

# PIANO STRUTTURALE

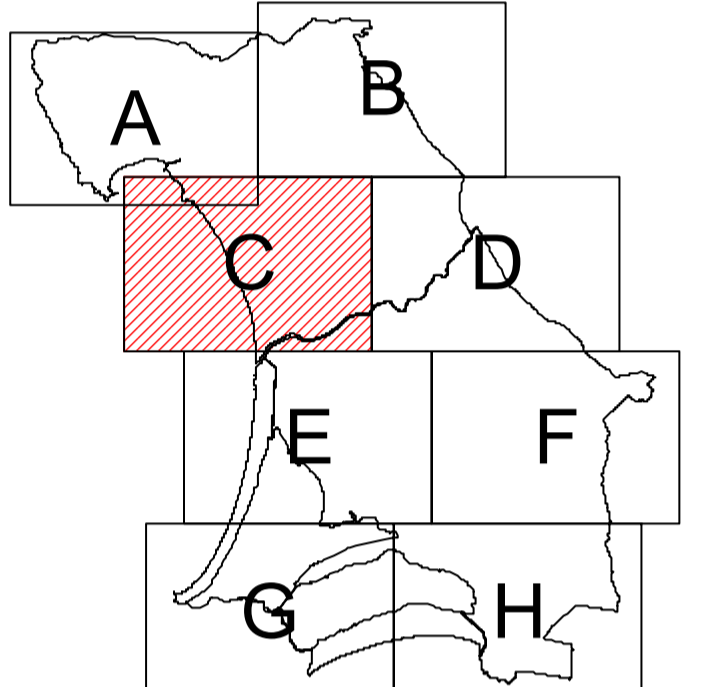
(L.R. 1/2005)

## 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 5C CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:10.000

Quadro di unione delle tavole



#### Legenda

CLASSE DI PERMEABILITÀ	TIPO DI PERMEABILITÀ	LITOTIPI
PERMEABILITÀ ELEVATA	Ap porose	<ul style="list-style-type: none"> <li>sr Sabie rosse piu' o meno grossolane, talvolta cementate.</li> <li>r Terreni di riporto.</li> <li>dt Detriti di versante.</li> <li>s Depositi di spiaggia ed eolici, costituiti da sabbie gialle passanti talvolta a rosse.</li> <li>Qp Panchina marina e sabbia eolica in terrazzi.</li> <li>sd Dune antiche con sabbia bruna passante a rossa piu' o meno cementata.</li> <li>Pcg Conglomerati poligenici poco coerenti, con intercalazioni sabbiose o argillose. Ciottoli prevalenti di palombini e breccie numulitiche; talvolta di calcare cavernoso o verrucano</li> </ul>
	Af fratturate	<ul style="list-style-type: none"> <li>cv Calcare Covernoso: Calcar dolomitic grigi chiari e scuri, brecciat o compatti, spesso vacuolari, talora con gessi.</li> </ul>
PERMEABILITÀ MEDIA	Mp porose	<ul style="list-style-type: none"> <li>a Alluvioni fluviali recenti ed attuali.</li> <li>Ps Sabie piu' o meno argillose o con lenti di argille, con fossili marini del Pliocene.</li> </ul>
	Mf fratturate	<ul style="list-style-type: none"> <li>v Vermucano: scisti argilosci ed arenacei con intercalazioni di quarziti ed anageniti.</li> <li>mp Flysch calcareo: alternanza di calcari piu' o meno marmosi grigio chiari o biancastri con marni ed argilosci marmosi.</li> <li>np Calcareni, calcar marnosi biancastri con intercalazioni di calcari silicei (palombini) e rare arenarie.</li> <li>mg Macigno: Torbiditi arenacee quarzoso-feldspatiche a grana medio-fine, a volte notevolmente alterate.</li> <li>n Flysch calcareo marmoso: Calcareni, calciruditi con microforamiferi, calcar con secca, calcar fini a palombini, marni scistose giallicce.</li> <li>tp Depositi di transizione, di retrospiaggia ed alluvionali, terreni limosi, talvolta torbos, di ambiente lagunare o palustre.</li> <li>Qm Argille e sabbie fossilifere marine o lagunari.</li> <li>Pag Argille piu' o meno sabbiose con fossili marini.</li> </ul>
PERMEABILITÀ BASSA	Bp porose	<ul style="list-style-type: none"> <li>gp Galestri e palombini: argilosci talora siliceti; (galestri) con intercalazioni di calcar silicei (palombini) e rare arenarie.</li> </ul>
	Bf fratturate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pozzi per uso potabile.</li> <li>Zone di rispetto delle acque sotterranee per uso umano (art.5 DL 258/00).</li> <li>Sink holes da storico-inventario S.I.T. Regione Toscana.</li> <li>Area di contorno sink holes.</li> <li>Sink holes da storico-inventario S.I.T. Regione Toscana, con voragine evidente.</li> <li>Area di contorno sink holes con voragine evidente.</li> <li>Capisaldi di controllo delle acque superficiali con misure di conducibilità (rosso), piezometria (blu), o di entrambe (arancio).</li> <li>Arearie interessate dall'ingressione del cuneo salino e da stress idrico.</li> <li>Pozzi utilizzati per misure di conducibilità (rosso), piezometria (blu), o di entrambe (arancio).</li> <li>Area di contorno sink holes con voragine evidente.</li> <li>Limite concessione mineraria/termale (art.31 L.R. 66/94).</li> <li>Sorgenti e pozzi termali</li> <li>Sorgenti</li> </ul>

- Isopieze
  - Direzione di flusso
  - Isocodutte
  - Pozzi censiti (A.P. Grosseto)
  - Limite area a stress idrico
  - Area 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
- Studio Geologico  
Dott. Geol. Simone Fiaschi - Dott. Geol. Alessandro Murratza  
Via S. Pellico, 14/16 CERTALDO - FI - tel/fax 0571/651312  
Novembre 2006

