

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

$H_{0,4s < T < 0,8s}$

scala 1:5.000





Regione Emilia-Romagna

Comune di San Secondo




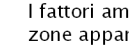


Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Fabio Picinotti	Data Marzo 2020
<b>MS3</b>		

### 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)

$H_{0,4s < T < 0,8s}$  (cm/s)

-  100 - 200
-  200 - 300
-  300 - 400
-  400 - 500

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)

-   $Z_{sLQ}$  Zone suscettibili per liquefazione ( $IL=2,062$ )

