

**Comune di Capannori**  
 Servizio alla città  
 Ufficio Urbanistica e Ambiente


Piazza A. Moro 1 - 55012 Capannori (LU) tel. 0583-4281 www.comune.capannori.lu.it

**REGOLAMENTO URBANISTICO**  
 Variante Generale adottata con Delibera C.C. n° 11 del 20/03/2014  
 approvata con Delibera C.C. n° 69 del 27/11/2015  
 aggiornata con Delibera C.C. n° 69 del 17/07/2018

**INDAGINI GEOLOGICHE**

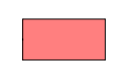

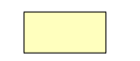
**Carta della pericolosità sismica**      Tav. B5  
 NORD  
 scala 1:10.000

Sindaco	Assessor Urbanistica
<b>Luca Menesini</b>	<b>Silvia Maria Amadei</b>
Garante della Comunicazione	<b>Dott. Giuseppe Marianetti</b>
Progettista	Responsabile del Procedimento
<b>Geol. Paolo Sani</b>	<b>Arch. Stefano Modena</b>
Gruppo di Progettazione interno	Collaborazioni Esterne
Arch. Michele Nucchi Geom. Giovanni Del Frate Arch. Silvia Giorgi Dott.ssa Alessia Pieraccini Arch. Valeria Tompanidis	Studio di Geologia Barsanti Sani e Associati Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord Dott.ssa Antonella Grazzini Dott.ssa Alessandra Sani



**Legenda**

**CLASSI DI PERICOLOSITA' SISMICA**

Classe	Pericolosità	Caratteri
	<b>S.4</b> <b>MOLTO ELEVATA</b>	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
	<b>S.3</b> <b>ELEVATA</b>	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 contenenti di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; terreni suscettibili di liquefazione dinamica; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-mecaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica all'esso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri;
	<b>S.2</b> <b>MEDIA</b>	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);

