



Tipo di instabilit�		Pericolosit�	Norma P.A.I. (Art.)	LEGENDA	
A		P4	12	AREE INSTABILI AD ALTA PERICOLOSITA'	
B		P3	13	frane quiescenti: aree di accumulo e nicchia di distacco	
C.2		P3	13	AREE CON INSTABILITA' POTENZIALE ELEVATA PER CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	
E.2		P2	14	aree soggette a franosit� in terreni detritici acclivi	
F		P1	15	AREE POTENZIALMENTE FRANOSE PER CARATTERISTICHE LITOLOGICHE	
G			15	AREE DI MEDIA STABILITA' con sporadici e locali indizi di instabilit� e AREE STABILI con assenza di frane attive o quiescenti	
				AREE DI FONDOVALLE E/O PIANEGGIANTI	

Aggiornata in seguito alle richieste di integrazione della Del C.P. N 18 del 16.02.2006

COMUNE DI PESCAGLIA

Provincia di Lucca

PIANO REGOLATORE GENERALE

PIANO STRUTTURALE

L.R. 16 gennaio 1995 n 5 art. 24

QUADRO CONOSCITIVO

Allegato A



Scala 1:10.000

Carta della franosit 

P.A.I. Dell'Autorit  di Bacino del F. Serchio

Tavola 2.13bis (scala 1:10.000) carta della franosit 

Tavola 2.15 (scala 1:10.000) carta della franosit 

Tavola 3.3. (scala 1:25.000) carta dei fenomeni franosi e della pericolosit  geomorfologica

Base cartografica

Carta Tecnica della Regione Toscana in scala 1:10.000

Sezione n  261060 Fabbriche di Vallico

Geol. Vittoriano Coronato

Geol. Roberta Giorgi

Novembre 2006