



# LEGENDA

## CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

- 2** **CLASSE 2: Area di fattibilità geologica con modeste limitazioni**  
In questa classe ricadono aree in cui sono state riscontrate modeste limitazioni alla variazione di destinazione d'uso. Dovranno essere indicate le specifiche costruzioni degli interventi edificatori e degli eventuali interventi mitigazione del rischio.
- 2a** **SOTTO CLASSE 2a: Area di conoide protetta (Cn) delimitazione P.A.I.**
- 3** **CLASSE 3: Area di fattibilità geologica con consistenti limitazioni**  
In questa classe ricadono aree in cui sono state riscontrate consistenti limitazioni alla variazione di destinazione d'uso. Dovranno essere definiti puntualmente i supplementi di indagine relativi alle problematiche da approfondire al fine di valutare la compatibilità degli interventi.
- 3a** **SOTTO CLASSE 3a: Area di conoide protetta (Cn) delimitazione P.A.I.**
- 3b** **SOTTO CLASSE 3b: Area di frana quiescente (Fq) delimitazione P.A.I.**
- 4** **CLASSE 4: Area di fattibilità geologica con gravi limitazioni**  
In questa classe ricadono aree in cui sono state riscontrate gravi limitazioni alla variazione di destinazione d'uso per le condizioni di elevata pericolosità e vulnerabilità individuale. In queste zone sono escluse nuove edificazioni se non opere tese al consolidamento e alla sistemazione idrogeologica.
- 4a** **SOTTO CLASSE 4a: Area di frana attiva (Fa) delimitazione P.A.I.**
- 4b** **SOTTO CLASSE 4b: Area di frana quiescente (Fq) delimitazione P.A.I.**
- 4c** **SOTTO CLASSE 4c: Area di conoide attiva non protetta (Ca) delimitazione P.A.I.**
- 4d** **SOTTO CLASSE 4d: Area di conoide protetta (Cn) delimitazione P.A.I.**



**COMUNE DI CENATE SOPRA**  
 PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO DEL GOVERNO DEL TERRITORIO**  
**AGGIORNAMENTO E RIDEFINIZIONE DELLE CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA - ADEGUAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO COMUNALE**  
ai sensi della Lr.12/2005 e relativi criteri attuativi

**CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA**  
**Studio associato Hattusas**  

 Dr. Geol. Fabio Plebani, Dr. Geol. Andrea Gritti,  
 Dr. Nat. Marcello Mutti  
 Ha collaborato:  
 Dr. Alfonso Lombardo  
consulenze e servizi nel vasto campo della geologia e dell'ambiente - rilevazioni gas radon e inquinamento indoor  
sede legale: Via Torino, 5/b 24021 Albino (BG)  
 sede operativa: Via Vespucci, 47 24050 Grassano (BG)  
 tel. 035 4425112  
 e-mail: info@hattusas.it  
 PEC: info@pec.hattusas.it

adottato dal C.C. con delibera N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 approvato dal C.C. con delibera N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
**IL SINDACO**  
**IL SEGRETARIO**

Data: SETTEMBRE 2015      aggiornamenti: 21.2016.0002513 del 14\_03\_16  
 21.2016.0005126 del 20\_05\_16

SCALA: 1:5.000      TAV. 8