



Legenda

CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI
 La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate modeste limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso, che possono essere superate mediante approfondimenti di indagine e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l'esecuzione di opere di difesa. Per gli ambiti assegnati a questa classe devono essere indicati, nelle norme geologiche di piano, gli approfondimenti da effettuare e le specifiche costruttive degli interventi edificatori.

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico
Fascia C Aree interessate da alluvioni rare (P1/L) lungo l'asta del F.Serio (RP-PGRA e Fascia A del PAI)

Aree vulnerabili dal punto di vista geotecnico
DB* Aree di fondovalle ed aree collinari che presentano substrato roccioso affiorante o subaffiorante con acclività fino a 30°. In queste zone è possibile la presenza di terreni con caratteristiche scadenti di spessore limitato e di fenomeni rovisi i modesta entità.

CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI
 La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso per le condizioni di pericolosità/vulnerabilità individuate, per il superamento delle quali potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa.

Aree pericolose dal punto di vista della stabilità dei versanti
AD, Cd Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutate o calcolate in base alla pendenza e alle caratteristiche geotecniche dei terreni
AE Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo
AF Aree estrattive attive o dismesse non ancora recuperate
Ar Aree in cui, pur non avendo riconosciuto fenomeni specifici di dissesto né attivi né quiescenti, le condizioni morfologiche e/o litologiche suggeriscono la necessità di prestare attenzione in fase di edificazione

Aree pericolose dal punto di vista idrogeologico
BA Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero
BB Aree con bassa soggiacenza della falda o presenza di falde sospese

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico
CB, Fascia B Aree interessate da alluvioni poco frequenti (P2/M) lungo l'asta del F.Serio (RP-PGRA e Fascia B del PAI)
CB_Eb Aree a pericolosità elevata (P2/M) presenti lungo l'asta del T.Gavarnia (RSCM-PGRA e area Eb del PAI)
CC_Cn Aree interessate da flussi di detrito in corrispondenza di conoidi pedemontaneare
CD Aree di pianura interessate durante eventi meteorici intensi da scorrimento di acque provenienti dalla zona collinare, lungo la rete viaria comunale

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche
DA Aree di possibile ristagno, torbose e paludose
DB aree prevalentemente limo-argillose con limitata capacità portante
DC Aree con consistenti disomogeneità tessiture verticali e laterali
DD Aree con riporti di materiale, aree colmate

CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI

La classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso per le condizioni di pericolosità/vulnerabilità individuate, per il superamento delle quali potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa.

Aree pericolose dal punto di vista della stabilità dei versanti
AA Aree soggette a crolli di massi (anche potenziali)
AB Aree in erosione accelerata (calanchi, ruscellamento in depositi superficiali o rocce deboli)
AC, Ca Aree interessate da trasporto in massa e flusso di detrito su conoide

Aree pericolose dal punto di vista idrogeologico
BC Aree interessate da carsismo profondo (inghiottitoi, doline)

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico
 Aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili (indicativamente con tempi di ritorno inferiori a 20-50 anni), con significativi valori di velocità e/o altezze d'acqua o con consistenti fenomeni di frastuono solido
CA Aste torrentizie dei corsi d'acqua presenti in ambito collinare
CA, Fascia A Aree interessate da alluvioni frequenti (P3/H) lungo l'asta del F.Serio (RP-PGRA e Fascia A del PAI)
CA_Ea Aree a pericolosità molto elevata (P3/H) presenti lungo l'asta del T.Gavarnia

FATTORI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA
 Fa > valore di soglia
 Fa < valore di soglia

--- Confine comunale

Si sottolinea che la fattibilità di qualsiasi intervento e le modalità esecutive che lo regolamentano, non sono definite dalla sola Carta di Fattibilità, dove la normativa prevede che siano riportate le sole indicazioni riguardanti le problematiche geologiche, geotecniche ed idrauliche, ma dipendono anche da quanto individuato nella Carta dei Vincoli, dove sono indicati anche altri elementi importanti quali i vincoli di Polizia idraulica e quelli relativi alle aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile.

COMUNE DI VILLA DI SERIO
 Provincia di Bergamo

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T. COMUNALE
 AGGIORNAMENTO IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)
 (ai sensi DGR X/6738/2017 e DGR IX/2616/2011)

ELABORATO: **7b** OGGETTO: **CARTA DI FATTIBILITA' E DELLE AZIONI DI PIANO - SETTORE EST** SCALA: 1:2500
 DATA: novembre 2023

Geol. Michela PECCHIO
 via Crocifisso 371 - 24123 Bergamo
 tel. 338-4196573 email: michela.pecchio@terraqua.it