

MICROZONAZIONE SISMICA

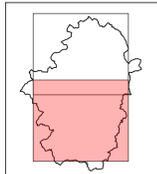
Carta della distribuzione sul territorio dei valori di H0408

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 SUD
---	---	---



Legenda

Valori di H0408

Parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto per gli intervalli di periodi compresi tra 0,4 s - 0,8 s

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 0,26g ≤ H0408 < 0,34g
- 0,35g ≤ H0408 < 0,45g
- 0,46g ≤ H0408 < 0,55g
- 0,56g ≤ H0408 < 0,65g
- H0408 ≥ 0,66g

Zone di attenzione per Instabilità (Livello 3 per FA da RSL no calcolo FRT)

- 0,26g ≤ H0408 < 0,34g
- 0,35g ≤ H0408 < 0,45g
- 0,56g ≤ H0408 < 0,65g
- H0408 ≥ 0,66g

Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3 per FA da RSL con calcolo FRT)

- 0,26g ≤ H0408 < 0,34g - 0 < FRT ≤ 15cm
- 0,35g ≤ H0408 < 0,45g - 0 < FRT ≤ 15cm
- H0408 ≥ 0,66g - 0 < FRT ≤ 15cm

