



Legenda

Confine comunale

CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

Ambito territoriale Reticolo Principale, aree (P₃/H) potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (sottoclasse 4d)

Ambito territoriale Reticolo Secondario di Pianura, aree (P₃/H) potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (sottoclasse 4b)

Aree vulnerabili dal punto di vista geomorfologico

Orli di terrazzo

CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

Aree a pericolosità media del PGRA (P₂/M) appartenenti al Reticolo Principale (sottoclasse 3h)

Aree vulnerabili dal punto di vista geomorfologico

Aree caratterizzate dal ristagno di acque meteoriche in corrispondenza di eventi intensi (sottoclasse 3f)

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

Aree contraddistinte da elevata vulnerabilità dell'acquifero captato a fini idropotabili (sottoclasse 3d)

Aree vulnerabili dal punto di vista geotecnico

Aree con scarse caratteristiche geotecniche e/o con difficoltà di drenaggio (classe 3g)

Aree di escavazione colmate con materiale di riporto (sottoclasse 3c)

Aree estrattiva dismessa a Sud del torrente Trobbia (sottoclasse 3e)

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità del versanti

Ambito vallivo del Rio Vallone (sottoclasse 3a)

Nel caso vi sia la presenza contemporanea di più fenomeni di pericolosità/vulnerabilità (rif. Carta di Sintesi), è stato attribuito il valore più alto di classe di fattibilità.

ELEMENTI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	EFFETTI
<div></div> Z4a - Zona di fondoc valle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geometriche
<div></div> Aree in cui si necessita dell'approfondimento di terzo livello per la progettazione di edifici aventi intervallo di periodo di oscillazione tra 0,1 e 0,5 s	