



## Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna

(Ordinanza Ministro dell'Interno - Delegato per il coordinamento della protezione civile - n. 3196 del 12/04/2002)

# PIANO D'AMBITO SARDEGNA

Legge n. 36 - 05/01/1994

### Gruppo di coordinamento

- Presidenza della Regione - Direzione Generale  
Ufficio del Commissario Governativo
- Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici
- Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente
- Assessorato Regionale della Programmazione

### Supporto di consulenza al Gruppo di coordinamento:

- Ente Autonomo del Flumendosa
- Hydrocontrol
- Ente Sardo Acquedotti e Fognature

### Service esterno e redazione:

- SOGESID S.p.A.  
Società Gestione Impianti Idrici

Elaborato n. 0

### INDICE GENERALE

Approvazione:



Mauro Pili  
Commissario Governativo  
per l'Emergenza Idrica in Sardegna

Data: 30 Settembre 2002

SOGESID s.p.a

***ELABORATO 0***  
***INDICE GENERALE***

## **INDICE GENERALE**

### **ELENCO ELABORATI**

EL. 0	Indice generale
EL. 1	Documento di sintesi
EL. 2	Relazione generale e schede di intervento-prima parte
EL. 2	Relazione generale e schede di intervento-seconda parte

### **ELENCO ALLEGATI**

#### **ALL. 1      *Ricognizione e quadro delle esigenze (comparto idropotabile e fognario-depurativo)***

EL. 1	Relazione
EL. 2	Previsioni popolazione
EL. A1	Planimetrie Acquedotti-Stato di Fatto-Scala 1:50000
EL. A2	Schemi acquedottistici in esercizio
EL. A3	Tabelle riepilogative acquedotti in esercizio
EL. A4	Dati riepilogativi condotte foranee(I)
EL. A4	Dati riepilogativi condotte foranee(II)
EL. A5	Schede e grafici impianti di potabilizzazione
EL. A6	Tabelle riepilogative fonti di approvvigionamento
EL. A7	Schede riepilogative serbatoi urbani
EL. A8	Schede riepilogative reti di distribuzione
EL. A9	Schede riepilogative gestioni esistenti
EL. A10	Schede riepilogative tariffe praticate
EL. A11	Schede riepilogative bilanci esercizio
EL. A12	Planimetrie acquedotti assetto futuro-Scala 1:50000
EL. A13	Schemi acquedottistici assetto futuro
EL. A14	Tabelle riepilogative acquedotti assetto futuro
EL. A15	Disegni tipici manufatti
EL. A16	Quadro delle esigenze acquedotti/reti idriche
EL. A17	Quadro delle esigenze impianti di potabilizzazione
EL. 1.F	Relazione opere fognarie
EL. 2.F.1	Tabelle previsioni popolazione 1998
EL. 2.F.2	Tabelle previsioni popolazione 2004
EL. 2.F.3	Tabelle previsioni popolazione 2005
EL. 2.F.4	Tabelle previsioni popolazione 2016
EL. 2.F.5	Tabelle previsioni popolazione 2031
EL. F1.1	Carta di sintesi schemi fognario-depurativi-Stato di fatto-Scala 1:200000
EL. F1.2	Schemi fognario-depurativi-Stato di fatto-Scala 1:100000
EL. F.2	Schede schemi fognario-depurativi in esercizio

EL. F.3	Schemi fognario-depurativi in esercizio tabelle riepilogative
EL. F.4	Impianti di depurazione in esercizio tabelle riepilogative
EL. F.5	Reti fognarie urbane tabelle riepilogative
EL. F.6	Gestioni esistenti tabelle riepilogative
EL. F7.1	Carta di sintesi schemi fognario-depurativi-Assetto futuro-Scala 1:200000
EL. F7.2	Schemi fognario-depurativi-Assetto futuro-Scala 1:100000
EL. F.8	Schede schemi fognario-depurativi-Assetto futuro
EL. F.9	Schemi fognario depurativi-Assetto futuro-Tabelle riepilogative
EL. F.10	Tipologie di trattamento impianti di depurazione
EL. F.11	Costi di investimento schemi Fognario-Depurativi-Tabelle riepilogative
EL. F.12	Costi di investimento reti fognarie urbane-Tabelle riepilogative

## **ALL. 2        *Ricognizione e quadro delle esigenze (comparto idrico multisettoriale )***

### *2.1 Valutazione delle risorse*

EL. 2.1.1	Rapporto sulle risorse idriche superficiali
EL. 2.1.2	Rapporto sulle risorse idriche sotterranee
TAV. 2.1.A	Carta delle captazioni per uso idropotabile da risorse sotterranee Scala 1:250000

### *2.2 Ricognizione delle infrastrutture multisettoriali esistenti*

EL. 2.2.1	Relazione
EL. 2.2.2	Schede Serbatoi artificiali - parte A/B
EL. 2.2.3	Schede Serbatoi minori
EL. 2.2.4	Schede Partitori
EL. 2.2.5	Schede Centrali idroelettriche
EL. 2.2.6	Schede Centrali di sollevamento
EL. 2.2.7	Schede Fonti potenziali di riuso
EL. 2.2.8	Schede Opere di trasporto - parte A/B/C
EL. 2.2.9	Schede Prese idriche
EL. 2.2.A	Corografia delle infrastrutture multisettoriali esistenti Scala 1:250.000
TAV. 2.2.B	Corografie delle infrastrutture multisettoriali esistenti Scala 1:50.000

### *2.3 Verifica del bilancio idrico per i principali sistemi idrici multisettoriali della Sardegna*

EL. 2.3.1	Relazione
EL. 2.3.2	Risultati delle simulazioni per i principali sistemi idrici della Sardegna: Scenario 0 - Situazione attuale
EL. 2.3.2.1	Sulcis
EL. 2.3.2.2	Tirso
EL. 2.3.2.3	Nord occidentale
EL. 2.3.2.4	Gallura
EL. 2.3.2.5	Posada

- EL. 2.3.2.6 Cedrino*
- EL. 2.3.2.7 Orientale*
- EL. 2.3.2.8 Flumendosa-Campidano*
- EL. 2.3.2.9 Cixerri*
- EL. 2.3.2.10 Leni*
- EL. 2.3.3 Risultati delle simulazioni per i principali sistemi idrici della Sardegna:  
Scenario 3 – Opere in costruzione ultimate*
- EL. 2.3.3.1 Sulcis*
- EL. 2.3.3.2 Tirso*
- EL. 2.3.3.3 Nord occidentale*
- EL. 2.3.3.4 Gallura*
- EL. 2.3.3.5 Posada*
- EL. 2.3.3.6 Cedrino*
- EL. 2.3.3.7 Orientale*
- EL. 2.3.3.8 Flumendosa-Campidano*
- EL. 2.3.3.9 Cixerri*
- EL. 2.3.3.10 Leni*