

PIANO STRUTTURALE

(L.R. 1/2005)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO

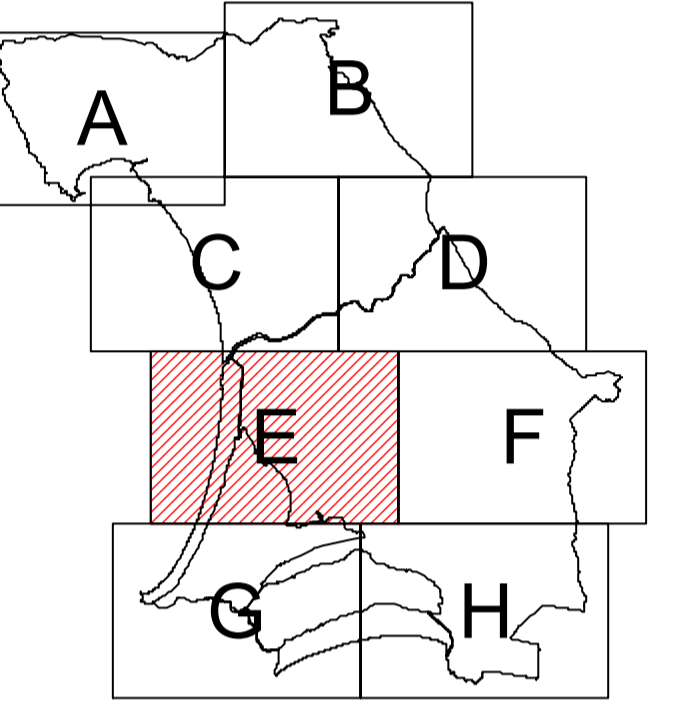
(Del. C.R. 94/1985 - L.R. 1/2005 - Del. C.R. 12/2000 ex-salvaguardie
Piano Assetto Idrogeologico del Bacino Regionale Ombrone
Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto)

TAVOLA 5E

CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:10.000

Quadro di unione delle tavole



Legenda

CLASSI DI PERMEABILITÀ	TIPO DI PERMEABILITÀ	LITOTIPI
PERMEABILITÀ ELEVATA	Ap porose	<ul style="list-style-type: none"> sr Sabie rosse piu' o meno grossolane, talvolta cementate. r Terreni di riporto. dt Detriti di versante. s Depositi di spiaggia ed eolici, costituiti da sabbie gialle passanti talvolta 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 breccie numulitiche; talvolta di calcare cavernoso o verrucano
	Af fratturate	<ul style="list-style-type: none"> cv Calcare Covernoso: Calcar dolomitic grigi chiari e scuri, brecciat o compatti, spesso vacuulari, talora con gessi.
PERMEABILITÀ MEDIA	Mp porose	<ul style="list-style-type: none"> a Alluvioni fluviali recenti ed attuali. Ps Sabie piu' o meno argillose o con lenti di argille, con fossili marini del Pliocene. v Vermucano: scisti argilosci ed arenacei con intercalazioni di quarziti ed anagenici. 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. n Flysch calcareo marmoso: Calcarenti, calcaruditi con microforaminiferi, calcar con secca, calcar fini a palombini, marni scistose giallicce. tp Depositi di transizione, di retospieggiata ed alluvionali, terreni limosi, talvolta torbosi, di ambiente lagunare o palustre. Qm Argille piu' o meno sabbiose con fossili marini. Pag Argille piu' o meno sabbiose con fossili marini.
	Mf fratturate	<ul style="list-style-type: none"> mg Macigno: Torbiditi arenacee quarzoso-feldspatiche a grana medio-fine, a volte notevolmente alterate. n Flysch calcareo marmoso: Calcarenti, calcaruditi con microforaminiferi, calcar con secca, calcar fini a palombini, marni scistose giallicce. tp Depositi di transizione, di retospieggiata ed alluvionali, terreni limosi, talvolta torbosi, di ambiente lagunare o palustre. Qm Argille piu' o meno sabbiose con fossili marini. Pag Argille piu' o meno sabbiose con fossili marini.
PERMEABILITÀ BASSA	Bp porose	<ul style="list-style-type: none"> gp Galestri e palombini: argilosci talora siliceti; (galestri) con intercalazioni di calcar silicei (palombini) e rare arenarie.
	Bf fratturate	<ul style="list-style-type: none"> gp Galestri e palombini: argilosci talora siliceti; (galestri) con intercalazioni di calcar silicei (palombini) e rare arenarie.

- Isopieze
- Direzione di flusso
- Isocodutte
- 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 conductibilità (rosso), piezometria (blu), o di entrambe (arancio)
- Capisaldi di controllo delle acque superficiali con misure di conductibilità (rosso) o conductibilità e piezometria (arancio).
- Sorgenti e pozzi termali
- Sorgenti

Studio Geologico
Dott. Geol. Simone Fiaschi - Dott. Geol. Alessandro Murrata
Via S. Pellico, 14/16 CERTALDO - FI - tel/fax 0571/651312
Novembre 2006