



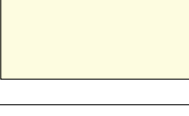



E=1607031

E=1613724

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

A 4bis

foglio 3

Scala 1:10.000

Carta della franosit   
P.A.I. Autorit  di Bacino del F. Serchio

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  261050 Nocchi

Geol. Vittoriano Coronato  
Geol. Roberta Giorgi

Novembre 2006