



**LEGENDA**  
(Scala 1: 5000)

**CLASSE 1 - PERICOLOSITA' IRRILEVANTE**  

Area collinari e montuose in situazione favorevole di alto morfologico, per le quali non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni e si ritengono impossibili eventi di esondazione o sommersione.

**CLASSE 2 - PERICOLOSITA' BASSA**  

Area di fondovalle in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, apparentemente non coinvolgibili da eventi di esondazione o sommersione e per le quali non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni.

**CLASSE 3 - PERICOLOSITA' MEDIA**  

Area della pianura alluvionale in situazione morfologica sfavorevole, protette da opere idrauliche e, in alcuni casi, interessate da fenomeni di inondazione o difficoltoso drenaggio delle acque superficiali; in queste zone ogni intervento edilizio è fortemente limitato e le indagini di approfondimento dovranno essere condotte a livello dell'area nel suo complesso. Esse sono state distinte nelle seguenti sottoclassi:

SOTTOCLASSE 3a - Aree per le quali non si ha disponibilità di precise testimonianze storiche di episodi di esondazione o sommersione, comunque limitate ad aree in passato conosciute come alluvionate o sommerse con cadenza superiore ai duecento anni.

SOTTOCLASSE 3b - Aree soggette ad esondazione o sommersione in occasione di eventi eccezionali ovvero con tempi di ricorrenza tra i venti e i duecento anni.

**CLASSE 4 - PERICOLOSITA' ELEVATA**  

Area di fondovalle in situazione morfologica sfavorevole, non protette da opere idrauliche per le quali vi sono notizie storiche di inondazioni, corpi idrici sono state individuate le seguenti sottoclassi:

SOTTOCLASSE 4a - Aree golenali soggette ad esondazione o sommersione in occasione di eventi straordinari relativamente frequenti con tempi di ricorrenza tra i due ed i venti anni.

SOTTOCLASSE 4b - Corpi idrici così come delimitati dalle proprie scarpate o da eventuali manufatti.

AMBITO B dei corsi d'acqua principali: Art. 75 e seguenti del P.I.T. (ex D.C.R. 230/94)

Corso d'acqua dismesso (inserito nell'elenco ex D.C.R. 230/94)

Limite comunale

# VICOPISANO

Comune in Provincia di Pisa

## PIANO REGOLATORE GENERALE PIANO STRUTTURALE

**STUDIO**  
L.R. 21/84 - D.C.R. 94/85 - P.I.T.  
**Tav. 10 Est - Carta della pericolosità idraulica**

Ottobre 2003

Progettata	Arch. Massimo Campo
Collaboratori	Arch. Giovanni Gatti, Arch. Paolo Sestini
Coordinamento Tecnico	Geom. Paolo Cacciari
Studi geologici ed idraulici	Geom. Fabrizio Albani, Geom. Paolo Baldoni, Geom. Paolo Velli
Studi idraulici	Ing. Elisabetta Neri
Studio	Ingegnere dell'Urbanistica Dott. Paolo Altieri