



**Comune di Monteverdi M.mo**  
Provincia di Pisa

**REGOLAMENTO URBANISTICO**  
STUDIO GEOLOGICO - TECNICO DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL REGOLAMENTO URBANISTICO

ai sensi Ord. P.C.M. n°3274/03 - L.R. n°12/2005 - 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

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>SINDACO</b><br>Carlo Giannotti            | <b>IL RESPONSABILE</b><br>Arch. M. Elena Pirone   |  |
| <b>VICEDSINDACO</b><br>Righini Sergio        | <b>IL PROGETTISTA</b><br>Arch. Massimo Bartolozzi |  |
| <b>SEGRETARIO COMUNALE</b><br>Ilaria Luciano |   |  |

**I GEOLOGI**

Dot. SERGIO CROCETTI  
Geologo - (O.G.T. n°988)  
Via Palestro n°49,  
57014 Collesalveti (LI)  
scroce@syonet.it

Dot. GIANCARLO LARI  
Geologo - (O.G.T. n°183)  
P.zza Martiri della Libertà n°9,  
56048 Volterra (PT)  
italgeostudio@libero.it

|    |         |                                 |                     |                                    |                     |
|----|---------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| 04 | 02/2012 | 5° Red. (Adeguamento R.U.)      | S. Crocetti/G. Lari | S. Crocetti/M. Cinci               | S. Crocetti/G. Lari |
| 03 | 11/2011 | 4° Red. (Adeguamento R.U.)      | S. Crocetti/G. Lari | S. Crocetti/M. Cinci               | S. Crocetti/G. Lari |
| 02 | 10/2008 | 3° Red. (Integr. URTAI-Bacini)  | S. Crocetti/G. Lari | A. Baldelli/M. Cinci               | S. Crocetti/G. Lari |
| 01 | 04/2008 | 2° Redazione (Adeguamento 26/R) | S. Crocetti/G. Lari | A. Baldelli/M. Cinci/M. Franceschi | S. Crocetti/G. Lari |
| 00 | 12/2005 | 1° Redazione                    | S. Crocetti/G. Lari | M. Cinci/M. Franceschi             | S. Crocetti/G. Lari |

**Revisioni**

| Revisioni | Data | Descrizione | Redatto | Disegnato | Approvato |
|-----------|------|-------------|---------|-----------|-----------|
|-----------|------|-------------|---------|-----------|-----------|

Tavola: **10b**

Scala: 1:10.000

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

**LEGENDA CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

| CLASSE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA | DESCRIZIONE   |
|-----------------------------------|---|
| <b>1 - Bassa (I.1)</b>            | Comprende le aree sottopassanti collinari e montuose, prossime e non ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:<br>a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;<br>b) sono in siti favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a 2 metri rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda;<br>c) sono assenti fenomeni di ristagno in quanto provvisti di rete di allontamento delle acque meteoriche.   |
| <b>2 - Media (I.2)</b>            | Comprende le aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200-Tr<500 anni.<br>In assenza di studi idrologici-idraulici di dettaglio, comprende le aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:<br>a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;<br>b) sono in situazioni di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a 2 metri rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.  |
| <b>3 - Elevata (I.3)</b>          | Comprende le aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30-Tr<200 anni.<br>In assenza di studi idrologici-idraulici di dettaglio, rientrano in questa classe le aree di fondovalle per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:<br>a) vi sono notizie storiche di inondazioni;<br>b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2 metri sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.<br>Sono inserite le P.I.E.  |
| <b>4 - Molto elevata (I.4)</b>    | Comprende le aree interessate da allagamenti per eventi Tr<30 anni.<br>In assenza di studi idrologici-idraulici di dettaglio, rientrano in questa classe le aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:<br>a) vi sono notizie storiche di inondazioni;<br>b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2 metri sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.<br>Sono inserite le P.I.M.E. e tutti gli elementi "idrografici" naturali o antropici (corsi d'acqua perenni, invasi, laghi, casse d'espansione etc.). |

● Punti critici noti (ponti e tombamenti)

■ Casse di espansione / laminazione previste e realizzate (A.S.I.P.)

■ Ex Ambito "A1", Vincolo di protezione assoluta di 10 m (D.C.R. n.72/2007)