



**LEGENDA**

**Classi di Pericolosità idraulica**

- Pericolosità idraulica molto elevata (1/3):  
Area interessata da allagamenti per eventi con Tr=30 anni
- Pericolosità idraulica elevata (1/3):  
Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra 30<Tr<200 anni
- Pericolosità idraulica media (1/2):  
Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra 200<Tr<500 anni
- Pericolosità idraulica bassa (1/1):  
Area collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
- Innoni viai sono rotte storiche di inondazione;  
- Sono in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di scarpata.

Perimetro dei Centri abitati

  
**Comune di Montecatini Terme**  
 PROVINCIA DI PISTOIA

**REGOLAMENTO URBANISTICO**  
 LEGGE REGIONALE 3 GENNAIO 2005 N. 1  
 e.s.m.l.

---

<p><b>ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>STUDIO DI ARCHITETTURA QUINQUE ASSOCIATI        Prof. Arch. Francesco Gurneri</p> <p>AREA SERVIZIO DEL TERRITORIO        SETTORE INGENNERIA URBANISTICA        Responsabile d'Area: Arch. Mario Damiani        Responsabile Settore: Arch. Fabio Ciliberti        Clara Lazzarotti</p> <p><b>INDAGINI GEOLOGICHE, IDRAULICHE        E SISMICHE</b></p> <p>Centro Studi Geologici:        Geol. Roberto Cheroni        Geol. Debora Latorre        Geol. Marco De Martin Mazzaron        Ing. Silvia Lucia        Geol. Alice Dal Sardo</p> <p><b>VALLITAZIONE AMBIENTALE E STRATEGICA</b>        ATP "Montecatini 2011" - Capogruppo:        Arch. Riccardo Luca Bresciani</p> <p><b>COLLABORAZIONI ESTERNE</b>        Arch. Sara Sind Fortini        Arch. Maurizio Sivetti</p>	<p><b>SINDACO</b>        Dott. Giuseppe Bellandi</p> <p><b>ASSESSORE ALL'URBANISTICA</b>        Dott. Giuseppe Bellandi</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>        Arch. Mario Damiani</p> <p><b>GARANTE DELLA COMUNICAZIONE</b>        Arch. Fabio Ciliberti</p>
---	---

P05a  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
 AI SENSI DEL D.P.G.R. 25.10.2011 N. 53/R  
 Scala 1:5000