



LEGENDA

Classi di Pericolosità idraulica

- Pericolosità idraulica molto elevata (PI 4)
Aree inondabili da eventi con tempi di ritorno TR<30 anni e con battente h>30 cm
- Pericolosità idraulica elevata (PI 3)
Aree inondabili da eventi con tempi di ritorno TR<30 anni con battente h>30 cm e aree inondabili da un evento con tempo di ritorno 30<TR<100 anni e con battente h>30 cm
- Pericolosità idraulica media (PI 2)
Aree inondabili da eventi con tempi di ritorno 30<TR<100 anni e con battente h<30 cm e aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 100<TR<200 anni
- Pericolosità idraulica moderata (PI 1)
Aree inondabili da eventi con tempi di ritorno 200<TR<500 anni (escluso dal Piano di Bacino del Fiume Arno - Piano stralcio Assetto Idrogeologico)

Perimetro Centri abitati


Comune di Montecatini Terme
 PROVINCIA DI PISTOIA

REGOLAMENTO URBANISTICO
 LEGGE REGIONALE 3 GENNAIO 2005 N. 1
 o.s.m.

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE
 STUDIO DI INGEGNERIA QUANTITATIVA ASSOCIATI
 Prof. Arch. Francesco Gurneri
 AREA GOVERNO DEL TERRITORIO
 SETTORE AMMINISTRAZIONE URBANISTICA
 Responsabile d'Area: Arch. Mario Damiani
 Responsabile Settore: Arch. Fabio Ciliberti
 Chiara Lazzaretti

INDAGINI GEOLOGICHE, IDRAULICHE E SISMICHE:
 Centro Studi Geologici
 Geol. Roberto Chetroni
 Geol. Doretta Latini
 Geol. Marco De Martin Mazzanti
 Ing. Silvia Lucchi
 Geol. Aldo Del Sordo

VALLUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA:
 ATP "Montecatini 2011" - Capogruppo:
 Arch. Riccardo Luca Bareschi
COLLABORAZIONI ESTERNE:
 Arch. Sara Bindi Fontori
 Arch. Maurizio Givara

SINDACO
 Dott. Giuseppe Bellandi
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Dott. Giuseppe Bellandi
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Mario Damiani
GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
 Arch. Fabio Ciliberti

P05b
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
AI SENSI DEL P.A.I.
 Scala 1:5000