



COMUNE DI
PESCIA
UNO DEI 108 COMUNI
DELLA REGIONE TOSCANA

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 5/1995 E S.M.G.



DOTT. GIROLAMO BRANCO MINETTI
2 Spazio Costruttivo SpA
Responsabile del Progettato
DOTT. SSA VALERIA BRUNELLI VAGLIA
Responsabile del Progettato
DOTT. ING. ANTONIO SIMONDI BORGACCINI
DOTT. ING. ANTONIO SIMONDI BORGACCINI

CARTA DELLA
PERICOLOSITA'
IDRAULICA
SCALA 1:10.000

T.A.V.
P.07/b
Maggio 2008

LEGENDA

Classi di pericolosità idraulica desunti da criteri morfologico-storici

1.1	Pericolosità idraulica bassa	Aree alluviali a minime probabilità di danni e rischio per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di notevole entità; b) non vi sono alluvioni di recente memoria; c) non vi sono alluvioni superstiti a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
1.2	Pericolosità idraulica media	Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di notevole entità; b) non vi sono alluvioni di recente memoria; c) alluvioni superstiti a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
1.3	Pericolosità idraulica elevata	Aree di fondovalle protette o meno da opere idrauliche che si sono ricomposte o deteriorate in seguito a eventi di piena: a) vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di notevole entità; b) sono particolarmente in condizioni sfavorevoli di manutenzione e di gestione; c) non vi sono alluvioni superstiti a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
1.4	Pericolosità idraulica molto elevata	Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche che si sono ricomposte o deteriorate in seguito a eventi di piena: a) vi sono notizie storiche di inondazioni ricorrenti e di notevole entità; b) sono particolarmente in condizioni sfavorevoli di manutenzione e di gestione; c) non vi sono alluvioni superstiti a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
1.1	Pericolosità idraulica bassa	Aree non sottoposte ad allagamenti per eventi con T ₁₀₀ > 200 anni.
1.2	Pericolosità idraulica media	Aree interessate ad allagamenti per eventi compresi tra 200 < T ₁₀₀ < 500 anni.
1.3	Pericolosità idraulica elevata	Aree interessate ad allagamenti per eventi compresi tra 500 < T ₁₀₀ < 1000 anni.
1.4	Pericolosità idraulica molto elevata	Aree interessate ad allagamenti per eventi con T ₁₀₀ > 1000 anni.

Classi di pericolosità idraulica emerse dalle verifiche sui corsi di acqua classificate dalla D.C.N. 26/10/79 n. 7

1.1	Pericolosità idraulica bassa	Aree non sottoposte ad allagamenti per eventi con T ₁₀₀ > 200 anni.
1.2	Pericolosità idraulica media	Aree interessate ad allagamenti per eventi compresi tra 200 < T ₁₀₀ < 500 anni.
1.3	Pericolosità idraulica elevata	Aree interessate ad allagamenti per eventi compresi tra 500 < T ₁₀₀ < 1000 anni.
1.4	Pericolosità idraulica molto elevata	Aree interessate ad allagamenti per eventi con T ₁₀₀ > 1000 anni.

