



<p>Sindaco Gabriella Ferranti</p> <p>Assessore all'Urbanistica Marco Rossi</p> <p><i>Responsabile Servizio Urbanistica,</i> <i>Edilizia privata, Mobilità</i> Responsabile del procedimento Arch. Anna Maria Ottaviani</p> <p><i>Ufficio Garante della Comunicazione</i> Giovanna Poggiani Patrizia Mari</p>	<p>Pianificazione Urbanistica Arch. Mauro Ciampa <i>Collaboratori:</i> Arch. Giovanni Giusti Arch. Chiara Ciampa Geogr. Laura Garces Arch. Elisa De Ranieri</p> <p>Economia Territoriale Prof. Nicola Bellini <i>Collaboratore:</i> Dott.ssa Anna Loffredo</p> <p>Diritto Amministrativo Prof. Avv. Paolo Carozza <i>Collaboratori:</i> Mobilità Ing. Massimo Ferrini</p>	<p>Pasaggio - Territorio Rurale Dott. Agr. Elisabetta Norci <i>Collaboratori:</i> Dott. In Agr. Nicola Guglielmi Arch. Paes. Chiara Ciardelli</p> <p>Valutazione Ambientale Strategica Arch. Sonia Occhi <i>Collaboratore:</i> VDP srl.</p> <p>Geologia Dott. Geol. Marcello Palazzi <i>Collaboratori:</i> Dott. Geol. Enrico Giomarelli Dott. Alessandro Ciali</p>
--	--	---

Legenda

PERICOLOSITA' SISMICA
Ai sensi del D.P.G.R. 53/R/2011

S.1 **Pericolosità sismica locale bassa:**
Zone stabili caratterizzate dalla presenza di litotipi assimilabili al substrato rigido in affioramento e dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica.

S.2 **Pericolosità sismica locale media:**
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).

S.3 **Pericolosità sismica locale elevata:**
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 di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri.

S.4 **Pericolosità sismica locale molto elevata:**
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.

Limiti urbanistici ed amministrativi

Confine comunale

Limite di UTOE urbane insediative e artigianali/produktive

