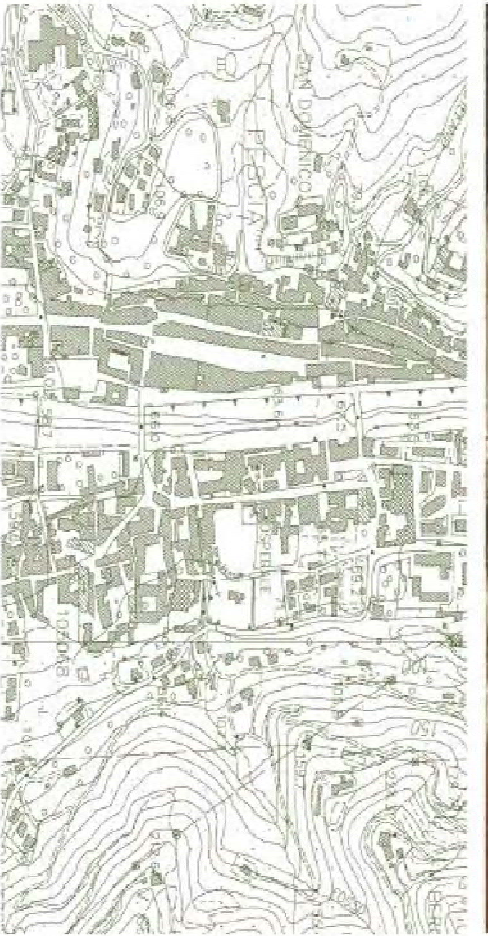




COMUNE DI  
**PESCIA**  
(Del. G. M. n. 162/2005, Conv. Impugnata n. 97/2006)

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 1/2005 s. n. l.



DOTT. GIGLIO ROGO FRANCO MENETTI  
DOTT. GIANNICA BIRCI  
DOTT. SSA LARA GIUSTIPOLINA  
DOTT. ARCELIO SIMONINI PRINZINSKI  
Incarichi professionali assunti dall'Ufficio di Piano  
Pia. Civ. Marina 1, Livorno

**CARTA DELLA  
PERICOLOSITA'  
IDRAULICA**  
SCALA 1:10.000  
Dicembre 2011

## LEGENDA

Classi di pericolosità idraulica desunti da criteri morfologico-storici

<b>1.1</b>	<b>Pericolosità idraulica bassa</b>	zone collinari o a medio-alta pendenza, al di fuori di quelle ricomprese nei seguenti contesti: a) zone a rischio inondazione di fondazioni di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; b) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; c) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; d) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale;
<b>1.2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Aree di fondazione per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; b) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; c) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; d) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale;
<b>1.3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Aree di fondazione non protette da opere strutturali e per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; b) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; c) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; d) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale;
<b>1.4a</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Aree di fondazione non protette da opere strutturali e per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; b) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; c) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale; d) zone a rischio inondazione di edifici di notevole importanza storica, monumentale o di interesse culturale;

Classi di pericolosità idraulica emerse dalle verifiche sui corsi d'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 T <sub>r</sub> < 10000 anni.
<b>1.2</b>	<b>Pericolosità idraulica media</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200 < T <sub>r</sub> < 5000 anni.
<b>1.3</b>	<b>Pericolosità idraulica elevata</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 50 < T <sub>r</sub> < 200 anni.
<b>1.4a</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi con T <sub>r</sub> < 50 anni.
<b>1.4b</b>	<b>Pericolosità idraulica molto elevata</b>	Aree interessate da allagamenti per eventi con T <sub>r</sub> < 20 anni.

