

CLASSI DI PERICOLOSITA' NEL RISPETTO DELL'ART.80 DEL P.I.T.

CLASSE 1 - PERICOLOSITA' IRRILEVANTE

Are collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
 b) sono in situazione sfavorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori di ml. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

CLASSE 2 - PERICOLOSITA' BASSA

Are di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
 b) sono in situazioni di alto morfologico rispetto alla plans alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di ml. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

CLASSE 3 - PERICOLOSITA' MEDIA

Are per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a ml. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

CLASSE 4 - PERICOLOSITA' ELEVATA

Are di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono entrambe le condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a ml. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

Ambito B

Argini fluviali

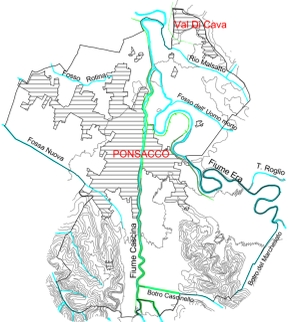
Limite Comunale

COMUNE DI PONSACCO
PROVINCIA DI PISA



PIANO REGOLATORE GENERALE
PIANO STRUTTURALE

Allegato 3



INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE
 DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE
 (L.R. n°21/1984, D.C.R. n°94/1985, D.C.P. n° 349/1998, L.R. n° 5/1985 e D.C.R. n° 12/2001)

Geol. Francesca Franchi Geol. Luigi Bruni Geol. Emilio Pistilli	TAVOLA	PERICOLOSITA' IDRAULICA
	F	nel rispetto dell'Art.80 del P.I.T.
Geol. Ottavio Della Vista Geol. Alberto Frullini Geol. Giorgio Taddeucci	SCALA: 1:10.000 DATA: OTTOBRE 2003 GEOPROGETTI Via del Rio, 2 Tel. +39 0587 54901 56025 PONTEDERA (PI) E-mail: geoprogetti.franchi@pi.it	TECHNOGEO Via Sacco e Vanzetti Tel. +39 0587 53951 56025 PONTEDERA (PI) E-mail: technogeo@pi.it