



**Sindaco:** Ilaria Parrella  
**Ass. Urbanistica:** Silvano Melani

**SETTORE 3**  
 Garante della comunicazione:  
 Dott. Paolo Di Carlo

Responsabile del procedimento:  
 Dott. Luigi Deglincroce

Collaboratore tecnico:  
 Arch. Patrizia Lombardi  
 Geom. Daniele Ludetti

**AUTORITA' COMPETENTE V.A.S.:**  
 Arch. Paola Pollina

**PROGETTO**  
 Arch. Mauro Ciampa  
 Arch. Chiara Ciampa  
 Arch. Giovanni Giusti  
 Collaboratore:  
 Geogr. Laura Garas

**VALUTAZIONI**  
 PFM - Società tra professionisti  
 Dott. Agr. Guido Franchi  
 Dott. Agr. Federico Marinelli  
 Collaboratore:  
 Dott. Agr. Irene Ciavatti

**STUDI GEOLOGICI**  
 Geoprogetti Studio Associato  
 Dott. Geol. Francesca Franchi  
 Dott. Geol. Emilio Pistilli  
 Dott. Geol. Alessandra Giannetti

TAV 13-RU      **Pericolosità sismica ai sensi del D.P.G. 53/r**      Dicembre 2016  
 scala 1:10.000

Classi di pericolosità ai sensi del D.P.G.R. N° 53/R

- S.4 - Pericolosità sismica locale molto elevata**  
 Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.
- 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; alle zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; ai terreni suscettibili di liquefazione dinamica; alle zone in cui gli spessori dei depositi alluvionali attuali che giacciono al di sopra dei depositi del terrazzo delle Garbaise sono compresi entro 20 metri ed alle zone di versante con pendenze maggiori di 15°.
- 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; alle zone suscettibili di amplificazioni locali che non rientrano tra quelle previste per la classe di pericolosità sismica S3.
- S.1 - Pericolosità sismica locale bassa**  
 Non rappresentata

