterna sandvicensis	concentration				P	D					DD													
Sterna sandvicensis	wintering	4	10	i	P	D					M													
AP-ZPS043026	ZPS	134	ITB043026	Isola Serpentara	Calonectris diomedea	concentration/ reproducing				P	B	C	C	A	DD	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI				

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque		
							MIN	MAX														
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D				DD							
					Egretta garzetta	reproducing		10	p		D											
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD							
					Milvus migrans	concentration				P	D				DD							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	B	B	C	A	DD							
AP-ZPS043027	ZPS	173	ITB043027	Isola dei Cavoli	Calonectris diomedea	concentration/ reproducing				P	B	C	C	A	DD	0018	0018-MC10010	Isola dei Cavoli	NR	NO		
					Larus audouinii	concentration				P	C	B	C	A	DD							
					Larus audouinii	reproducing		31	p	P	C	B	C	A	M							
					Milvus migrans	concentration				P	D				DD							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering/ concentration/ reproducing				P	B	B	C	A	DD							
AP-ZPS043028	ZPS	867	ITB043028	Capo Carbonara e Stagno di Notteri – Punta Mulentis	Alcedo atthis	wintering/ concentration				P	D				DD	0018	0018-MC00110	Capo Carbonara	NR	NO		
					Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0018	0018-MC00120	Porto Giunco	NR	NO		
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0317	0317-MC00130	Punta Is Molentis	NR	NO		
					Egretta garzetta	wintering/ concentration				P	D				DD	0317	0317-MC00140	Fronte Serpentara	NR	SI		
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD							
					Milvus migrans	concentration				P	D				DD							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD							
					Phoenicopus ruber	concentration				P	D				DD							
					Phoenicopus ruber	wintering		10	i	P	D				M							
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD							
Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD												
AP-ZPS043032	ZPS	1785	ITB043032	Isola di Sant'Antioco, Capo Sperone	Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO		
					Hydrobates pelagicus	concentration/ reproducing				P	D				DD							
					Larus audouinii	concentration				P	D				DD							
					Larus audouinii	reproducing				P	C				DD							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	permanent				P	C	B	B	C	DD							
					Puffinus yelkouan	concentration				P	D				DD							
AP-ZPS043035	ZPS	1911	ITB043035	Costa ed Entroterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche – Isola di San Pietro	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0305	0305-MC10230	Isola di San Pietro	NR	NO		
					Calonectris diomedea	concentration				P	D				DD	0305	0305-MC10240	Isola di San Pietro	NR	NO		
					Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD							
					Himantopus himantopus	concentration				P	C	C	C	C	DD							
					Himantopus himantopus	wintering		1	i	P	C	C	C	C	M							
					Himantopus himantopus	reproducing	15	20	p	P	C	C	C	C	M							
					Larus audouinii	concentration				P	B	C	C	A	DD							
					Larus genei	concentration				P	C	C	B	C	DD							
					Larus genei	wintering		15	i	P	C	C	B	C	M							
					Larus genei	reproducing		59	p	P	C	C	B	C	M							
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	reproducing				C	C	B	C	B	DD							
Recurvirostra avosetta	concentration				P	D				DD												

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
					Recurvirostra avosetta	wintering	10	161	i	P	D				M								
					Recurvirostra avosetta	reproducing	4	5	p	P	D				M								
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD								
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD								
					Sterna sandvicensis	wintering/ concentration				P	D				DD								
AP-ZPS043054	ZPS	1564	ITB043054	Campidano Centrale	Ardea purpurea	concentration				P	D				DD	0227	0227-CF003000	Torrente Sitzzerri	R	SI			
					Ardeola ralloides	concentration					P	D					DD						
					Circus aeruginosus	wintering/ concentration					P	C	C	C	C			DD					
					Circus aeruginosus	reproducing		1	p	P	C	C	C	C									
					Ixobrychus minutus	concentration/ reproducing				P	D							DD					
AP-ZPS043055	ZPS	40474	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli	Alcedo atthis	concentration				P	D				DD	0002	0002-CF000400	Riu Flumineddu	R	NO			
					Egretta garzetta	concentration					R	D					DD	0003	0003-CF000200	Riu is Cannas	R	NO	
																		0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO	
																		0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO	
																		0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO	
																		0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	SI	
																		0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI	
																		0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO	
																		0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO	
																		0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO	
																		0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO	
																		0035	0035-CF002700	Riu Ollastu	NR	NO	
																		0035	0035-CF003000	Riu Brabaisu	NR	NO	
																		0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO	
																		0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO	
																		0039	0039-CF000800	Riu Flumini Uri	NR	NO	
																		0039	0039-CF003500	Riu Pareddis	NR	NO	
													0039	0039-CF004300	Riu s'Acqua Callenti	NR	NO						
													0039	0039-CF005300	Riu Furittu	NR	NO						
													0039	0039-CF008200	Riu Spigulu	NR	NO						
AP-ZPS043056	ZPS	960	ITB043056	Giara di Siddi	Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	n.t.	n.t.	n.t.					
AP-ZPS044002	ZPS	1307	ITB044002	Saline di Molentargius	Acrocephalus melanopogon	wintering/ concentration				P	D				DD	0005	0005-CF000100	Riu di San Giovanni	R	NO			
					Alcedo atthis	concentration					C	D					DD	0006	0006-CF000100	Riu de is Cungiaus	R	SI	
					Alcedo atthis	wintering					P	D					DD	0004	0004-AT50030	Molentargius	R	SI	
					Ardea purpurea	concentration					P	C	B	C	B			DD	0004	0004-AT50040	Saline di Stato di Cagliari	R	NO
					Ardea purpurea	reproducing	2	5	p	P	C	B	C	B	M								
					Ardeola ralloides	wintering/ concentration					P	B	B	C	A			DD					
					Ardeola ralloides	reproducing	2	15	p	P	B	B	C	A	M								
					Asio flammeus	concentration					P	D						DD					
					Asio flammeus	wintering					R	D						DD					
					Aythya nyroca	concentration					P	B	B	B	A			DD					
					Aythya nyroca	wintering		23	i	P	B	B	B	A	M								
					Botaurus stellaris	wintering/ concentration				R	D			DD									

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Charadrius alexandrinus	concentration/reproducing				P	C	B	C	B	DD					
					Charadrius alexandrinus	wintering		47	i	P	C	B	C	B	M					
					Chlidonias hybridus	concentration				P	D				DD					
					Chlidonias niger	concentration				P	D				DD					
					Circus aeruginosus	concentration				P	C	B	C	B	DD					
					Circus aeruginosus	wintering	18	23	i	P	C	B	C	B	M					
					Egretta alba	concentration				P	D				DD					
					Egretta alba	wintering	1	8	i	P	D				M					
					Egretta garzetta	concentration				P	D				DD					
					Egretta garzetta	wintering	20	44	i	P	D				M					
					Egretta garzetta	reproducing	20	100	p	P	D				M					
					Himantopus himantopus	concentration				P	A	B	C	B	DD					
					Himantopus himantopus	wintering	30	117	i	P	A	B	C	B	M					
					Himantopus himantopus	reproducing	57	105	p	P	A	B	C	B	M					
					Ixobrychus minutus	concentration				P	D				DD					
					Ixobrychus minutus	wintering		3	i	P	D				M					
					Ixobrychus minutus	reproducing	2	4	p	P	D				M					
					Larus audouinii	concentration				P	B	B	C	A	DD					
					Larus audouinii	wintering		17	i	P	B	B	C	A	M					
					Larus audouinii	reproducing		64	p	P	B	B	C	A	M					
					Larus genei	concentration				P	A	B	B	A	DD					
					Larus genei	wintering	6	216	i	P	A	B	B	A	M					
					Larus genei	reproducing	1520	2460	p	P	A	B	B	A	M					
					Luscinia svecica	wintering/concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	wintering/concentration				P	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	reproducing	1	10	p	P	D				M					
					Pandion haliaetus	concentration				P	C	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering				R	C	B	C	B	DD					
					Philomachus pugnax	concentration				P	D				DD					
					Phoenicopterus ruber	concentration				P	B	B	C	A	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	800	2965	i	P	B	B	C	A	M					
					Phoenicopterus ruber	reproducing		4600	p	P	B	B	C	A	M					
					Platalea leucorodia	concentration				P	B	B	B	B	DD					
					Platalea leucorodia	wintering		18	i	P	B	B	B	B	M					
					Plegadis falcinellus	wintering/concentration				P	D				DD					
					Porphyrio porphyrio	permanent	50	70	p	P	B	B	B	A	M					
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	C	B	C	B	DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering	2	46	i	P	C	B	C	B	M					
					Recurvirostra avosetta	reproducing	70	105	p	P	C	B	C	B	M					
					Sterna albifrons	concentration				P	B	C	C	B	DD					
					Sterna albifrons	reproducing	30	211	p	P	B	C	C	B	M					
					Sterna hirundo	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Sterna hirundo	reproducing	175	314	p	P	B	B	C	B	M					
					Sterna sandvicensis	concentration				P	D				DD					
					Sterna sandvicensis	wintering	2	37	i	P	D				M					

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque				
							MIN	MAX																
AP-ZPS044003	ZPS	3756	ITB044003	Stagno di Cagliari	Acrocephalus melanopogon	wintering/concentration				P	D				DD	0001	0001-CF010800	Riu Sa Nuscedda	R	NO				
					Alcedo atthis	concentration						C	D				DD	0302	0302-CF000102	Riu Cixerri	R	NO		
					Alcedo atthis	wintering							P	D				DD	0302	0302-AT50011	Stagno di Cagliari	R	SI	
					Ardea purpurea	concentration							P	C	C	C	C	DD	0302	0302-AT50012	Stagno di Cagliari	R	SI	
					Ardea purpurea	wintering	1							C	C	C	C		0301	0301-AT50860	Stagno di Capoterra	R	NO	
					Ardea purpurea	reproducing	8			p				C	C	C	C		0301	0301-AT50870	Stagno di Capoterra	R	SI	
					Ardeola ralloides	concentration									D				DD					
					Ardeola ralloides	wintering	1								D									
					Ardeola ralloides	reproducing		1		p				P	D									
					Asio flammeus	wintering/concentration								P	C	B	C	B	DD					
					Aythya nyroca	concentration								P	D				DD					
					Aythya nyroca	wintering		1		i				P	D									
					Charadrius alexandrinus	concentration								P	B	B	C	B	DD					
					Charadrius alexandrinus	wintering	62	474		i					B	B	C	B						
					Charadrius alexandrinus	reproducing	51	63		p					B	B	C	B						
					Chlidonias hybridus	concentration								P	D				DD					
					Chlidonias niger	concentration								P	D				DD					
					Ciconia ciconia	concentration								P	D				DD					
					Ciconia nigra	concentration								P	D				DD					
					Circus aeruginosus	concentration								P	C	C	C	C	DD					
					Circus aeruginosus	wintering	17	29		i					C	C	C	C						
					Circus aeruginosus	reproducing		1		p					C	C	C	C						
					Circus cyaneus	concentration								P	D				DD					
					Circus cyaneus	wintering		1		i				P	D									
					Circus pygargus	concentration								P	D				DD					
					Egretta alba	concentration								P	B	B	C	B	DD					
					Egretta alba	wintering	44	133		i					B	B	C	B						
					Egretta garzetta	concentration								P	B	B	C	B	DD					
					Egretta garzetta	wintering	86	379		i					B	B	C	B						
					Egretta garzetta	reproducing	10	15		p					B	B	C	B						
					Falco columbarius	concentration/wintering								P	D				DD					
					Glareola pratincola	concentration								P	D	C	A	B	DD					
					Grus grus	concentration								R	D				DD					
					Grus grus	wintering		1		i					D									
					Himantopus himantopus	concentration								P	C	C	C	C	DD					
					Himantopus himantopus	wintering	1	19		i					C	C	C	C						
					Himantopus himantopus	reproducing	17	25		p					C	C	C	C						
					Ixobrychus minutus	concentration/reproducing								P	D				DD					
					Larus audouinii	concentration								P	C	B	C	C	DD					
					Larus audouinii	wintering		5		i				P	C	B	C	C						
Larus genei	concentration								C	A	A	B	A	DD										
Larus genei	wintering	729	1978		i					A	A	B	A											
Larus melanocephalus	concentration								R	D				DD										
Larus melanocephalus	wintering		1		i					D														
Larus minutus	concentration								R	D				DD										

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Uccelli acquatici migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
					Limosa lapponica	concentration	30		i		B	B	C	C						
					Limosa lapponica	wintering		4	i		B	B	C	C						
					Luscinia svecica	concentration				P	D				DD					
					Milvus migrans	concentration				R	D				DD					
					Nycticorax nycticorax	concentration				P	C	C	C	C	DD					
					Nycticorax nycticorax	reproducing	8		p		C	C	C	C						
					Pandion haliaetus	concentration				P	A	B	C	B	DD					
					Pandion haliaetus	wintering	6	9	i		A	B	C	B						
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	concentration				P	D				DD					
					Phalacrocorax aristotelis desmarestii	wintering		5	i		D									
					Philomachus pugnax	concentration				C	B	B	C	C	DD					
					Philomachus pugnax	wintering	1	49	i		B	B	C	C						
					Phoenicopterus ruber	concentration				C	A	A	C	A	DD					
					Phoenicopterus ruber	wintering	3570	6484	i		A	A	C	A						
					Phoenicopterus ruber	reproducing	1400	14000	p		A	A	C	A						
					Platalea leucorodia	concentration				P	A	B	B	A	DD					
					Platalea leucorodia	wintering	104	163	i		A	B	B	A						
					Plegadis falcinellus	concentration				R	D				DD					
					Plegadis falcinellus	wintering				V	D				DD					
					Pluvialis apricaria	wintering/ concentration				R	D				DD					
					Porphyrio porphyrio	permanent	11	16	p		C	B	C	B						
					Recurvirostra avosetta	concentration				P	B	B	C	B	DD					
					Recurvirostra avosetta	wintering	266	639	i		B	B	C	B						
					Recurvirostra avosetta	reproducing	18	19	p		B	B	C	B						
					Sterna albifrons	concentration				P	D				DD					
					Sterna albifrons	reproducing	225	269	p		D									
					Sterna caspia	concentration				R	D				DD					
					Sterna caspia	wintering				V	D									
					Sterna hirundo	concentration				P	D				DD					
					Sterna hirundo	reproducing	163	185	p											
					Sterna sandvicensis	concentration				P	C	B	C	C	DD					
					Sterna sandvicensis	wintering	12	56	i		C	B	C	C						
					Tringa glareola	concentration				P	D				DD					
					Tringa glareola	wintering		1	i		D									
AP-ZPS044009	ZPS	3132	ITB044009	Foresta di Monte Arcosu	Circus aeruginosus	concentration				P	D				DD	0301	0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	NR	NO
															0301	0301-CF000102	Rio di Santa Lucia	NR	NO	
															0301	0301-CF000103	Rio di Santa Lucia	NR	NO	
															0301	0301-CF000700	Riu Gutturreddu	NR	NO	
															0302	0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	NR	NO	

6.6. Flora elencata nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE

Sono state prese in considerazione le specie di macrofite acquatiche utilizzate come bioindicatori che sono tutelate dall'allegato II della Direttiva Habitat. Le specie elencate nella tabella seguente sono state riportate in base alle esigenze ecologiche e al grado di dipendenza dall'ambiente acquatico in:

- Specie acquatiche o di ambienti dipendenti dall'acqua (non ne risultano presenti nei siti Natura 2000 sardi);
- Specie che dipendono dalle acque superficiali per almeno una fase del loro ciclo vitale (*Carex panormitana*, *Salicornia veneta*, *Limonium pseudolaetum*, *Limonium insulare*, *Linum muelleri*);
- Specie di habitat non prettamente acquatici, ma dipendenti dall'acqua (*Silene velutina*).

Tabella 6.9 Specie di Flora elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE dipendenti dall'acqua

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Piante elencate nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque			
							MIN	MAX															
AP-SIC010006	SIC	1989	ITB010006	Monte Russu	Silene velutina	permanent				P	D				DD	0168	0168-CF000100	Riu Ciuchesa	NR	NO			
																		0171	0171-CF000100	Riu Sperandeu	NR	NO	
																			0173	0173-CF000100	Riu de li Saldi	NR	NO
																			0174	0174-CF000100	Riu Vignola	PR	NO
																			0168	0168-MC00930	Capo Testa	NR	NO
																			0168	0168-MC00940	Pultidolu	NR	NO
																			0174	0174-MC00950	Spiaggia di Rena Maiori	NR	NO
																			0174	0174-MC00960	Capo di M. Russu	NR	NO
																			0174	0174-MC00970	La Piana	NR	NO
																			0174	0174-MC00980	Lu Tuvunatu	NR	NO
														0174	0174-MC00990	Porto di Vignola	NR	NO					
														0175	0175-MC01000	Portobello - Costa Paradiso	NR	SI					
AP-SIC010008 AP-ZPS010008	SIC/ZPS	21004	**ITB010008	Arcipelago di La Maddalena	Silene velutina	permanent				P	A	A	B	A	DD	0153	0153-MC00790	Capo Ferro	NR	SI			
																		0157	0157-MC00800	Baia Sardinia	R	SI	
																			0162	0162-MC00840	Punta Palau	R	SI
																			0152	0152-MC10060	Isole le Camere	NR	NO
																			0152	0152-MC10070	Isole le Camere	NR	NO
																			0152	0152-MC10080	Isola Mortorio	NR	NO
																			0153	0153-MC10090	Isola delle Biscie	NR	NO
																			0153	0153-MC10100	Isola Capuccini	NR	NO
																			0308	0308-MC10110	Isola Caprera	NR	NO
																			0308	0308-MC10120	Isola Maddalena	NR	NO
																			0308	0308-MC10130	Isola Giardinelli	NR	NO
																			0308	0308-MC10140	Isola S. Stefano	NR	NO
																			0313	0313-MC10150	Isola di Spargi	NR	NO
																			0304	0304-MC10160	Isola di Budelli	NR	NO
																			0312	0312-MC10170	Isola Santa Maria	NR	NO
														0307	0307-MC10181	Isola la Presa	NR	NO					
														0310	0310-MC10191	Isola di Razzoli	NR	NO					
														0184	0184-MC10180	Isola Piana	NR	NO					
AP-SIC011109	SIC	16624	ITB011109	Monte Limbara	Carex panormitana	permanent				P	D				DD	0129	0129-CF000600	Riu Zirulia	NR	NO			
																		0164	0164-CF001900	Riu san Paolo	NR	NO	
																		0164	0164-CF002100	Riu Parapinta	R	NO	
																		0164	0164-CF002400	Riu Tonara	R	NO	
																			0176	0176-CF003200	Riu de sa Bottiglia	NR	NO
																			0176	0176-CF003300	Riu Badu Ebbas	NR	NO
																			0177	0177-CF000200	Riu di Seritti	R	NO
																			0177	0177-CF002300	Riu di Berchidda	NR	NO
																			0177	0177-CF002400	Riu Adu Alvures	NR	NO
																			0177	0177-CF002500	Canale Terramala	NR	NO
														0176	0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	R	SI					
AP-SIC030016	SIC	279	ITB030016	Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi	Salicornia veneta	permanent				P	D				DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI			
																		0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI	
																		0222	0222-MC01400	Mitza s'Arrideli	R	SI	

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Piante elencate nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
AP-SIC030038	SIC	598	ITB030038	Stagno di Putzu Idu (Salina Manna e Pauli Marigosa)	Limonium pseudolaetum	permanent	251	500	i		A	C	B	A	M	0221	0221-AT50410	Sa Salina Manna	R	NO
																0221	0221-MC01300	Capo Mannu	NR	NO
AP-SIC040018	SIC	519	ITB040018	Foce del Flumendosa – Sa Praia	Carex panormitana	permanent	11	50	i		A	B	A	A	G	0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO
																0039	0039-CF000200	Riu de Fenugraxi	NR	NO
																0040	0040-AT50090	Stagno Sa Praia	R	SI
																0039	0039-MC00210	Foce del Flumendosa	NR	NO
															0039	0039-MC00220	Porto Corallo	NR	NO	
AP-SIC040025	SIC	2697	ITB040025	Promontorio, Dune e Zona Umida di Porto Pino	Limonium insulare	permanent					P				P	0257	0257-CF000100	Riu is Patettus	NR	NO
																0258	0258-CF000100	Badde de Gutturu Saidu	NR	NO
																0257	0257-AT50750	Stagno di Maestrale	R	NO
																0258	0258-AT50760	Stagno di Is Brebeis	R	SI
																0258	0258-AT50770	Stagno Spiaggia di Porto Pino	R	NO
																0259	0259-AT50780	Stagni di Foxi	R	SI
																0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI
																0257	0257-MC01650	Guardia de su Turcu	NR	NO
																0258	0258-MC01660	Porto Pinetto	NR	NO
																0258	0258-MC01670	Punta Menga	NR	NO
																0258	0258-MC01680	Spiaggia di Porto Pino	NR	NO
															0269	0269-MC01690	Capo Teulada	R	SI	
AP-SIC040029	SIC	8433	ITB040029	Costa di Nebida	Linum muelleri	permanent	11	50	i		B	A	A	B	G	0247	0247-CF000100	Riu Gutturu Cardaxiu	R	SI
																0251	0251-CF000101	Riu sa Masa	R	NO
																0251	0251-CF000102	Riu sa Masa	R	NO
																0251	0251-CF000800	Riu San Giorgio	R	SI
																0251	0251-AT50630	Sa Masa	R	SI
																0246	0246-MC01520	Grotta Azzurra Buggerru	R	NO
																0250	0250-MC01530	Masua	R	SI
																0251	0251-MC01540	Spiaggia Mesu – Fontanamare	R	SI
																0252	0252-MC01550	Capo Altano	NR	NO
0246	0246-MC01820	Cala Domestica	R	NO																
AP-SIC041106	SIC	9296	ITB041106	Monte dei Sette Fratelli e Sarrabus	Carex panormitana	permanent	11	50	i		A	A	B	A	G	0008	0008-CF001500	Riu sa Pispisa	R	NO
																0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO
																0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO
																0035	0035-CF000101	Riu Picocca	NR	NO
																0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO
																0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO
																0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO
																0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	NR	NO
0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO																
AP-SIC041111	SIC	23673	ITB041111	Monte Linas - Marganai	Linum muelleri	permanent	11	50	i		A	A	A	B	G	0001	0001-CF002101	Torrente Leni	R	SI
																0001	0001-CF002102	Torrente Leni	R	NO

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Piante elencate nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
															0001	0001-CF002600	Torrente Narti	NR	NO	
															0001	0001-CF002800	Riu Bidda Scema	NR	NO	
															0001	0001-CF004800	Riu Cannisoni	NR	NO	
															0001	0001-CF004900	Rio d'Oridda	NR	NO	
															0245	0245-CF000500	Riu Bega	R	NO	
															0245	0245-CF001400	Riu Bau Porcus	R	NO	
															0302	0302-CF005100	Riu Murtas	NR	NO	
															0302	0302-CF005301	Riu Corongiu	R	NO	
															0302	0302-CF005302	Riu Corongiu	R	NO	
															0302	0302-CF005600	Riu Canonica	R	NO	
															0302	0302-CF006800	Riu Matta Conti	NR	NO	
															0001	0001-LA4001	Rio Leni a Monte Arbus	R	SI	
															0302	0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	R	SI	
AP-SIC042208	SIC	11	ITB042208	Tra P.gio La Salina e Punta Maggiore	Limonium insulare	permanent				P	C	C	C	C	P	0311	0311-MC01610	Costa Sud Ovest di Sant'Antioco	NR	NO
AP-SIC042209	SIC	4,74	ITB042209	A Nord di Sa Salina (Calasetta)	Limonium insulare	permanent				P	C	C	C	C	DD	0311	0311-MC01600	Calasetta	R	NO
AP-SIC042210	SIC	54	ITB042210	P. Giunchera	Limonium insulare	permanent				P	D				P	0311	0311-MC01590	Punta Dritta - S.Antioco Nord	R	NO
AP-SIC042223	SIC	625	ITB042223	Stagno di Santa Caterina	Limonium insulare	permanent				P	C	C	C	C	DD	0255	0255-AT50700	Stagno di Santa Caterina	R	SI
															0255	0255-AT50710	Salina Manna	R	NO	
AP-SIC042225	SIC	94	ITB042225	Is Pruinis	Limonium insulare	permanent				P	C	C	C	C	DD	0311	0311-AT50690	Punta de S'Aliga	R	NO
AP-SIC042226	SIC	1222	ITB042226	Stagno di Porto Botte	Limonium insulare	permanent	11	100	i		A	B	A	B	P	0256	0256-CF000102	Riu Palmas	R	NO
															0255	0255-AT50720	Salina Sant'Antonio	R	NO	
															0256	0256-AT50730	Stagno di Mulargia	R	NO	
															0257	0257-AT50740	Stagno di Porto Botte	R	SI	
															0311	0311-MC01630	Penisola su Caderanu	NR	NO	
															0256	0256-MC01640	Porto Botte	NR	SI	
AP-ZPS034001	ZPS	298	ITB034001	Stagno di S'Ena Arrubia	Salicornia veneta	permanent				P	D				DD	0226	0226-CF002500	Riu Siurru	R	SI
															0226	0226-AT50550	Stagno s'Ena Arrubia	R	SI	
															0226	0226-MC01410	Piana di Arborea	R	NO	
AP-ZPS043055	ZPS	40474	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli	Carex panormitana	permanent	11	50	i		A	A	B	A	G	0002	0002-CF000400	Riu Flumineddu	R	NO
															0003	0003-CF000200	Riu is Cannas	R	NO	
															0008	0008-CF000300	Riu San Barzolu	NR	NO	
															0014	0014-CF000101	Riu Geremeas	NR	NO	
															0014	0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	NR	NO	
															0035	0035-CF000101	Rio Picocca	NR	SI	
															0035	0035-CF000102	Rio Picocca	NR	SI	
															0035	0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	NR	NO	
															0035	0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	NR	NO	
															0035	0035-CF000800	Riu Perdosu	NR	NO	
															0035	0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figù	NR	NO	

Codice Univoco dell'Area Protetta	Tipologia Area Protetta	SUPF Ha	Codice Area protetta	Denominazione dell'Area Protetta	Piante elencate nell'Allegato II 92/43/CE	Tipo	Dimensione		Unità	Categoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Conservazione globale	Qualità dei dati	Codice Bacino	ID Corpo Idrico	Denominazione Corpo Idrico	Classe di rischio	Monitoraggio acque
							MIN	MAX												
															0035	0035-CF002700	Riu Ollastu	NR	NO	
															0035	0035-CF003000	Riu Brabaisu	NR	NO	
															0035	0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	NR	NO	
															0039	0039-CF000108	Fiume Flumendosa	R	NO	
															0039	0039-CF000800	Riu Flumini Uri	NR	NO	
															0039	0039-CF003500	Riu Pareddis	NR	NO	
															0039	0039-CF004300	Riu s'Acqua Callenti	NR	NO	
															0039	0039-CF005300	Riu Furittu	NR	NO	
															0039	0039-CF008200	Riu Spigulu	NR	NO	