



Legenda

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

Classi di pericolosità

Pericolosità geologica media: aree in cui sono presenti fenomeni frana attivi e stabilizzati naturalmente o artificialmente; aree con elementi geomorfologici, litologici e geologici data cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti con pendenze inferiori al 25%.

Pericolosità geologica elevata: aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con potenziale instabilità connessa alla geometria, all'altitudine, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche; corpi detritici su versanti con pendenza superiore al 25%.

Pericolosità geologica molto elevata media: aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza; aree interessate da sciflussi.


Comune di Montecatini Terme
 PROVINCIA DI PISTOIA

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

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
 STUDIO DI ARCHITETTURA QUINERI ASSOCIATI
 Prof. Arch. Francesco Quineri
 AREA GOVERNO DEL TERRITORIO
 SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 Responsabile d'Area: Arch. Mario Damiani
 Responsabile Settore: Arch. Fabio Ciliberti
 Clara Lazzeretti

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

INDAGINI GEOLOGICHE, IDRAULICHE E SISMICHE
 Centro Studi Geologici
 Geol. Roberto Cherassi
 Geol. Debora Latini
 Geol. Marco De Martini Mazzoni
 Ing. Silvia Lucia
 Geol. Alice Del Sordo

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
 ATR "Montecatini 2011" - Capogruppo:
 Arch. Riccardo Luca Bresnari
COLLABORAZIONI ESTERNE:
 Arch. Sara Ines Forti
 Arch. Maurizio Sivetti

PO4
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
 Scala 1:5000