



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

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

ELENCO ELABORATI

DOCUMENTAZIONE GENERALE DI PIANO

Relazione generale

Allegati

- 2.1 - Elenco autorità competenti
- 2.2 - Referenti e procedure per ottenere documentazione e informazioni
- 6.1 - Caratterizzazione dei corpi idrici della Sardegna
- 6.2 - Caratterizzazione, obiettivi e monitoraggio dei corpi idrici sotterranei
- 7.1 - Tabelle carichi
- 9.1 - Aree protette
- 10.1 - Programma di monitoraggio delle acque superficiali della regione Sardegna
- 11.1 - Obiettivi ambientali
- 12.1 - Misure base
- 12.2 - Elenco piani correlati
- 12.3 - Indagine sulla presenza di sostanze pericolose
- 12.4 - Tabella delle misure
- 12.4.1 - Tabella delle misure e pressioni correlate
- 14.1 - Sintesi misure di consultazione pubblica

Cartografia

- Tav. 3.1 - Limiti Amministrativi
- Tav. 3.2 - Bacini idrografici
- Tav. 6.1 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Tipizzazione – Corsi d'acqua
- Tav. 6.2 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Tipizzazione – Acque marino costiere
- Tav. 6.3 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Tipizzazione – Acque di transizione, Laghi e invasi
- Tav. 6.4 - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
- Tav. 6.5 - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
- Tav. 7.1 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Analisi delle pressioni e degli impatti – Fonti puntuali
- Tav. 7.2 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Analisi delle pressioni e degli impatti – Fonti diffuse
- Tav. 7.3 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Analisi delle pressioni e degli impatti – Pressioni idromorfologiche principali
- Tav. 7.4 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Analisi delle pressioni e degli impatti – Classi di rischio dei corpi idrici
- Tav. 7.5 - Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali: Analisi delle pressioni e degli impatti – Siti contaminati – Anagrafe dei siti contaminati
- Tav. 7.6 - Caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei: Analisi delle pressioni e degli impatti – Pressioni significative - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
- Tav. 7.7 - Caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei: Analisi delle pressioni e degli impatti – Pressioni significative - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
- Tav. 7.8 - Caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei: Analisi delle pressioni e degli impatti – Rischio ambientale - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
- Tav. 7.9 - Caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei: Analisi delle pressioni e degli impatti – Pressioni significative - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
- Tav. 9.1 Aree Protette: Zone vulnerabili dai nitrati istituite ai sensi della dir. 91/676/CEE)
- Tav. 9.2 - Aree Protette: Aree a rischio di desertificazione
- Tav. 9.3 - Aree Protette: Aree sensibili designate ai sensi della dir. 91/271/CEE
- Tav. 9.4 - Aree Protette: Parchi e Aree marine protette
- Tav. 9.5 - Aree Protette: Siti di importanza comunitaria istituiti ai sensi della dir. 92/43/CEE
- Tav. 9.6 - Aree Protette: Zone di protezione speciale istituite ai sensi della dir. 79/409/CEE
- Tav. 9.7 - Aree Protette: Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura
- Tav. 9.8 - Aree Protette: Aree di balneazione
- Tav. 9.9 - Aree Protette: Zone RAMSAR
- Tav. 10.1 - Monitoraggio acque superficiali: Stazioni di monitoraggio della qualità delle acque superficiali ex 152/99
- Tav. 10.2 - Monitoraggio delle acque superficiali 2005-2008 – Stato ecologico
- Tav. 10.3 - Monitoraggio acque superficiali ex 152/2006: Stato chimico (ante D.Lgs 56/2009)
- Tav. 10.4 - Monitoraggio acque superficiali
- Tav. 10.5 - Monitoraggio delle acque sotterranee – Rete di monitoraggio e stato chimico - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
- Tav. 10.6 - Monitoraggio delle acque sotterranee – Rete di monitoraggio e stato chimico - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
- Tav. 10.7 - Monitoraggio delle acque sotterranee – Rete di monitoraggio e stato quantitativo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
- Tav. 10.8 - Monitoraggio delle acque sotterranee – Rete di monitoraggio e stato quantitativo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
- Tav. 10.9 - Monitoraggio delle acque sotterranee – Stato complessivo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari

Tav. 10.10 - Monitoraggio delle acque sotterranee – Stato complessivo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
Tav. 10.11 - Monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee: Siti di monitoraggio nei SIC
Tav. 10.12 - Monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee: Siti di monitoraggio nelle ZPS
Tav. 10.13 - Monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee: Siti di monitoraggio nelle ZVN
Tav. 10.14 - Monitoraggio delle acque superficiali: Siti di monitoraggio nelle acque di balneazione
Tav. 10.15 - Monitoraggio delle acque superficiali: Siti di monitoraggio per le acque destinate alla potabilizzazione
Tav. 10.16 - Monitoraggio delle acque sotterranee: Siti di monitoraggio per le acque destinate alla potabilizzazione - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
Tav. 10.17 - Monitoraggio delle acque sotterranee: Siti di monitoraggio per le acque destinate alla potabilizzazione - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
Tav. 10.18 - Monitoraggio delle acque superficiali: Siti di monitoraggio per le acque idonee alla vita dei pesci e siti di monitoraggio per le acque destinate alla vita dei molluschi
Tav. 11.1 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi ambientali per i corpi idrici superficiali
Tav. 11.2 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi per lo Stato chimico - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
Tav. 11.3 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi per lo Stato chimico - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
Tav. 11.4 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi per lo Stato quantitativo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
Tav. 11.5 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi per lo Stato quantitativo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici
Tav. 11.6 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi per lo Stato complessivo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi sedimentari plio-quadernari, vulcanici plio-quadernari e sedimentari terziari
Tav. 11.7 - Obiettivi specifici di piano: Obiettivi per lo Stato complessivo - Corpi idrici sotterranei degli acquiferi vulcanici terziari, carbonatici mesozoici e paleozoici e granitoidi paleozoici

DOCUMENTAZIONE VAS

Rapporto Ambientale

Sintesi non Tecnica del Rapporto Ambientale

Allegati al Rapporto Ambientale

- I A – Soggetti competenti
- I B – Pubblico interessato
- I C – Osservazioni pervenute e recepimento
- II – Valutazione di incidenza
- III A – Catalogo indicatori di contesto
- III B – Piano di monitoraggio