

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Fa SI1 (0,1 s < T < 0,5 s)

scala 1:5.000





Regione Emilia-Romagna

Comune di San Secondo









Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Fabio Picinotti	Data Marzo 2020
---------------------------	--	--------------------

Legenda

-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica di II livello
-  Area oggetto di microzonazione sismica di III livello
-  Area oggetto di Risposta Sismica Locale (RSL)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- | | | |
|---|-------------------------------|-----------|
|  | Fa SI1
(0, 1s < T> 0, 5 s) | 1.1 – 1.2 |
|  | Fa SI1
(0, 1s < T> 0, 5 s) | 1.3 – 1.4 |
|  | Fa SI1
(0, 1s < T> 0, 5 s) | 1.7 – 1.8 |
|  | Fa SI1
(0, 1s < T> 0, 5 s) | 1.9 – 2.0 |
|  | Fa SI1
(0, 1s < T> 0, 5 s) | 2.3 – 2.4 |
|  | Fa SI1
(0, 1s < T> 0, 5 s) | 2.5 – 2.6 |

I fattori amplificativi relativi alle zone stabili suscettibili di amplificazione locale, sono stati stimati sulla base delle tabelle della DGR 630/2019 riferite alle zone appartenenti al MARGINE di tipo A per le quali non vengono indicati i fattori amplificativi nel periodo $0.5s < T < 1.5s$

Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

- Zs_{LQ} Zone suscettibili per liquefazioni Fa SI1 (0,15 < T < 0,5 s) 1.5 - 1.6

