

- 14 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA**
 Corsi d'acqua e aree interessate da allagamenti per eventi con Tr < 20 anni e Tr < 30 anni
- 13 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA**
 Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30< Tr < 200 anni
- 12 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA**
 Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di mt. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- 11 - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA**
 Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

AREE STRATEGICHE PER INTERVENTI DI PROTEZIONE (A.S.I.P.):
 P.A.I. Bacino Regionale Toscana Costa
 Art.10 delle Norme di Piano

Limite Comunale

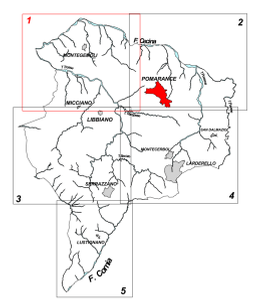
COMUNE DI POMARANCO

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

D.C.P. n° 349/1998, L.R. n° 1/2005, D.G.R.T. n°1330/2004, D.P.G.R. n°26/R



Dr. Geol. Francesca Franchi



Dr. Geol. Emilio Pistilli

REGOLAMENTO URBANISTICO

TAVOLA **01** CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. n°26/R

Scala: 1:10.000 Data: MARZO 2009

Geoprogetti
 Studio Associato
 Viale Europa 25/a
 50020 PORTOFERRATA (PT)
 telefono 057754001
 email geoprogetti.franchi@gep.it

Committente: Amministrazione Comunale di Pomarance