

COMUNE DI EDÖLO

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Tavola


2


CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA'


Scala


1:5.000

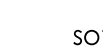
LEGENDA

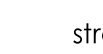
 confini comunali

 rete idrica principale

 galleria

 ponte

 sottopasso

 strettaia

Arece che comprendono fattuale canale collettore su conoida e aree potenzialmente inondabili per fenomeni di piena con trasporto in massa e/o trasporto solido con tempo di ritorno indicativamente inferiore ai 20-30 anni. Tali aree sono caratterizzate da fenomeni con pericolosità molto elevata (H5). Classe di corrispondenza del PAI: C4

Arece morfologicamente di pertinenza all'aveo attuale, esondabili nel caso di fenomeni di interimento del fondo d'aveo e fenomeni di cattura delle acque di deflusso con successivo fuoriuscita di correnti di deflusso accompagnate da trasporto solido, con pericolosità elevata (H4). Classe di corrispondenza del PAI: C3

Arece esterne alle precedenti potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione caratterizzati da moderata energia delle correnti e da sottili siccidi idotti anche per effetto della limitazione delle correnti di tracimazione. Tali aree sono caratterizzate da fenomeni con pericolosità da medio bassa a bassa (H3, H2, H1). Classe di corrispondenza del PAI: Cn

In tali aree sono compresi gli ovoli attuali e le zone di ripetto dei corsi d'acqua. Sono inoltre state perimetrate le aree potenzialmente inondabili per fenomeni di piena con tempo di ritorno 100 anni. Le aree sono caratterizzate da fenomeni con pericolosità elevata.

In tali aree sono comprese le zone potenzialmente inondabili con tempi di ritorno superiori a 100 anni, individuati in ragione delle criticità potenziali derivanti da punti di debolezza strutturali di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamenti in d'aveo. Le aree sono caratterizzate da fenomeni con pericolosità medio.

In tali aree sono comprese le zone esterne alle precedenti potenzialmente inondabili individuate con criteri morfologici tenendo conto delle criticità derivanti da punti di debolezza strutturali di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamenti in d'aveo. Le aree sono caratterizzate da fenomeni con pericolosità bassa.

In questa classe ricadono le aree caratterizzate da fenomeni di instabilità dei versanti con stato di attivita' "attiva". Sono compresi fenomeni transi di crollo in vacuo di singoli massi e in massa, fenomeni di scivolamento a/o crollo in terreno.

Dissesti autunno 2000

Altri dissesti recenti

smottamenti e frane
dissesti legati all'attività delle
acque incanalate ruscelanti

smottamenti e frane
dissesti legati all'attività delle
acque incanalate ruscelanti

Provincia di Brescia

anno 2007

Base cartografica

Aerofotogrammetrico

Divisione Studi e Progetti