

MICROZONAZIONE SISMICA

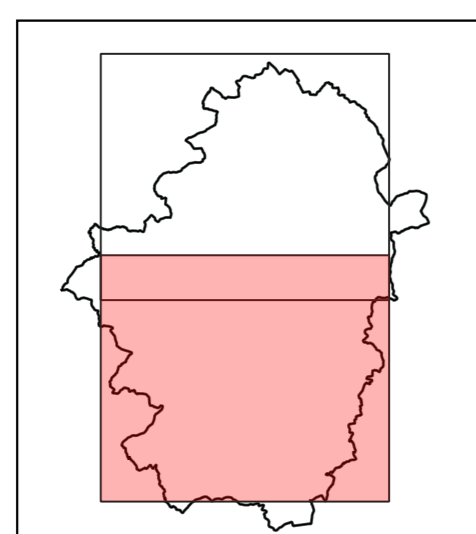
Carta della distribuzione sul territorio dei valori di H0515

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 H0515

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

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0,23g \leq H0515 < 0,29g$
- $0,36g \leq H0515 < 0,45g$
- $H0515 \geq 0,46g$

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

- $0,30g \leq H0515 < 0,35g$
- $0,36g \leq H0515 < 0,45g$
- $H0515 \geq 0,46g$

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

- $0,36g \leq H0515 < 0,45g - 0 < FRT \leq 15cm$
- $H0515 \geq 0,46g - 0 < FRT \leq 15cm$

