

COMUNE DI PESCAGLIA

Provincia di Lucca

PIANO REGOLATORE GENERALE  
REGOLAMENTO URBANISTICO

INDAGINI GEOLOGICHE  
D.P.G.R. n° 26/R del 27 aprile 2007 in attuazione dell'art. 62  
della L.R. n°1/2005 in materia di indagini geologiche

Allegato A



Carta di pericolosità sismica del  
territorio esterno alle Z.M.P.S.L.

Base cartografica  
Carta Tecnica della Regione Toscana in scala 1:10.000  
Sezione n° 261020 Fabbriche di Vallico

Progettisti: Dott. Claudio Salvatori  
Architetto  
Dott. Giovanni Baldini  
Architetto  
Consulente: Prof. Maurizio Morandi  
Ingegnere  
Consulenza geologica: Dott.ssa Roberta Giorgi  
Geologo  
Coordinatore del settore 2: Lamberto Tovani  
Geometra  
Responsabile del procedimento: Dott. Michele Nucci  
Architetto  
Consulente ufficio tecnico

Febbraio 2009

P.T.C. - APPENDICE 1. INDIRIZZI P.S. art. 13bis e art. 15bis della N.T.A.		L.R. 1/2005, ART. 62 D.P.G.R. N° 26/R DEL 27.04.2007
<b>Classe 3i</b>	Aree non interessate da fenomeni attivi, suscettibili, per consistenza geologica ed morfologica, di subire fenomeni significativi deformazioni del suolo, quali: - aree interessate da fenomeni franosi quiescenti a pericolosità geomorfologica 3bg - zona di cresta rocciosa, cocuzzolo (buffer di 20 m) - zona di faglia, sovraccorrimiento o di fratturazione (buffer di 20m) - aree interessate da fenomeni franosi quiescenti diffuse con pericolosità geomorfologica 3bg Coefficiente di litorazione $\alpha = 1,3$	<div></div> <b>Classe S3</b> Pericolosità sismica elevata
<b>Classe 4i</b>	Aree interessate da movimenti franosi attivi e relativa fascia di rispetto. Aree non interessate da fenomeni attivi, suscettibili, per consistenza geologica e/o morfologica, di subire significative deformazioni permanenti del suolo e/o fenomeni di elevata amplificazione della sismicità. Aree interessate da fenomeni sismici, quali: - aree interessate da franto attivo a pericolosità geomorfologica 4g	<div></div> <b>Classe S4</b> Pericolosità sismica molto elevata

Coefficiente di litorazione  $\alpha = 1,3$

Delimitazione delle Aree a Maggior Pericolosità Sismica Locale (Z.M.P.S.L.) - Vedi tavola A6

