

MICROZONAZIONE SISMICA

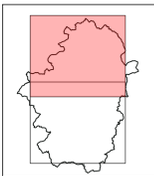
Carta della distribuzione sul territorio dei valori di HSM

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Pianoro



Regione Servizio Sismica Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021 PIANORO NORD
---	---	--



Legenda

Valori di HSM

Parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto per gli intervalli di periodi compresi tra 0,1 s - 0,5 s

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 0,22g ≤ HSM < 0,38g
- 0,39g ≤ HSM < 0,54g
- 0,55g ≤ HSM < 0,70g
- 0,71g ≤ HSM < 0,85g
- 0,86g ≤ HSM < 0,99g
- HSM ≥ 1g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- HSM < 0,21g
- 0,22g ≤ HSM < 0,38g
- 0,39g ≤ HSM < 0,54g
- 0,55g ≤ HSM < 0,70g
- 0,71g ≤ HSM < 0,85g
- 0,86g ≤ HSM < 0,99g
- HSM ≥ 1g

