



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI

- AA** Aree soggette a crolli di massi (distacco e accumulo). Da definire in base all'estensione della falda di detrito e alla distanza raggiunta dal massi secondo dati storici (vengono omesse le effettive aree sorgenti e le aree di accumulo dei crolli)
- AC** Aree di frana attiva (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
- AD** Aree di frana quiescente (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
- AE** Aree a franosità superficiale attiva diffusa (scivolamenti, sollifuso)
- AG** Aree in erosione accelerata (calanchi, ruscellamento in depositi superficiali o rocce deboli)
- AH** Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoidi
- AI** Aree a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di pareti in roccia fratturate e stimata o calcolata area di influenza
- AJ** Aree a pericolosità potenziale legata a orientazione sfavorevole della stratificazione in roccia debole e stimata o calcolata area di influenza
- AL** Aree di percorsi potenziali di colate in detrito e terreno
- AM** Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo
- AN** Aree interessate da valanghe già avvenute
- AO** Aree a probabile localizzazione di valanghe potenziali
- AQ** Aree estrattive attive o dismesse non ancora recuperate, comprendendo una fascia di rispetto da valutare in base alle condizioni di stabilità dell'area

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- BA** Aree ad elevata vulnerabilità degli acquiferi definite nell'ambito dello studio o nei piani di tutela di cui al d.lgs. 258/2000 (l'acquifero è sfruttato ad uso idropotabile e quello superficiale, nel caso di potenziale connessione o necessità di tutela)
- BB** Aree con emergenze idriche (fontanili, sorgenti, aree precedentemente escavate, aree con emergenze della falda)
- BD** Aree interessate da carsismo profondo con presenza di inghiottitoi e doline

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- CA** 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 trasporto solido
- CB** 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 d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche
- CD** Aree già allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali desunte dalla ricerca storica - bibliografica

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- DC** Aree con consistenti disomogeneità tessuturali verticali e laterali. DC+ = aree inserite a seguito del parere regionale
- DD** Aree con riporti di materiali, aree colmate

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA

Briglia

- Opere di difesa lineari (sceglie, gabbionate, muri in c.a., ecc.).
- Opere di difesa puntuali (griglia, soglia, ecc.).
- Opere di difesa areali (opere ingegneristiche naturalistica per sistemazione frane, ecc.).

CONOGRAFIA (SCALA 1:100.000)

COMITENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TALLEGGIO
Frazione Sottichessa, 25

REDAZIONE E VISTO RESPONSABILE TECNICO DELLE ATTIVITÀ

ERA
Via Pavia 10 - 21021 TALEGGIO (LC) - ITALIA
Tel. 031 8755522 FAX 031 875 51111

DATA EMISSIONE

Febbraio 2012

DATA

14/04

SCALA

07a

1:5.000

PRODOTTO

ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (DGR IX/2616/2011)

OGGETTO

Sintesi degli elementi tecnici

REVIZ.	DATA	NOTE REVISIONE
01	-	-
02	-	-
03	-	-