



COMUNE DI GROSOTTO

PROVINCIA DI SONDRIO

**COMPONENTE GEOLOGICA
IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO
DEL TERRITORIO**

d.g.r. 9/2616 del 30 novembre 2011

| | |
|--|------------------------------|
| TAVOLA 7 | CARTA DI FATTIBILITA' |
| QUADRO 3 | scala 1:2.000 |
| IL SINDACO | DELIBERA C.C. |
| IL SEGRETARIO | DECRETO REGIONALE |
| PROGETTISTA DELLA COMPONENTE GEOLOGICA Dott. Geol. Tiziana Da Prada Ordine dei Geologi della Lombardia n. 772 Via del Capitel, 22 - 23034 GROSOTTO (SO) | |
| DATA: dicembre 2012 | |

LEGENDA

- Classe 2**
Aree prive di caratterizzazione nella Carta di Sintesi e porzioni di aree di fascia C del PAI
- Classe 3a**
Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutato o calcolate in base alla pendenza e alle caratteristiche geotecniche dei terreni; frane stabilizzate; aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati e compressive aree di possibile accumulo (aree di influenza)
- Classe 3b**
Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza indicativamente con tempi di ritorno superiori a 100 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezze dell'acqua, tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche; aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza dei conoidi; conoidi parzialmente protetti (Cp) e conoidi protetti (Cn)
- Classe 3b bis**
Aree di di fascia B del PAI)
- Classe 3c**
Aree a pericolosità potenziale legata a orientazione sfavorevole della stratificazione in roccia debole e stimata o calcolata area di influenza
- Classe 4a**
Aree a franosità superficiale attiva diffusa (scivolamenti, soliflusso); aree di frana quiescente (Fq)
- Classe 4a bis**
Aree di frana attiva (Fa)
- Classe 4b**
Alvei attivi dei corsi d'acqua maggiori e minori e aree adiacenti da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità; aree fluviali, laghi; alvei artificiali; aree di fascia A del PAI
- Classe 4b bis**
Aree interessate da fenomeni di erosione fluviale non idromanetate protetti da interventi di difesa; aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoide; conoidi attivi (Ca) del PAI
- Classe 4c**
Aree soggette a crolli di massi (distacco e accumulo); aree interessate da distacco e rotolamento di blocchi provenienti da depositi superficiali
- Classe 4d**
Aree interessate da valanghe già avvenute; aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali