



COMUNE DI  
**PESCAIA**  
(Art. 10, L. n. 59/2001)

# PIANO STRUTTURALE

LEGE REGIONALE N. 3/1987 ESIG.



**DOTT. GIORGIO FRANCO MINETTI**  
Dott. Geografo Sottile  
DOTT. SARA LARICIA GIANNIPIRELLA  
Architetto di Professione  
DOTT. PAOLO MARINO GIANNIPIRELLA  
DOTT. PAULI ALBERTINI GIANNIPIRELLA  
DOTT. GABRIELI SIMONINI GIANNIPIRELLA (coll. 11/2009)

**CARTA DELLA  
PERICOLOSITA'  
IDRAULICA**

**TAV.  
P07/a**  
Scala 1:10000  
Maggio 2008

## LEGENDA

Classi di pericolosità idraulica desunti da criteri morfologico-storici

<b>1.1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	Area alluviale a prevalenza morfologica di fondo d'acqua per la quale esistono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di natura alluvionale superiori ai metri 2 rispetto al limite estremo dell'argine o, in mancanza di questo, al limite di fondazione del suolo; b) l'area è inondabile per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di natura alluvionale superiori ai metri 2 rispetto al limite estremo dell'argine o, in mancanza di questo, al limite di fondazione del suolo;
<b>1.2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Area di fondazione per la quale ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di natura alluvionale superiori ai metri 2 rispetto al limite estremo dell'argine o, in mancanza di questo, al limite di fondazione del suolo;
<b>1.3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Area di fondazione protetta o meno da opere idrauliche per la quale ricorrono le seguenti condizioni: a) sono particolarmente in condizioni sfavorevoli di natura alluvionale superiori ai metri 2 rispetto al limite estremo dell'argine o, in mancanza di questo, al limite di fondazione del suolo;
<b>1.4</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Area di fondazione non protetta da opere idrauliche per la quale ricorrono contemporaneamente le seguenti condizioni: a) vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di natura alluvionale superiori ai metri 2 rispetto al limite estremo dell'argine o, in mancanza di questo, al limite di fondazione del suolo;

Classi di pericolosità idraulica emerse dalle verifiche sui corsi di acqua classificate dalla D.C.N. 28/10/ n. 72

<b>1.1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	Area non interessata da allagamenti per eventi con $T > 100$ anni.
<b>1.2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra 200 e 75000 anni.
<b>1.3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra 300 e 75000 anni.
<b>1.4</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Area interessata da allagamenti per eventi con $T > 250$ anni.

