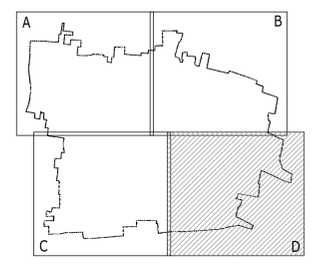


LEGENDA

- CLASSE 1 - FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI (NON PRESENTE)**
 La classe comprende quelle aree che non presentano particolari limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso e per le quali deve essere direttamente applicato quanto prescritto dalle Norme tecniche per le costruzioni, di cui alla normativa nazionale.
- 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 gli eventuali approfondimenti da effettuare e le specifiche costruttive degli interventi edificatori.
- 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.
- SOTTOCLASSE 3*:** Area allagabile scenario di pericolosità/probabilità di evento raro P1/L
(Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2022)
 Oltre alle limitazioni previste per la classe di fattibilità 3, sono vigenti le norme relative alla Fascia C (art. 31 NGA PAI).
- CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI**
 L'alta pericolosità/vulnerabilità comporta gravi limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori e/o alla modifica della destinazione d'uso. Deve essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, se non opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica per la messa in sicurezza dei siti. Per gli edifici esistenti sono consentite esclusivamente le opere relative ad interventi di demolizione senza ricostruzione, manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, risanamento conservativo, come definiti dall'art. 27, comma 1, lettere a), b), c) della Lr. 12/05, senza aumento di superficie o volume e senza aumento del carico insediativo. Sono consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antisismica.
- SOTTOCLASSE 4*:** Area allagabile scenario di pericolosità/probabilità di evento frequente P3/H
(Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2022)
 Oltre alle limitazioni previste per la classe di fattibilità 4, sono vigenti le norme relative alla Fascia A (art. 29 NGA PAI).

Confine comunale



REDATTORE <small>Via Favario 2 22070 Villa Guardia CO Tel. 031-5007224 mail studio@geofrati.it</small>	VISTO REDATTORE 													
COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CESATE (Provincia di Milano)	VISTO COMMITTENTE 													
DATA EMISSIONE Gennaio 2009	FAVOLA 7D	SCALA 1:2.000												
PROGETTO ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO														
OGGETTO Carta di fattibilità geologica delle azioni di piano														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">REV./N.</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 80%;">NOTE REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Gennaio 2017</td> <td>Aggiornamento Studio Geologico per Variante al PGT</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Maggio 2023</td> <td>Aggiornamento Studio Geologico per Variante al PGT</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV./N.	DATA	NOTE REVISIONE	1	Gennaio 2017	Aggiornamento Studio Geologico per Variante al PGT	2	Maggio 2023	Aggiornamento Studio Geologico per Variante al PGT	3				
REV./N.	DATA	NOTE REVISIONE												
1	Gennaio 2017	Aggiornamento Studio Geologico per Variante al PGT												
2	Maggio 2023	Aggiornamento Studio Geologico per Variante al PGT												
3														

