

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Fa S13 (0,5s < T < 1,5s)

scala 1:5.000





Regione Emilia-Romagna
Comune di San Secondo



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

MS3

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 S13 (0,5s < T < 1,5s) 1.1 - 1.2
-  Fa S13 (0,5s < T < 1,5s) 1.3 - 1.4

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)

-  Z_s - Zone suscettibili per liquefazioni Fa S13 (0,5s < T < 1,5s) 1.9 - 2.0

