

PIANO STRUTTURALE

(L.R. 1/2005)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO

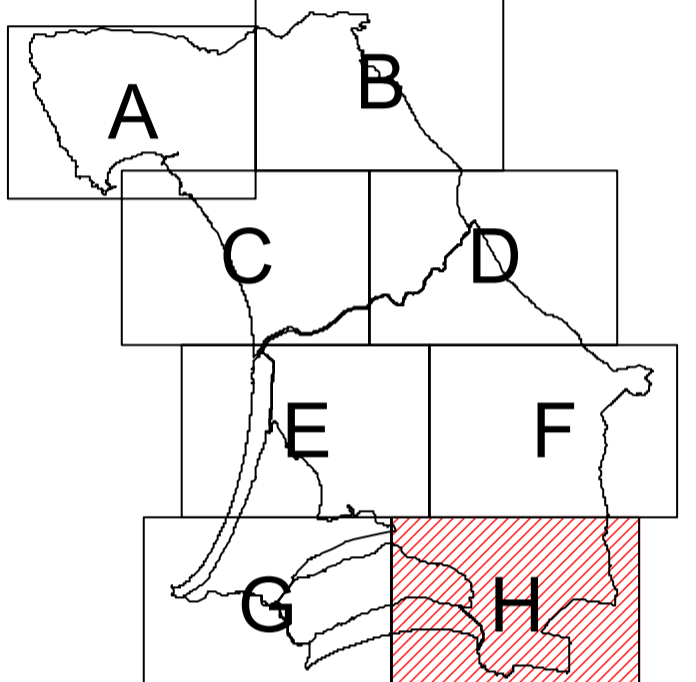
(Del. C.R. 94/1985 - L.R. 1/2005 - Del. C.R. 12/2000 ex-salvaguardie
Piano Assetto Idrogeologico del Bacino Regionale Ombrone
Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto)

TAVOLA 5H

CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:10.000

Quadro di unione delle tavole



Legenda

CLASSI DI PERMEABILITÀ	TIPO DI PERMEABILITÀ	LITOTIPI
PERMEABILITÀ ELEVATA	Ap porose	sr Sabie rosse piu' o meno grossolane, talvola cementate. r Terreni di riporto. dt Detriti di versante. s Depositi di spiaggia ed eolici, costituiti da sabbie gialle passanti talvola a rosse. Qp Panchina marina e sabbia eolica in terrazzi. sd Dune antiche con sabbia bruna passante a rossa piu' o meno cementata. Pcg Conglomerati poligenici poco coerenti, con intercalazioni sabbiose o argillose. Ciottoli prevalenti di palombini e brecciole numulitiche; talvola di calcare cavernoso o verrucano
	Af fratturate	cv Calcare Covernoso: Calcar dolomitic grigi chiari e scuri, brecciat o compatti, spesso vacuolari, talora con gessi.
PERMEABILITÀ MEDIA	Mp porose	a Alluvioni fluviali recenti ed attuali. Ps Sabie piu' o meno argillose o con lenti di argille, con fossili marini del Pliocene.
	Mf fratturate	v Vermucano: scisti argilosci ed arenascisti con intercalazioni di quarziti ed arenagici. mp Flysch calcareo: alternanza di calcari piu' o meno marmosi grigio chiari o biancastri con marni ed argilosci marmosi. np Calcarenti, calcar marnosi biancastri con intercalazioni di calcari silicei (palombini) e rare arenarie. mg Macigno: Torbiditi arenacee quarzoso-feldspatiche a grana medio-fine, a volte notevolmente alterate.
PERMEABILITÀ BASSA	Bp porose	n Flysch calcareo marmoso: Calcarenti, calciruditi con microforamiferi, calcarini con secca, calcar fini a palombini, marni scistose giallicce. tp Depositi di transizione, di retrospiaggia ed alluvionali, terreni limosi, talvolta torbos, di ambiente lagunare o palustre. Qm Argille e sabbie fossilifere marine o lagunari.
	Bf fratturate	Pag Argille piu' o meno sabbiose con fossili marini. gp Galestri e palombini: argilosci talora siliceti; (galestri) con intercalazioni di calcar silicei (palombini) e rare arenarie.

- Isopieze
- Direzione di flusso
- Isocinetiche
- Pozzi censiti (A.P. Grosseto)
- Limite area a stress idrico
- +++-+ Arene interessate dall'ingressione del cuneo salino e da stress idrico.
- Pozzi utilizzati per misure di conducibilità (rosso), piezometria (blu), o di entrambe (arancio)
- Capisaldi di controllo delle acque superficiali con misure di conducibilità (rosso) o conducibilità e piezometria (arancio).
- Sorgenti e pozzi termali
- Sorgenti
- Zone di rispetto delle acque sotterranee per uso umano (art.5 DL 258/00).
- Sink holes da storico-inventario S.I.T. Regione Toscana.
- Area di contorno sink holes.
- Sink holes da storico-inventario S.I.T. Regione Toscana, con voragine evidente.
- Area di contorno sink holes con voragine evidente.
- Limite concessione mineraria/termale (art.31 L.R. 86/94).
- Zona di protezione idrogeologica.

