

LEGENDA

 AREA IMPIANTO

NOTA

LA LEGENDA È RIPORTATA IN FIGURA 8.8b

RIFERIMENTO

PROVINCIA DELLA SPEZIA, PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO PROVINCIALE N. 127 DEL 12 LUGLIO 2005, CARTA DELLA SALUBRITA', SCALA 1:25,000

SCALA



FIGURA 8.8a

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA, CARTA DELLA SALUBRITA'

LEGENDA

VULNERABILITA' DELLE ACQUE

Vulnerabilità degli acquiferi:

-  Sorgente, Classe Ee (estremamente elevata)
Zona di tutela assoluta e zona di Rispetto delle opere di captazione delle acque destinate al consumo umano.
-  Gruppo pozzi, Classe Ee (estremamente elevata)
Zona di tutela assoluta e zona di Rispetto delle opere di captazione delle acque destinate al consumo umano.
-  Gruppo pozzi a servizio di più di 1.500 utenti, Classe Ee (estremamente elevata)
Zona di tutela assoluta e zona di Rispetto delle opere di captazione delle acque destinate al consumo umano.
-  Classe E (elevata)
zona di protezione delle risorse idriche in situazioni litologiche ad alta permeabilità.
-  Classe A (alta)
zone in cui la risorsa idrica considerata presenta un grado di protezione mediocre.
-  Classe M (media)
zone comprendenti acquiferi di modesta importanza generalmente con copertura poco permeabile.
-  Classe B (bassa)
zone praticamente prive di circolazione idrica sotterranea.

Qualità delle acque (cfr. Schema D, Elaborato 1.2):

-  Qualità biologica alta
-  Qualità biologica media
-  Qualità biologica bassa

VULNERABILITA' DEL SUOLO

-  Siti di discarica ed impianti di smaltimento rifiuti
-  Aree contaminate da recuperare
-  CAVE (Identificativo in riferimento al piano territoriale delle attività di cava).

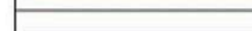
VULNERABILITA' DELLA QUIETE

-  Aree industriali ad elevata rumorosità
-  Fonte lineare di inquinamento acustico (Autostrada)
-  Aree industriali
-  Fonte lineare di inquinamento acustico (Ferrovia)

VULNERABILITA' DELL'ARIA (cfr. Schemi B e C, Elaborato 1.2)

GENERAZIONE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI

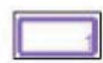
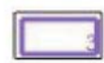
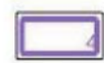
Elettrodotti :

	Elettrodotti 132 Kv ENEL		Elettrodotti 380 Kv
	Elettrodotti 132 Kv ENEL FF SS.		Elettrodotti 220 Kv ENEL
	Elettrodotti 132 Kv ENEL sotterraneo		

Impianti di telecomunicazioni :

	Localizzazione degli impianti con indicato il numero delle parabole presenti
--	--

AREE DI STUDIO PER INTEGRAZIONE RISORSE IDRICHE

-  Sistema Val di Vara Riviera
-  Sistema Val di Vara Riviera
-  Sistema Val di Magra
-  Sistema Val di Magra

RIFERIMENTO

PROVINCIA DELLA SPEZIA, PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO PROVINCIALE No. 127 DEL 12 LUGLIO 2005, CARTA DELLA SALUBRITA', SCALA 1:25,000

FIGURA 8.8b

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA, CARTA DELLA SALUBRITA'