



COMUNE DI
PESCIA
10410 (SI) - N. 0498/2020

PIANO STRUTTURALE

LEGE REGIONALE N. 3/1987 ESIG.



DOTT. GIORGIO FRANCO MINETTI
Società Geomatica Sistem
PESCIA (SI) - N. 0498/2020
DOTT. SSA LAURA GIANNI WIELLA
Responsabile del Progettato
PESCIA (SI) - N. 0498/2020
DOTT. PAUL ANASTASIO SCARNOBROCCACCINI
DOTT. JACOBI SIMONE PERSICINI (coll. 11/2020)

CARTA DELLA
PERICOLOSITÀ
IDRAULICA
SCALA 1:10000

TAV.
P07/a
Maggio 2008

LEGENDA

Classi di pericolosità idraulica desunti da criteri morfologico-storici

1.1	Pericolosità idraulica bassa	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 scoppio.
1.2	Pericolosità idraulica media	Area di fondovalle 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 scoppio.
1.3	Pericolosità idraulica elevata	Area di fondovalle protetta o meno da opere idrauliche che, per la loro natura, non segue le seguenti condizioni: a) sono particolarmente in condizioni sfavorevoli di manutenzione e di stato di conservazione, o in mancanza, sopra il limite di scoppio.
1.4	Pericolosità idraulica molto elevata	Area di fondovalle non protetta da opere idrauliche e per la quale ricorrono contemporaneamente le seguenti condizioni: a) vi sono notizie storiche di inondazioni alluvionali di natura alluvionale superiori ai metri 2 rispetto al limite estremo dell'argine o, in mancanza di questo, al limite di scoppio.

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

1.1	Area non interessata da allagamenti per eventi con T _{return} > 100 anni.
1.2	Area interessata da allagamenti per eventi con T _{return} > 200 e < 5000 anni.
1.3	Area interessata da allagamenti per eventi con T _{return} > 500 e < 20000 anni.
1.4	Area interessata da allagamenti per eventi con T _{return} > 20000 anni.

