

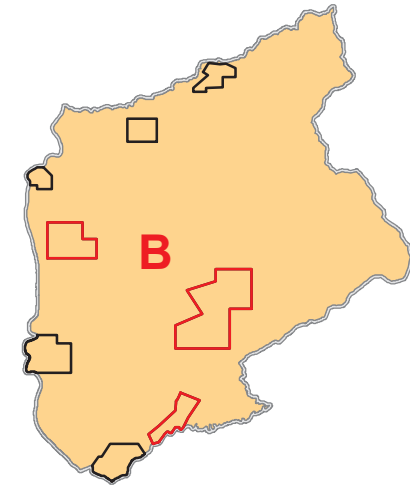


**COMUNE DI REGGELLO**  
PROVINCIA DI FIRENZE

INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO  
AL NUOVO PIANO STRUTTURALE  
AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA**

T.GEO 11 - B  
Capoluogo, Leccio, Vaggio



Scala 1:5.000



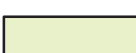

Professionista incaricato:  
Prof. Geol. Eros Aiello


Emesso:	Revisato:	Adottato con:	Approvato con:
settembre 2016			



**LEGENDA**

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

-  **Pericolosità sismica locale molto elevata (S.4)**  
Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; terreni suscettibili di liquefazione dinamica in comuni classificati in zona sismica 2;
-  **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, giaciture non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi.

 Limite aree oggetto di approfondimento

