



Comune di Monteverdi M.mo
Provincia di Pisa

PIANO STRUTTURALE

STUDIO GEOLOGICO - TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE
DEL PIANO STRUTTURALE E DEL REGOLAMENTO URBANISTICO

al sensi Ord. P.C.M. n°3274/03 - L.R. n°1/2005 - D.C.R.T. n°13 del 25/01/2005 - Del. C. P. di Pisa 27/07/2006, n°100 -
D.P.G.R. n°26/R del 26/04/2007 - D.C.R. n°72 del 24/07/2007

SINDACO Carlo Giannoni	IL RESPONSABILE Arch. M. Elena Perrone
VICESINDACO Righini Sergio	IL PROGETTISTA Arch. Massimo Bartolozzi
SEGRETARIO COMUNALE Ilaria Luciano	

I GEOLOGI				
Dott. SERGIO CROCETTI Geologo - (O.G.T. n°988) Via Falicoro n°6, 57014 Collesalveti (LI) scroce@sysnet.it				
Dott. GIANCARLO LARI Geologo - (O.G.T. n°183) P.zza Martiri della Libertà n°7, 56048 Volterra (PI) lari@geostudio@libero.it				

01	04/2008	2° Riduzione (Adeguamento 26/R)	S. Crocetti/G. Lari	A. Balotelli/M. Cinquini/Franceschi	S. Crocetti/G. Lari
02	12/2005	1° Revisione	S. Crocetti/G. Lari	M. Cinquini/Franceschi	S. Crocetti/G. Lari
Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Disegnato	Approvato
Tavola: 6					
Scala: 1:15.000					

LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

CLASSE	DESCRIZIONE
1	Permeabili per porosità (at, all)
2	Limitatamente permeabili per porosità (SV, SDN, dt)
3	Permeabili per fessurazione e/o limitati fenomeni carsici (CCL)
4	Limitatamente permeabili per fessurazione (MAC, MTV, E, G, B, DSA, CMA, CCS, SDA01, MDO, MIObr, CA-C, CA-Cr)
5	Impermeabili o localmente permeabili per porosità residua o per fessurazione (SLT-C, CVM, BAM, GAM, CLB, LST, CA-Ib, MIO-br, LST-I, RAQ-r, RCH, APA, APA01)
6	Impermeabili (RAQ, SLT-m, FAA)

- Pozzo (Uso potabile)
- Pozzo (Uso domestico/irriguo/altro)
- Sorgente
- Sorgente concessionaria
- Linee di deflusso sotterraneo
- Aree di ricarica idrogeologica

CARTA IDROGEOLOGICA