



PERICOLOSITA' IDRAULICA

-  1 - irrilevante
-  2 - bassa
-  3 - media
-  4 - elevata (perimetro aggiornato a seguito di studi specifici)
-  4.1 - molto elevata (perimetro aggiornato a seguito di studi specifici)

PERICOLOSITA' IRRILEVANTE - CLASSE 1
 Aree collinari, definite al di sopra di quota +50 s.l.m., per le quali non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni e sono in situazione favorevole di alto morfologico a quote altimetriche superiori di 2m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda. Sono compresi in questa classe i territori collinari, le alluvioni terrazzate e le altre zone topograficamente rilevate con affioramenti di varie formazioni pre-pleistoceniche.

PERICOLOSITA' BASSA - CLASSE 2
 Aree della pianura costiera dei terrazzi pleistocenici e dei fondovalle a quote inferiori a +50 s.l.m. per le quali non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni e sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di 2m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

PERICOLOSITA' MEDIA - CLASSE 3
 Sono comprese in questo ambito le aree di fondovalle non protette da opere idrauliche in situazione morfologica sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a m 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda, per le quali non vi sono notizie storiche di inondazioni. Le parti dei corsi d'acqua del bacino del fiume Fine hanno rischio di fenomeni di alluvionamento con tempo di ritorno maggiore di 200 anni.

PERICOLOSITA' ELEVATA - CLASSE 4
 Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali vi sono notizie storiche di inondazioni e sono in situazione morfologica sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a m 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda. Nel bacino del fiume Fine sono comprese aree in cui gli studi idraulici hanno accertato zone a rischio inondazione con tempo di ritorno fino a 200 anni.

PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA - CLASSE 4.1
 Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali vi sono notizie storiche di inondazioni e sono in situazione morfologica sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a m 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda. Comprendono aree in cui gli studi idraulici hanno accertato zone a rischio inondazione con tempo di ritorno minore di 20 anni.

 ASIP esistenti con cassa di espansione realizzata

 ASIP proposte a seguito di studi specifici

 ASIP da Piano Assetto Idrogeologico (Del. C.R.T. n°13 del 25/01/2005)

 Opere idrauliche previste

 Perimetro di pertinenza fluviale

 Reticolo idrografico