



Tipo di instabilità		Pericolosità	Norma P.A.I. (Art.)	LEGENDA
A	<div></div>	P4	12	AREE INSTABILI AD ALTA PERICOLOSITA'
B	<div></div>	P3	13	frane attive: aree di accumulo e nicchia di distacco
C.2	<div></div>	P3	13	frane quiescenti: aree di accumulo e nicchie di distacco
E.2	<div></div>	P2	14	AREE CON INSTABILITA' POTENZIALE ELEVATA PER CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE
F	<div></div>	P1	15	aree soggette a franosità in terreni detritici acclivi
G	<div></div>		15	AREE POTENZIALMENTE FRANOSE PER CARATTERISTICHE LITOLOGICHE
				AREE DI MEDIA STABILITA' con sporadici e locali indizi di instabilità 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



Scale 1:10.000

Carta della franosità

P.A.I. Autorità di Bacino F.Serchio

Tavola 3.3. (Scala 1:25.000) Carta dei fenomeni franosi e della pericolosità geomorfologica

Base cartografica
Carta Tecnica della Regione Toscana in scala 1:10.000
Sezione n° 261010 Pescaglia

Geol. Vittoriano Coronato
Geol. Roberta Giorgi

Novembre 2006