



COMUNE DI  
**PESCIA**

(Del G. M. n. 160/2002, Conv. Integrativa n. 973/2006)

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N.1/2005 e s.m.i.



**DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI**  
Studio Geologico Sigma  
**DOTT. GIANLUCA BUCCI**  
**DOTT.SSA LAURA GUASTAPAGLIA**  
Responsabile del procedimento  
**DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESE**  
Elaborazioni Grafiche a cura dell'Ufficio di Piano  
arch. Enny Corbi  
p.a. Gian Marco Lazzarini

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

**TAV. P07/b**

SCALA 1:10000

Dicembre 2011

## LEGENDA

### Classi di pericolosità idraulica desunti da criteri morfologico-storici

<b>1.1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	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 situazioni favorevoli 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.
<b>1.2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
<b>1.3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Aree di fondovalle protette o meno da opere idrauliche per le quali ricorre una delle seguenti condizioni: a) vi sono notizie storiche di inondazioni b) sono morfologicamente in condizione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
<b>1.4a</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le 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 metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

### Classi di pericolosità idraulica emerse dalle verifiche sui corsi di acqua classificati dalla D.C.R. 24/7/07 n. 72

<b>1.1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	Aree non interessate da allagamenti per eventi con $Tr \geq 500$ anni.
<b>1.2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < Tr < 500$ anni.
<b>1.3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < Tr < 200$ anni.
<b>1.4a</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr < 30$ anni.
<b>1.4b</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr < 20$ anni.

