

MICROZONAZIONE SISMICA

carta delle frequenze naturali del terreno

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

SOGGETTI REALIZZATORI



Autore: Dott. Geol. Domenico Pileggi

Servizio Pianificazione Urbanistica,
 Paesaggio e uso sostenibile del territorio

Ambiti di studio:
 Maria Romani - Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio
 Antonella Mainardi - Provincia di Modena, Servizio Pianificazione Urbanistica e Cartografia
 Elaborazione cartografica:
 Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
 Giulio Ercolossi - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Legenda

	ADBPO	UNIBAS-OGS	PSC Mirandola	UNISI	RER MS ord. 70/2012
$F_0 < 0.8$	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5	▲ A < 2 ▲ 2 <= A < 2.5 ▲ A >= 2.5	◆ A < 2 ◆ 2 <= A < 2.5 ◆ A >= 2.5	■ A < 2 ■ 2 <= A < 2.5 ■ A >= 2.5	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5
$0.6 <= F_0 < 0.8$	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5	▲ A < 2 ▲ 2 <= A < 2.5 ▲ A >= 2.5	◆ A < 2 ◆ 2 <= A < 2.5 ◆ A >= 2.5	■ A < 2 ■ 2 <= A < 2.5 ■ A >= 2.5	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5
$0.8 <= F_0 < 1.0$	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5	▲ A < 2 ▲ 2 <= A < 2.5 ▲ A >= 2.5	◆ A < 2 ◆ 2 <= A < 2.5 ◆ A >= 2.5	■ A < 2 ■ 2 <= A < 2.5 ■ A >= 2.5	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5
$F_0 >= 1.0$	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5	▲ A < 2 ▲ 2 <= A < 2.5 ▲ A >= 2.5	◆ A < 2 ◆ 2 <= A < 2.5 ◆ A >= 2.5	■ A < 2 ■ 2 <= A < 2.5 ■ A >= 2.5	● A < 2 ● 2 <= A < 2.5 ● A >= 2.5

- ambito di studio
- limite comunale
- limite provinciale
- limite regionale

