

MICROZONAZIONE SISMICA

carta geologica di superficie

scala 1 : 100.000



RESPONSABILI DI PROGETTO
 Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
 Roberto Gabrielli - Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio
 Coordinamento Microzonazione Sismica
 Luca Martelli - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
 Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza
 Maria Romani - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

SOGETTI REALIZZATORI



Servizio Pianificazione Urbanistica,
 Paesaggio e uso sostenibile del territorio

Fonte dei dati:
 carta geologica di pianura della Regione Emilia-Romagna (1999),
 carte di analisi della pericolosità sismica locale (primo livello) del
 PTPC delle Province di Modena, Reggio-Emilia, Ferrara, Bologna
 e dei PSC dei Comuni di Crevalcore (BO), Mirandola (MO) e
 Associazione Intercomunale Alto Ferrarese.

Ambiti di studio:
 Maria Romani - Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione
 Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio
 Antonella Mancardi - Provincia di Modena, Servizio Pianificazione
 Urbanistica e Cartografia

Elaborazione cartografica:
 Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico,
 Sismico e dei Suoli
 Giulio Scroccesi - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico,
 Sismico e dei Suoli

Legenda

- A** Prevalenti terreni fini, limi e argille, di piana inondabile
- S** prevalenti terreni sabbiosi di canale-argine e ventagli di rotta
- ambito di studio
- limite comunale
- limite provinciale
- limite regionale

