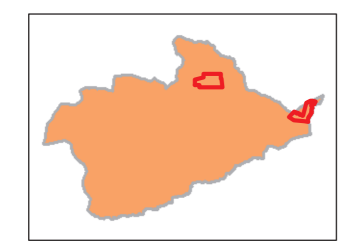


COMUNE DI PELAGO Provincia di Firenze

ADEGUAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO
DELLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE A
SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DEGLI STUDI DI
MICROZONAZIONE SISMICA DI 1° LIVELLO
(COMMISSIONE NAZIONEALE PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA)

Borselli - Consuma

TAVOLA G.15



scala 1:5.000

CARTA PERICOLOSITA' SISMICA

Professionista incaricato: Dott. Geol. Eros Aiello

novembre 2013 aggiornamento marzo 2017



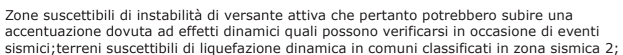
Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 FIRENZE Tel. e Fax 055.571393-575954 C.F. e P.IVA 02287880484

LEGENDA

Pericolosità della pericolosità sismica locale (D.P.G.R. N.53/R DEL 25 OTTOBRE 2011)



Pericolosità sismica locale molto elevata (S.4)





Pericolosità sismica locale elevata (S.3)

Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dare luogo a cedimenti diffusi; terreni suscettibili di liquefazione dinamica (per tutti i comuni tranne quelli classificati in zona sismica 2); zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico -meccaniche significativamente diverse; aree interessate da deformazioni legate alla presenza di faglie attive e faglie capaci (faglie che potenzialmente possono creare deformazioni in superficie); zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contenuto di impedenza sismica atteso fra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri.



Pericolosità sismica locale media (S.2)

Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3)



Pericolosità sismica locale bassa (S.1)

Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi.



Limite aree oggetto di approfondimento

