

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)



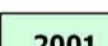
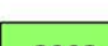


scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Secondo




Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  EN GEO S.r.l. www.angeo.it Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi	Data Dicembre 2017
---------------------------	---	-----------------------

Legenda

-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  **2001** Zona 1: Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -10 m da p.c., che ricoprono un substrato prevalentemente ghiaioso.
-  **2002** Zona 2: Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -15 + -20 m da p.c., che ricoprono un substrato prevalentemente ghiaioso.
- Zone di attenzione per instabilità**
-  **30502003** ZALQ: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 3
Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -10 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso di alcuni metri (<5), che a sua volta sovrasta un substrato prevalentemente ghiaioso
-  **30502004** ZALQ: zona di attenzione per liquefazioni - Zona 4
successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente argilloso-limosi, presenti mediamente fino a -10 m da p.c., che ricoprono un livello prevalentemente sabbioso, di potenza pluridecаметrica.

Punti di misura di rumore ambientale

-  Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

