



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

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

2° Ciclo di pianificazione  
2016-2021

### **ALLEGATO N. 3. SEZ. N. 1**

#### **ANALISI DELLE PRESSIONI CORPI IDRICI SUPERFICIALI**

DIRETTIVA 2000/60/CE

D.LGS 152/2006



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**AUTORITA' DI BACINO REGIONALE**

Allegato alla Delibera del Comitato Istituzionale n. 1 del 15/03/2016

**Il Segretario Generale**

Roberto Silvano

**Il Presidente delegato del  
Comitato Istituzionale**

Paolo Giovanni Maninchedda

Marzo 2016



## INDICE

1. ANALISI DELLE PRESSIONI SUI CORPI IDRICI SUPERFICIALI	4
2. CORPI IDRICI FLUVIALI	5
3. CORPI IDRICI LACUSTRI	22
4. CORPI IDRICI ACQUE DI TRANSIZIONE	25
5. CORPI IDRICI ACQUE MARINO COSTIERE	28

## **1. ANALISI DELLE PRESSIONI SUI CORPI IDRICI SUPERFICIALI**

L'analisi delle pressioni e degli impatti è stata aggiornata e integrata, partendo dall'analisi pregressa messa a punto nella prima versione del Piano di Gestione pubblicata nel 2010.

L'approccio metodologico utilizzato per l'analisi delle pressioni, secondo lo schema DPSIR, descrive le problematiche ambientali presenti sul territorio, individuando le maggiori criticità ambientali da affrontare per il raggiungimento degli obiettivi ambientali prefissati per ogni singolo corpo idrico.

Tale attività ha portato all'individuazione delle pressioni significative sulla base di un approccio di tipo iterativo, in coerenza con quanto indicato nella linea guida comunitaria N. 3 "Analysis of Pressures and Impacts". Il modello concettuale adottato per l'analisi delle pressioni è, infatti, di tipo dinamico e verrà implementato e migliorato, nel rispetto dei cicli di revisione stabiliti dalla DQA, tenendo conto sia della disponibilità di nuovi dati che della verifica della bontà del modello stesso, fatta anche alla luce degli esiti del monitoraggio delle acque.

Una volta acquisito quindi un quadro conoscitivo completo delle pressioni gravanti su ogni corpo idrico, sono state individuate le pressioni significative per lo stato dei corpi idrici, cioè quelle che da sole, o in combinazione con altre, possono pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale secondo le tempistiche previste dalla direttiva comunitaria.

Le tabelle seguenti, suddivise per categoria di corpo idrico, riportano la sintesi della analisi delle pressioni significative agenti sui corpi idrici superficiali.



ID WISE	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	NATURA	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
				puntuali – depuratori acque reflue urbane	puntuali sfioratori di piena	puntuali impianti PPC (EPRT)	puntuali industrie non IPPC	siti contaminati siti industriali abbandonati	discariche	acque di miniera	acquacoltura	diffuse dilavamento urbano	diffuse – agricoltura e zootecnia	diffuse silvicoltura	diffuse trasporti	siti contaminati, siti industriali abbandonati	diffuse scarichi non allacciati alla fognatura	diffuse deposizione atmosferica	diffuse miniere	diffuse acquacoltura	prelievi agricoltura	prelievi uso potabile	prelievi industriale	prelievi acque di raffreddamento	prelievi piscicoltura	Alterazioni morfologiche Alterazioni fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	Alterazioni morfologiche Dighe, barriere e chiusure	Alterazione idrologica	Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	Altre alterazioni idromorfologiche Cave
0002-CF001600	Canale s'Arrole	17484.78	MORF										X													X				
0003-CF000102	Riu di Sestu	5629.21	MORF	X		X	X		X			X	X		X											X				
0003-CF000200	Riu is Cannas	15795.02	Naturale									X	X																	
0003-CF000400	Riu Sassu	10542.09	Naturale										X																	
0005-CF000100	Riu di San Giovanni	10357.59	Naturale									X			X	X														
0008-CF000101	Riu di Corongiu	8767.63	Naturale																											
0008-CF000102	Riu di Corongiu	12891.35	HMWB										X														X	X		
0008-CF001500	Riu sa Pispisa	14719.71	Naturale																											
0009-CF000100	Rio Cuba	6272.21	Naturale																											
0009-CF000400	Riu de is Grutta	9941.30	Naturale																											
0014-CF000101	Riu Geremeas	12759.85	Naturale																											
0014-CF000102	Riu Geremeas	9149.60	MORF																											
0014-CF000200	Riu Meriagu Mannu	13895.07	MORF																											
0016-CF000100	Riu Solanas	13420.55	MORF																											
0018-CF000100	Riu Foxi	9100.95	MORF						X																					
0035-CF000101	Rio Picocca	22882.51	MORF																											
0035-CF000102	Rio Picocca	12563.20	MORF																X							X				X
0035-CF000200	Riu Corr'e Pruna	20651.43	MORF	X																										
0035-CF000400	Riu di Monte Porceddus	11256.28	Naturale																											
0035-CF000600	Riu Flumini Cerau	9046.95	Naturale																											
0035-CF001000	Riu s'Acqua sa Figu	5190.65	Naturale																											
0035-CF002700	Riu Ollastu	36385.49	Naturale																	X										
0035-CF003000	Riu Brabaisu	22541.52	Naturale																	X										
0035-CF004600	Riu de Bidda Morus	9281.48	Naturale										X																	
0039-CF000101	Fiume Flumendosa	6614.34	Naturale																											
0039-CF000102	Fiume Flumendosa	9300.47	HMWB																			X	X	X			X	X		
0039-CF000103	Fiume Flumendosa	13199.91	Naturale																			X	X	X				X		
0039-CF000104	Fiume Flumendosa	5983.13	Naturale																			X	X	X				X		
0039-CF000105	Fiume Flumendosa	31430.14	Naturale																X			X	X	X				X		
0039-CF000106	Fiume Flumendosa	8904.51	HMWB																			X	X	X			X	X		





ID WISE	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	NATURA	1.1 puntuali – depuratori acque reflue urbane	1.2 puntuali sfioratori di piena	1.3 puntuali impianti IPPC (EPRTR)	1.4 puntuali industrie non IPPC	1.5 siti contaminati siti industriali abbandonati	1.6 discariche	1.7 acque di miniera	1.8 acquacoltura	2.1 diffuse dilavamento urbano	2.2 diffuse – agricoltura e zootecnia	2.3 diffuse silvicoltura	2.4 diffuse trasporti	2.5 diffuse siti contaminati, siti industriali abbandonati	2.6 diffuse scarichi non allacciati alla fognatura	2.7 diffuse deposizione atmosferica	2.8 diffuse miniere	2.9 diffuse acquacoltura	3.1 prelievi agricoltura	3.2 prelievi uso potabile	3.3 prelievi industriale	3.4 prelievi acque di raffreddamento	3.5 prelievi piscicoltura	4.1 Alterazioni morfologiche Alterazioni fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	4.2 Alterazioni morfologiche Dighe, barriere e chiuse	4.3 Alterazione idrologica	4.4 Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche Cave
0047-CF000100	Baccu Cungiau	10408.48	Naturale																											
0066-CF000101	Fiume Pelau	2114.41	Naturale	x																										
0066-CF000102	Fiume Pelau	14472.17	MORF																											
0066-CF000200	Riu Serrasomu	5316.72	Naturale																											
0066-CF001200	Riu Sant'Andrea	10924.31	Naturale																											
0066-CF001800	Riu su Pardu	14935.06	Naturale																											
0067-CF000100	Riu Bau Samuccu	6490.73	Naturale			x																								
0068-CF000102	Riu Mannu	7693.28	Naturale						x																					
0068-CF000400	Riu Mulametteni	4111.00	Naturale						x						x															
0073-CF000101	Fiume Foddeddu	3779.36	Naturale									x																		
0073-CF000102	Fiume Foddeddu	11105.70	MORF	x																						x				
0073-CF001200	Riu Baunuxi	7508.47	Naturale									x																		
0073-CF001801	Riu Girasole	12507.41	MORF																											
0073-CF001802	Riu Girasole	7925.78	HMWB										x								x	x	x				x	x		
0073-CF002100	Riu Tricardi	5857.37	Naturale																											
0073-CF003000	Riu Isadauli	5898.93	Naturale																											
0074-CF000101	Riu Pramaera	3070.37	Naturale																											
0074-CF000102	Riu Pramaera	15392.31	Naturale																											
0074-CF000103	Riu Pramaera	10491.72	MORF						x																	x				
0074-CF000300	Cadula e Ardali	6494.14	Naturale						x																					
0074-CF001200	Riu Molentina	12750.67	Naturale																											
0074-CF002000	Gutturu su Mele	6267.57	Naturale																											
0074-CF002700	Riu Mortorinai	4643.59	Naturale																											
0090-CF000100	Riu Codula Sisine	21167.86	Naturale																											
0090-CF000200	Bacu Arola	6647.45	Naturale																											
0090-CF001500	Bacu Lopellai	6959.67	Naturale																											
0094-CF000100	Riu Codula de Luna	21853.58	Naturale																											
0094-CF002200	Bacu Idisai	3832.40	Naturale										x																	
0096-CF000100	Riu Codula Fuili	8413.71	Naturale																											
0099-CF000100	Riu Tirriperedu	6868.98	Naturale																											













ID WISE	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	NATURA	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
				puntuali – depuratori acque reflue urbane	puntuali sfioratori di piena	puntuali impianti PPC (EPTR)	puntuali industrie non IPPC	siti contaminati siti industriali abbandonati	discariche	acque di miniera	acquacoltura	diffuse dilavamento urbano	diffuse – agricoltura e zootecnia	diffuse silvicoltura	diffuse trasporti	diffuse siti contaminati, siti industriali abbandonati	diffuse scarichi non allacciati alla fognatura	diffuse deposizione atmosferica	diffuse miniere	diffuse acquacoltura	prelievi agricoltura	prelievi uso potabile	prelievi industriale	prelievi acque di raffreddamento	prelievi piscicoltura	Alterazioni morfologiche Alterazioni fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	Alterazioni morfologiche Dighe, barriere e chiusure	Alterazione idrologica	Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	Altre alterazioni idromorfologiche Cave
0211-CF001801	Riu Ponte Enas	16322.59	Naturale										x																	
0211-CF001802	Riu Ponte Enas	4674.42	HMWB						x				x								x	x	x				x	x		
0211-CF002001	Riu Baddu Cabriolu	40938.15	Naturale						x				x																	
0211-CF002002	Riu Baddu Cabriolu	634.44	HMWB						x				x														x	x		
0211-CF002100	Riu Trainu de Calarighe	6718.74	Naturale																											
0211-CF002400	Riu Matta Giuanna	12124.31	Naturale										x																	
0211-CF002500	Riu sa Orta e sa Cariosa	8953.86	Naturale										x																	
0211-CF002700	Riu Piccarolu	9274.87	Naturale										x																	
0211-CF003300	Riu Mulino	15599.38	Naturale										x																	
0211-CF003700	Riu de Baddeda	7111.03	Naturale										x																	
0211-CF004200	Riu Santulussurgiu	6699.39	Naturale																											
0211-CF004600	Riu Santa Caterina	6876.92	Naturale										x																	
0211-CF005000	Riu Badu e Poscu	19134.80	Naturale																											
0212-CF000100	Riu Turas	7735.89	Naturale									x																		
0215-CF000101	Riu Mannu	22349.57	Naturale																											
0215-CF000102	Riu Mannu	5452.74	Naturale																											
0215-CF000500	Riu di Sennariolo	12566.96	Naturale																											
0215-CF000600	Riu s'Abba Lughida	10801.26	Naturale																											
0215-CF001200	Riu Molineddu	11816.28	Naturale																											
0215-CF001300	Riu Cherche Lighes	5954.43	Naturale																											
0216-CF000100	Riu Salighes	9919.35	Naturale																											
0217-CF000102	Riu Santa Caterina	6863.22	MORF																											
0220-CF000100	Riu Pischinappiu	8538.30	Naturale																											
0221-CF000101	Riu di Mare Foghe	31632.51	MORF										x													x				
0221-CF000102	Riu di Mare Foghe	6424.05	MORF	x									x													x				x
0221-CF000200	Riu Mannu-Canale di Bonifi*	8712.14	ARTIF										x													x				
0221-CF000400	Riu Iscas	11264.73	Naturale										x																	
0221-CF000600	Riu Mannu	25150.59	MORF	x									x																	
0221-CF000700	Riu Strampadorzu	11175.46	Naturale										x																	
0221-CF000800	Riu su Buscu	5776.33	Naturale																											



ID WISE	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	NATURA	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
				puntuali – depuratori acque reflue urbane	puntuali sfioratori di piena	puntuali impianti PPC (EPRT)	puntuali industrie non IPPC	siti contaminati siti industriali abbandonati	discariche	acque di miniera	acquacoltura	diffuse dilavamento urbano	diffuse – agricoltura e zootecnia	diffuse silvicoltura	diffuse trasporti	diffuse siti contaminati, siti industriali abbandonati	diffuse scarichi non allacciati alla fognatura	diffuse deposizione atmosferica	diffuse miniere	diffuse acquacoltura	prelievi agricoltura	prelievi uso potabile	prelievi industriale	prelievi acque di raffreddamento	prelievi piscicoltura	Alterazioni morfologiche Alterazioni fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	Alterazioni morfologiche Dighe, barriere e chiusure	Alterazione idrologica	Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	Altre alterazioni idromorfologiche Cave
0222-CF008000	Riu Mannu	37783.06	Naturale										x																	
0222-CF009900	Riu su Orto	14772.31	Naturale										x																	
0222-CF012800	Riu Mannu	27603.49	Naturale										x																	
0222-CF013200	Riu Morteddu	10443.51	Naturale										x																	
0222-CF014100	Riu Galile	5987.56	Naturale										x																	
0222-CF014200	Riu Minore	17815.50	Naturale										x																	
0222-CF015100	Riu Appiu	6418.98	Naturale										x																	
0222-CF016000	Riu de Malò	20372.40	Naturale										x																	
0222-CF016100	Riu Tocchere	3517.12	Naturale																											
0222-CF016400	Riu Canale Cannas	13037.50	Naturale																											
0222-CF016700	Riu Orrios	7321.06	Naturale																											
0222-CF017100	Riu Bonorchis	10261.13	Naturale										x																	
0223-CF000101	Fiume Taloro	9622.20	Naturale																											
0223-CF000102	Fiume Taloro	5205.81	HMWB																			x				x	x			
0223-CF000103	Fiume Taloro	10589.10	Naturale																				x					x		
0223-CF000104	Fiume Taloro	5949.79	HMWB																			x	x	x			x	x		
0223-CF000105	Fiume Taloro	15178.33	HMWB																			x	x	x			x	x		
0223-CF000106	Fiume Taloro	6321.08	HMWB										x									x	x	x			x	x		
0223-CF000500	Riu Agasti	10622.42	Naturale																											
0223-CF001602	Torrente Dino	12404.62	HMWB																								x	x		
0223-CF001700	Riu Carteni	5207.96	Naturale																											
0223-CF002000	Riu Sapona Peddi	3610.73	Naturale																											
0223-CF002300	Riu Tiricco	3434.57	Naturale																											
0223-CF002400	Riu Tino	7723.16	Naturale																											
0223-CF003000	Riu de Bidda	7065.32	Naturale									x																		
0223-CF003500	Riu Pedras Fitta	14446.96	Naturale																											
0223-CF004400	Riu Pintores	6090.65	Naturale																											
0223-CF004900	Riu Pirasteddu	8293.44	Naturale										x																	
0223-CF005300	Riu Pappone	11046.83	Naturale										x																	
0223-CF005500	Riu Padru Ebbas	4235.58	Naturale										x																	



ID WISE	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	NATURA																															
				1.1 puntuali – depuratori acque reflue urbane	1.2 puntuali sfioratori di piena	1.3 puntuali impianti IPPC (EPRT)	1.4 puntuali industrie non IPPC	1.5 siti contaminati siti industriali abbandonati	1.6 discariche	1.7 acque di miniera	1.8 acquacoltura	2.1 diffuse dilavamento urbano	2.2 diffuse – agricoltura e zootecnia	2.3 diffuse silvicoltura	2.4 diffuse trasporti	2.5 diffuse siti contaminati, siti industriali abbandonati	2.6 diffuse scarichi non allacciati alla fognatura	2.7 diffuse deposizione atmosferica	2.8 diffuse miniere	2.9 diffuse acquacoltura	3.1 prelievi agricoltura	3.2 prelievi uso potabile	3.3 prelievi industriale	3.4 prelievi acque di raffreddamento	3.5 prelievi piscicoltura	4.1 Alterazioni morfologiche Alterazioni fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	4.2 Alterazioni morfologiche Dighe, barriere e chiuse	4.3 Alterazione idrologica	4.4 Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche Cave				
0245-CF000102	Riu Mannu di Fluminimaggior	2498.10	MORF															X								X								
0245-CF000103	Riu Mannu di Fluminimaggior	4568.14	MORF	X														X									X							
0245-CF000104	Riu Mannu di Fluminimaggior	6423.39	MORF															X									X							
0245-CF000500	Riu Bega	8492.09	MORF															X																
0245-CF001400	Riu Bau Porcus	8155.12	Naturale															X																
0245-CF002300	Riu is Arrus	9481.93	Naturale															X																
0245-CF002500	Riu su Pubusinu	7970.51	Naturale															X																
0245-CF002900	Rio Antas	8214.05	Naturale															X																
0251-CF000102	Riu sa Masa	2295.73	MORF			X											X										X							
0252-CF000101	Rio Flumentepido	13174.21	Naturale			X											X																	
0252-CF000102	Rio Flumentepido	4203.54	HMWB			X											X			X	X	X					X	X						
0254-CF000102	Riu San Milano	8330.20	Naturale	X									X	X				X									X							
0256-CF000101	Riu Palmas	9705.87	Naturale			X											X																	
0256-CF000102	Riu Palmas	8152.51	HMWB			X											X			X	X	X					X	X						
0256-CF000500	Riu Gutturu Ponti	3575.79	Naturale														X																	
0256-CF001000	Canale di Bonifica Perdu S*	8238.98	ARTIF														X									X								
0256-CF001301	Riu Mannu di Villaperuccio	7542.42	Naturale															X																
0256-CF001302	Riu Mannu di Villaperuccio	26856.92	HMWB															X									X	X						
0256-CF001303	Riu Mannu di Villaperuccio	3622.55	Naturale															X										X						
0256-CF001400	Rio Mannu di Santadi	18916.85	Naturale	X														X																
0256-CF002500	Riu di Candiazzus	11539.87	Naturale															X																
0269-CF000200	Rio di Teulada	7011.76	Naturale	X																														
0281-CF000101	Rio di Chia	26452.01	MORF																															
0281-CF000102	Rio di Chia	3288.75	Naturale	X																														
0286-CF000100	Riu Santa Margherita	13425.57	MORF																															
0288-CF000101	Riu di Pula	23658.16	Naturale																															
0288-CF000102	Riu di Pula	6938.21	MORF	X																							X							
0288-CF000700	Riu di Monte Nieddu	5078.17	Naturale																															

ID WISE	DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	NATURA	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	
				puntuali – depuratori acque reflue urbane	puntuali sfioratori di piena	puntuali impianti PPC (EPRT)	puntuali industrie non IPPC	siti contaminati siti industriali abbandonati	discariche	acque di miniera	acquacoltura	diffuse dilavamento urbano	diffuse – agricoltura e zootecnia	diffuse silvicoltura	diffuse trasporti	diffuse siti contaminati, siti industriali abbandonati	diffuse scarichi non allacciati alla fognatura	diffuse deposizione atmosferica	diffuse miniere	diffuse acquacoltura	prelievi agricoltura	prelievi uso potabile	prelievi industriale	prelievi acque di raffreddamento	prelievi piscicoltura	Alterazioni morfologiche Alterazioni fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	Alterazioni morfologiche Dighe, barriere e chiuse	Alterazione idrologica	Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	Altre alterazioni idromorfologiche Cave	
0288-CF000900	Riu Pampinaxiu	8990.12	Naturale																												
0288-CF002600	Rio Maureddo	6859.66	Naturale																												
0301-CF000101	Rio di Santa Lucia	18148.32	Naturale																X												
0301-CF000104	Rio di Santa Lucia	9555.95	MORF										X						X								X	X			
0302-CF000101	Riu Cixerri	30720.17	MORF	X		X			X				X						X									X			
0302-CF000102	Riu Cixerri	12217.52	HMWB			X			X				X						X			X	X	X			X	X			
0302-CF000200	Riu s'Isca de Arcosu	16978.78	MORF										X			X															
0302-CF000500	Riu is Cresieddas	8808.15	Naturale										X																		
0302-CF001300	Riu Salamida	7097.64	Naturale																												
0302-CF002000	Riu de su Casteddu	5722.85	HMWB																			X	X	X			X	X			
0302-CF002202	Riu su Burdoni	3542.75	HMWB																								X	X			
0302-CF002700	Riu Cixerri su Topi	15436.56	Naturale										X																		
0302-CF002800	Riu s'Ollistincu	11513.46	Naturale										X																		
0302-CF003100	Riu Piringinus	5614.75	Naturale										X																		
0302-CF003300	Riu San Giacomo	5775.00	Naturale																X												
0302-CF003500	Riu Bau Viana	16057.17	Naturale																X												
0302-CF004100	Riu Cixerri	2488.79	Naturale			X													X												
0302-CF004300	Riu Forresu	14185.71	Naturale			X													X												
0302-CF004900	Riu Arriali	9268.05	Naturale						X				X						X		X	X						X			
0302-CF005000	Riu Sa Mura	6802.73	HMWB																X							X	X				
0302-CF005100	Riu Murtas	6169.68	Naturale										X						X												
0302-CF005301	Riu Corongiu	6549.88	HMWB																		X	X	X			X	X				
0302-CF005302	Riu Corongiu	3698.61	HMWB																X		X	X				X	X				
0302-CF005600	Riu Canonica	6906.04	Naturale																X												
0302-CF006800	Riu Matta Conti	6231.60	Naturale																												
0302-CF007700	Riu su Spurgu	5766.04	Naturale			X						X																			
0302-CF008202	Riu Camboni	250.13	HMWB																							X	X				





ID WISE	DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO DRENANTE	1.1 puntuali – depuratori acque reflue urbane	1.2 puntuali - sfioratori di piena	1.3 puntuali - impianti IPPC (EPRTR)	1.4 puntuali - industrie non IPPC	1.5 siti contaminati - siti industriali abbandonati	1.6 discariche	1.7 acque di miniera	1.8 acquacoltura	2.1 diffuse - dilavamento urbano	2.2 diffuse – agricoltura e zootecnia	2.3 diffuse - silvicoltura	2.4 diffuse - trasporti	2.5 diffuse - siti contaminati, siti industriali abbandonati	2.6 diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura	2.7 diffuse - deposizione atmosferica	2.8 diffuse - miniere	2.9 diffuse - acquacoltura	3.1 prelievi - agricoltura	3.2 prelievi - uso potabile	3.3 prelievi - industriale	3.4 prelievi - acque di raffreddamento	3.5 prelievi - piscicoltura	4.1 Alterazioni morfologiche-Alteraz. fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	4.2 Alterazioni morfologiche - Dighe, barriere e chiuse	4.3 Alterazione idrologica	4.4 Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche - Cave
0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	0302-CF005301																		X	X	X							
		0302-CF005600																											
0302-LA4040	Riu Casteddu a Medau Zirimilis	0302-CF008201																											
0302-LA4041	Cixerri a Genna is Abis	0302-CF000101	X		X			X				X					X	X											
		0302-CF001300																											

4. CORPI DIRCI ACQUE DI TRANSIZIONE

ID WISE	DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO DRENANTE	1. Puntuali								2. Diffuse					3. Prelievi					4. Alterazioni morfologiche								
			1.1 puntuali – depuratori acque reflue urbane	1.2 puntuali - sfioratori di piena	1.3 puntuali - impianti IPPC (EPRTR)	1.4 puntuali - industrie non IPPC	1.5 siti contaminati - siti industriali abbandonati	1.6 discariche	1.7 acque di miniera	1.8 acquacoltura	2.1 diffuse - dilavamento urbano	2.2 diffuse – agricoltura e zootecnia	2.3 diffuse - silvicoltura	2.4 diffuse - trasporti	2.5 diffuse - siti contaminati, siti industriali abbandonati	2.6 diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura	2.7 diffuse - deposizione atmosferica	2.8 diffuse - miniere	2.9 diffuse - acquacoltura	3.1 prelievi - agricoltura	3.2 prelievi - uso potabile	3.3 prelievi - industriale	3.4 prelievi - acque di raffreddamento	3.5 prelievi - piscicoltura	4.1 Alterazioni morfologiche-Alteraz. fisiche dell'alveo/ letto/area riparia/costa del c. i.	4.2 Alterazioni morfologiche - Dighe, barriere e chiusi	4.3 Alterazione idrologica	4.4 Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche - Cave
0004-AT50030	Molentargius	0005-CF000100	X		X	X	X			X			X	X		X													
		0006-CF000100																											
0004-AT50040	Saline di Stato di				X					X						X													
0035-AT50060	Stanieddu Feraxi																X							X					
0036-AT50070	Stagno di Colustrai	0036-CF000100															X							X					
0038-AT50910	Peschiera San Giovanni	0038-CF000100				X	X			X						X	X							X					
0040-AT50090	Stagno Sa Praia	0039-CF000200														X								X					
0073-AT50110	Stagno di Tortoli						X										X							X					
0101-AT50120	Stagno Petrosu																X												
0103-AT50130	Foce del Cedrino	0102-CF000105	X							X	X																		
		0103-CF000100																											
0109-AT50150	Stagno sa Curcurica	0108-CF000100																						X					
		0109-CF000100																											
0114-AT50200	Stagno su Graneri	0114-CF000100			X					X	X					X													
0115-AT50211	Stagno Longo									X																			
0123-AT50260	Stagno di san Teodoro	0122-CF000100	X							X	X							X											
		0123-CF000100																											
0128-AT50300	Stagno Tartanelle									X							X							X					
0129-AT50310	Stagno Gravile									X							X												
0130-AT51010	Sos Tramesos									X							X												
0142-AT50320	Stagno di Cugnana	0142-CF000100								X	X						X												
		0143-CF000100																											
0158-AT50330	Stagno di Cannigione	0158-CF000100	X							X	X						X												
		0159-CF000100																											
0165-AT51000	Porto Pozzo	0165-CF000100															X												
0181-AT50350	Stagno di Platamona	0181-CF000100								X	X						X												
0184-AT50360	Stagno di Pilo	0185-CF000100			X												X												
0184-AT50380	Stagno di Casaraccio																X												





5. CORPI DIRCI ACQUE MARINO COSTIERE

ID WISE	DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO DRENANTE	CATEGORIE DI IMPATTO																										
			1.1 puntuali – depuratori acque reflue urbane	1.2 puntuali - sfioratori di piena	1.3 puntuali - impianti IPPC (EPRTR)	1.4 puntuali - industrie non IPPC	1.5 siti contaminati - siti industriali abbandonati	1.6 discariche	1.7 acque di miniera	1.8 acquacoltura	2.1 diffuse - dilavamento urbano	2.2 diffuse – agricoltura e zootecnia	2.3 diffuse - silvicoltura	2.4 diffuse - trasporti	2.5 diffuse - siti contaminati, siti industriali abbandonati	2.6 diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura	2.7 diffuse - deposizione atmosferica	2.8 diffuse - miniere	2.9 diffuse - acquacoltura	3.1 prelievi - agricoltura	3.2 prelievi - uso potabile	3.3 prelievi - industriale	3.4 prelievi - acque di raffreddamento	3.5 prelievi - piscicoltura	4.1 Alterazioni morfologiche-Alteraz. fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	4.2 Alterazioni morfologiche - Dighe, barriere e chiuse	4.3 Alterazione idrologica	4.4 Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche - Cave
0001-MC00010	Capo Sant'Elia		x	x						x															x				
0004-MC00020	Spiaggia del Poetto				x											x									x				
0007-MC00030	Margine Rosso	0007-CF000100	x	x		x				x	x			x	x														
0008-MC00040	Costa degli Angeli	0008-CF000102		x						x	x				x														
0008-MC00050	Capitana	0009-CF000100		x						x																			
0008-MC00060	Oasi San Vincenzo			x						x																			
0014-MC00070	Torre di Cala Regina																												
0014-MC00080	Kal'e Moru	0014-CF000102		x						x																			
0016-MC00090	Capo Boi	0016-CF000100		x						x																			
0018-MC00100	Campu Longu	0018-CF000100	x	x				x		x																			
0018-MC00110	Capo Carbonara																												
0018-MC00120	Porto Giunco			x						x																			
0018-MC10010	Isola dei Cavoli																												
0028-MC00170	Monte Nai																												
0032-MC00180	Capo Ferrato																												
0036-MC00190	Feraxi																												
0036-MC00200	Colostrai	0036-CF000100																											
0039-MC00210	Foce del Flumendosa	0038-CF000100		x		x				x							x	x											
0039-MC00220	Porto Corallo	0039-CF000109															x								x				
0039-MC00240	Capo San Lorenzo																												
0042-MC00230	Porto Tramatzu			x						x																x			
0045-MC00250	Villaputzu	0044-CF000100															x												
0045-MC00260	Foce del Flumini Durci	0045-CF000105																											
0047-MC00270	Porto de sa Paglia																												
0054-MC00271	Porto Santoru																												
0058-MC00280	Barisoni - Foxi Murdegu																												
0060-MC00290	Punta Moros																												
0060-MC00300	Foxi Manna	0060-CF000100		x						x																			







ID WISE	DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO DRENANTE	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	
			puntuali – depuratori acque reflue urbane	puntuali - sfioratori di piena	puntuali - impianti IPPC (EPRTR)	puntuali - industrie non IPPC	siti contaminati - siti industriali abbandonati	discariche	acque di miniera	acquacoltura	dilavamento urbano	diffuse – agricoltura e zootecnia	diffuse - silvicoltura	diffuse - trasporti	diffuse - siti contaminati, siti industriali abbandonati	diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura	diffuse - deposizione atmosferica	diffuse - miniere	diffuse - acquacoltura	prelievi - agricoltura	prelievi - uso potabile	prelievi - industriale	prelievi - acque di raffreddamento	prelievi - piscicoltura	Alterazioni morfologiche-Alteraz. fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	Alterazioni morfologiche - Dighe, barriere e chiuse	Alterazione idrologica	Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	Altre alterazioni idromorfologiche - Cave	
0176-MC01021	Foce del Coghinas	0176-CF000106	x		x			x			x	x																		
0176-MC01030	Castelsardo	0178-CF000100	x	x							x	x													x					
0178-MC01040	Lu Bagnu - Castelsardo		x	x			x				x				x															
0181-MC01050	Platamona - Eden Beach	0178-CF000400	x	x							x	x			x															
		0179-CF000100																												
		0180-CF000100																												
		0181-CF000100																												
0182-MC01060	Porto Torres		x	x						x														x						
0182-MC01070	Foce del Riu Mannu Porto Torres	0182-CF000103	x	x			x	x		x	x													x						
0182-MC01080	Foce del Fiume Santo	0183-CF000102		x	x	x	x	x			x	x				x	x													
0183-MC01090	Stagno di Pilo - Centrale di Fiu	0185-CF000100			x							x						x	x						x					
0184-MC01100	Stintino																		x											
0184-MC01110	Punta Negra			x							x														x					
0184-MC10180	Isola Piana																													
0186-MC01120	Capo del Falcone																													
0186-MC01130	Argentiera																													
0186-MC01140	Punta Argentiera																													
0188-MC01150	Porto Ferro											x																		
0190-MC01160	Capo Caccia																													
0190-MC01170	Porto Conte			x							x														x					
0190-MC01180	Punta del Giglio			x							x														x					
0192-MC01190	Lido di Alghero	0190-CF000100	x		x	x						x													x					
		0191-CF000100																												
		0192-CF000100																												
0192-MC01200	Alghero		x	x						x					x															
0211-MC01210	Capo Marargiu	0210-CF000100																												
0211-MC01211	Foce Temo Cabu d'Aspu	0211-CF000104	x	x				x			x	x													x					
0211-MC01220	Bosa Marina		x	x							x														x					
0211-MC01230	Bosa	0212-CF000100	x	x							x																			
0214-MC01240	Corona Niedda -Tresnuraghes	0214-CF000100																												

ID WISE	DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO DRENANTE	1.1 puntuali – depuratori acque reflue urbane	1.2 puntuali - sfioratori di piena	1.3 puntuali - impianti IPPC (EPRTR)	1.4 puntuali - industrie non IPPC	1.5 siti contaminati - siti industriali abbandonati	1.6 scariche	1.7 acque di miniera	1.8 acquacoltura	2.1 diffuse - dilavamento urbano	2.2 diffuse – agricoltura e zootecnia	2.3 diffuse - silvicoltura	2.4 diffuse - trasporti	2.5 diffuse - siti contaminati, siti industriali abbandonati	2.6 diffuse - scarichi non allacciati alla fognatura	2.7 diffuse - deposizione atmosferica	2.8 diffuse - miniere	2.9 diffuse - acquacoltura	3.1 prelievi - agricoltura	3.2 prelievi - uso potabile	3.3 prelievi - industriale	3.4 prelievi - acque di raffreddamento	3.5 prelievi - piscicoltura	4.1 Alterazioni morfologiche-Alteraz. fisiche dell'alveo/letto/area riparia/costa del c. i.	4.2 Alterazioni morfologiche - Dighe, barriere e chiuse	4.3 Alterazione idrologica	4.4 Perdita fisica del corpo idrico (o di parti di esso)	4.5 Altre alterazioni idromorfologiche - Cave
0214-MC01250	Punta di Foghe - Cuglieri	0215-CF000102	x																										
0218-MC01260	Capo Nieddu - Cuglieri	0216-CF000100																											
0218-MC01270	Santa Caterina di Pittinuri	0217-CF000102	x	x							x				x										x				
		0218-CF000101																											
0221-MC01280	Is Arenas a Is Benas	0220-CF000100																											
0221-MC01290	Cala su Pallosu			x							x																		
0221-MC01300	Capo Mannu																												
0221-MC01310	Porto Mandriola																												
0221-MC01320	Capo sa Sturaggia																												
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																		x										
0222-MC01380	Foce del Tirso Nord	0222-CF000109	x	x	x			x			x	x					x		x										
0222-MC01390	Foce del Tirso Sud	0225-CF000100	x		x		x	x				x					x												
0222-MC01400	Mitza s'Arrideli											x																	
0226-MC01410	Piana di Arborea	0226-CF002500																											
0226-MC01420	Corru Mannu																												
0226-MC01430	Torre Vecchia di Marceddi																												
0226-MC01440	Punta Gaiota - Punta Sangiarxia																		x										
0226-MC01810	Ingroni de S. Antonio	0230-CF000100										x							x										
0231-MC01450	Capo Frasca																												
0231-MC01460	Porto Pistis																												
0239-MC01470	Porto Palmas	0233-CF000100																x											
		0237-CF000100																											
0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	0241-CF000103					x											x											
0241-MC01480	Piscinas - Portu Sessini	0242-CF000100																											
0245-MC01490	Capo Pecora																												
0246-MC01500	San Nicol_ - Buggerru	0245-CF000104					x											x											



