



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMUNE DI NEMBRO
PROVINCIA DI BERGAMO
COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T.
 Aggiornamento dello studio geologico,
 idrogeologico e sismico
 in attuazione del Piano di Gestione
 del Rischio Alluvioni (PGRA)
 (D.G.R. IX/2616/2011 - D.G.R. X/6738/2017)

**TAV. 4 nord - CARTA DELLA FATTIBILITA'
 GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO**

Agosto 2019 **SCALA: 1: 5.000**

Comune di Nembro (BG)
 Via S. Maria 156
 0102-209-2010 ore 11.30-17.30
 www.comune.nembro.it

Redatto da:
 Dott. Geol. Gianluigi Nozza - OGI 984
 Dott. Geol. Michela Pecchio OGI 1075

Gianluigi Dr. Nozza Michela Dr. Pecchio
 Geologo Geologa

Stampa di Gianluigi Nozza
 Nove July



LEGENDA

Le classificazioni di fattibilità che hanno determinato l'assegnazione delle classi di fattibilità, possono essere varate e riprese risultando dalla considerazione di più tipologie di problemi. Le situazioni che presentano problemi di diversa natura e gravità, vengono classificate in base a diverse classi di rischio. Le fattibilità di rischio di ciascuna classe si riferiscono alle problematiche geologiche principali rilevate per ciascuna area.

CLASSE DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

- Classe 4 - Idraulica
- Classe 4* - Idraulica
- Classe 4 - Stabilità
- Classe 4* - Stabilità
- Classe 4 - Idrogeologia

È alta l'entità della vulnerabilità comporta gravi limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori o alla modifica della destinazione d'uso. Deve essere escluso qualsiasi tipo di intervento di nuova costruzione, di ampliamento, di ristrutturazione, di manutenzione, di opere di riqualificazione, di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, di restauro, di recupero, di riassetto, di adeguamento, di manutenzione ordinaria e straordinaria, di adeguamento alla normativa antismismica. È vietata la realizzazione di opere di nuova costruzione, di ampliamento, di ristrutturazione, di manutenzione, di opere di riqualificazione, di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, di restauro, di recupero, di riassetto, di adeguamento, di manutenzione ordinaria e straordinaria, di adeguamento alla normativa antismismica. Sono consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antismismica. È vietata la realizzazione di opere di nuova costruzione, di ampliamento, di ristrutturazione, di manutenzione, di opere di riqualificazione, di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, di restauro, di recupero, di riassetto, di adeguamento, di manutenzione ordinaria e straordinaria, di adeguamento alla normativa antismismica. Sono consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antismismica.

Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

- Classe 3 - Idraulica
- Classe 3 - Stabilità
- Classe 3 - Geotecnica

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

Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni

- Classe 2 - Idraulica
- Classe 2 - Geotecnica

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

Perimetrazioni delle classi di fattibilità idraulica (F. Sero)

da "Valutazione del rischio nelle aree R4 di pertinenza del F. Sero, in comune di Nembro, finalizzata all'aggiornamento delle classi di fattibilità geologica, sismica e idraulica, (Marzo 2017).

- Classe 4
- Classe 3 con prescrizioni aggiuntive
- Classe 3
- Classe 2 con prescrizioni aggiuntive
- Classe 2

••• Confine comunale

••• Area di tutela assoluta di sorgenti/pozzi ad uso idropotabile pubblico

••• Area di rispetto di sorgenti/pozzi ad uso idropotabile pubblico