



LEGENDA CARTA DELLA VULNERABILITA'

CLASSE DI VULNERABILITA'	SOTTOCLASSE	DESCRIZIONE	
	1 - Irrelevante	Rispetto le aree in cui la risorsa idrica considerata non è presente, essendovi terreni prevalentemente privi di circolazione idrica sotterranea, per cui gli eventuali inquinanti raggiungono direttamente le acque superficiali o sfociano nel mare, in una fascia o a estuario o complesso marino arginici e alcuni complessi acquatici costieri.	
	2 - Bassa	Compendio e situazione in cui la risorsa idrica considerata è approssimativamente non vulnerabile, in base a considerazioni riguardanti la natura degli eventuali inquinanti, la natura del terreno di copertura, la natura del sottosuolo e la natura della circolazione idrica sotterranea. In tali zone, l'eventuale inquinamento non comporta alcun rischio per la salute umana e per l'ambiente, in quanto la natura del terreno e del sottosuolo, la natura della circolazione idrica sotterranea e la natura della copertura del suolo, assicurano un'efficace protezione della risorsa idrica sotterranea.	
	3 - Media	3a - medio/bassa	Compendio e situazione in cui la risorsa idrica considerata presenta un grado di protezione medio-basso, in base a considerazioni riguardanti la natura degli eventuali inquinanti, la natura del terreno di copertura, la natura del sottosuolo e la natura della circolazione idrica sotterranea. In tali zone, l'eventuale inquinamento non comporta alcun rischio per la salute umana e per l'ambiente, in quanto la natura del terreno e del sottosuolo, la natura della circolazione idrica sotterranea e la natura della copertura del suolo, assicurano un'efficace protezione della risorsa idrica sotterranea.
	3 - Media	3b - medio/alta	Compendio e situazione in cui la risorsa idrica considerata presenta un grado di protezione medio-alto, in base a considerazioni riguardanti la natura degli eventuali inquinanti, la natura del terreno di copertura, la natura del sottosuolo e la natura della circolazione idrica sotterranea. In tali zone, l'eventuale inquinamento non comporta alcun rischio per la salute umana e per l'ambiente, in quanto la natura del terreno e del sottosuolo, la natura della circolazione idrica sotterranea e la natura della copertura del suolo, assicurano un'efficace protezione della risorsa idrica sotterranea.
	4 - Alta	4a - elevata	Compendio e situazione in cui la risorsa idrica considerata presenta un grado di protezione medio-alto, in base a considerazioni riguardanti la natura degli eventuali inquinanti, la natura del terreno di copertura, la natura del sottosuolo e la natura della circolazione idrica sotterranea. In tali zone, l'eventuale inquinamento non comporta alcun rischio per la salute umana e per l'ambiente, in quanto la natura del terreno e del sottosuolo, la natura della circolazione idrica sotterranea e la natura della copertura del suolo, assicurano un'efficace protezione della risorsa idrica sotterranea.
	4 - Alta	4b - molto elevata	Compendio e situazione in cui la risorsa idrica considerata è costata, cioè in cui la protezione idrogeologica è compromessa, in base a considerazioni riguardanti la natura degli eventuali inquinanti, la natura del terreno di copertura, la natura del sottosuolo e la natura della circolazione idrica sotterranea. In tali zone, l'eventuale inquinamento comporta un rischio per la salute umana e per l'ambiente, in quanto la natura del terreno e del sottosuolo, la natura della circolazione idrica sotterranea e la natura della copertura del suolo, non assicurano un'efficace protezione della risorsa idrica sotterranea.

- Pozzo (uso potabile)
- Pozzo (uso domestico/irriguo/altro)
- Sorgente
- Sorgente concessionaria
- Zona di rispetto dal punto di captazione o derivazione potabile, di estensione pari a 200 metri, ai sensi dell'art. 21, comma 7, del D.L. n° 152 del 11 maggio 1999 e successive integrazioni (D.L. n° 258 del 18 agosto 2000).

Comune di Monteverdi M.mo
Provincia di Pisa

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

ai sensi Ord. P.C.M. n°3274/03 - L.R. n°11/2005 - 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 Gannoni	IL RESPONSABILE Arch. M. Elena Pirrone	
VICE SINDACO Righini Sergio	IL PROGETTISTA Arch. Massimo Bartolozzi	
SEGRETARIO COMUNALE Ilara Luciano		
I GEOLOGI Dott. SERGIO CROCETTI Geologo - (O.G.T. n°988) Via Pallesco n°49, 57014 Collesalveti (LI) scroce@syznet.it		
Dott. GIANCARLO LARI Geologo - (O.G.T. n°183) P.zza Martiri della Libertà n°7, 56048 Volterra (PI) italgeostudio@libero.it		

01	04/2008	2° Redazione (Adeguamento 26/R)	S. Crocetti/G. Lari	A. Baldelli/M. Cinci/M. Franceschi	S. Crocetti/G. Lari
02	12/2005	1° Redazione	S. Crocetti/G. Lari	M. Cinci/M. Franceschi	S. Crocetti/G. Lari
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Disegnato	Approvato
Tavola: 7 CARTA DELLA VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA					
Scala: 1:15.000					