

LEGENDA

Confine comunale

PERICOLOSITÀ 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)

PERICOLOSITÀ 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 morfologica sfavorevole 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 terreni collinari, le alluvioni terrazzate e le altre zone topograficamente rilevate con affioramenti di var. formazioni pre-pleistoceniche.

PERICOLOSITÀ 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 morfologica sfavorevole di alto morfologico 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. Sono compresi in questa classe i terreni collinari, le alluvioni terrazzate e le altre zone topograficamente rilevate con affioramenti di var. formazioni pre-pleistoceniche.

PERICOLOSITÀ 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 Fiose hanno rischio di fenomeni di alluvionamento con tempo di ritorno maggiore di 200 anni.

PERICOLOSITÀ 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 Fiose sono comprese aree in cui gli studi idraulici hanno accertato zone a rischio inondazione con tempo di ritorno fino a 200 anni.

PERICOLOSITÀ 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

C.T.R. 1:10.000 aggiornata in via definitiva ad Agosto 2007

