



**LEGENDA**

**SOTTOCLASSI PER 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 delimitate le effettive aree soggette 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, soffiassio).
- 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 fratturata 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 versanti potenzialmente 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 ai condizioni di stabilità dell'area.

**SOTTOCLASSI PER 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 idroeconomico e quello superficiale, nel caso di potenziale connessione o necessità di tutela).
- BB** Aree con emergenza idrica (fontali, sorgenti, aree prevalentemente escavate, aree con emergenza della falda).
- BD** Aree interessate da carsismo profondo con presenza di inghiottitoi e doline.

**SOTTOCLASSI PER AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**

- CA** Aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili (riducibilmente 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 (riducibilmente 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.

**SOTTOCLASSI PER AREE CHE PRESENTANO SCANDENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**

- DD** Aree con consistenti disomogeneità testatuali verticali e laterali.
- DE** Aree con riporti di materiale, aree colmate.

La sottoclasse seguita dal simbolo «meno» è stata declassata al fine di renderla congruente con l'effettivo stato dei luoghi e/o del dissesto; la sottoclasse seguita dal simbolo «meno» è stata introdotta a seguito del parere regionale. Sono assoggettate anche al regime del PAI le sottoclassi: AL, CA, CB e CD per dissesti a carattere torrentiale a pericolosità molto elevata (E<sub>6</sub>), AA, AC e AI per dissesti connessi alla gravità come aree di frana attiva (F<sub>6</sub>), AD e AG per dissesti connessi alla gravità come aree di frana quiescente (F<sub>6</sub>), AH per aree di conoidi attivi non protetti (C<sub>6</sub>) e AV e AQ per aree a pericolosità media o moderata (M<sub>6</sub>) per fenomeni di valanga.

**FATTIBILITÀ GEOLÓGICA DELLE AZIONI DI PIANO**

**Classi di fattibilità I (fattibilità senza particolari limitazioni):** Aree per le quali non sono emerse controindicazioni di carattere geologico per l'attuazione degli interventi assoggettati ai sensi delle NGSP. Conseguentemente è possibile qualsiasi tipo di intervento, nel rispetto delle normative vigenti, e senza un controllo preventivo da parte del Comune sotto il profilo geologico, idrogeologico e sismico. Solo in questo caso, nella documentazione progettuale presentata al Comune, può quindi essere omessa la documentazione di compatibilità geologica degli interventi assoggettati; è comunque responsabilità del progettista acquisire dati ed elementi relativi all'interazione struttura - terreno e compatibilità struttura - contesto geologico / geomorfologico per attestare a questo stabilito dal punto 6.2.2. del punto 6.2.1. delle NTCS.

**Classi di fattibilità II (fattibilità con moderate limitazioni):** Aree per le quali si sono riscontrate moderate limitazioni di carattere geologico per l'attuazione degli interventi assoggettati ai sensi delle NGSP; tali limitazioni possono essere superate mediante l'adozione di accorgimenti tecnico - costruttivi e senza l'esecuzione di opere di difesa extracampo, da individuarsi a cura del professionista incaricato della fase di indagine di dettaglio. Gli interventi dovranno quindi essere corredati di apposita documentazione geologica, supportata da eventuali verifiche e/o indagini in sito ed analisi esautive, ma non limitative, rispetto alle specifiche problematiche presenti nelle aree come individuate nella cartografia di sintesi o come sottoclassi nella cartografia di fattibilità; in tale documentazione geologica il professionista incaricato accerta la compatibilità dell'intervento con l'assetto geologico - geomorfologico ed idraulico delle aree, eventualmente anche a seguito dell'individuazione di interventi specifici o opere di difesa.

**Classi di fattibilità III (fattibilità con consistenti limitazioni):** Aree nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni di carattere geologico per l'attuazione degli interventi assoggettati ai sensi delle NGSP; per il superamento di tali limitazioni potrebbero rendersi necessari interventi specifici o opere di difesa, spesso anche extracampo, da individuarsi a cura del professionista incaricato della fase di indagine di dettaglio. Gli interventi dovranno quindi essere corredati di apposita documentazione geologica, supportata da eventuali verifiche e/o indagini in sito ed analisi esautive, ma non limitative, rispetto alle specifiche problematiche presenti nelle aree come individuate nella cartografia di sintesi o come sottoclassi nella cartografia di fattibilità; in tale documentazione geologica il professionista incaricato accerta la compatibilità dell'intervento con l'assetto geologico - geomorfologico ed idraulico delle aree, anche a seguito dell'individuazione di interventi specifici e/o opere di difesa. La documentazione dovrà specificare gli eventuali interventi collaterali di messa in sicurezza delle aree (anche extracampo), accertare la compatibilità tecnico - economica degli interventi con l'assetto geologico evidenziato nell'ambito di dettaglio effettuato ed individuare, di conseguenza, le procedure per poter procedere all'edificazione, accertando in questo modo che le previsioni del PGT siano pienamente compatibili con le specifiche problematiche presenti nelle aree. In conseguenza degli accertamenti, dovranno essere (1) verificate le SLP / volumi massimi ammissibili con possibile previsione di coefficienti riduttivi rispetto a quanto previsto dal PGT (da determinarsi a cura del professionista incaricato dell'indagine geologica di dettaglio), (2) dovrà essere verificata la compatibilità della destinazione d'uso con la situazione riscontrata, (3) si dovranno fornire indicazioni sulle tipologie e modalità costruttive ritenute più opportune nonché (4) indicazioni progettuali per la realizzazione di eventuali opere di sistemazione, bonifica e mitigazione degli elementi di pregiudizio per la trasformazione d'uso del suolo. In ogni caso si dovrà esplicitare nella documentazione geologica (5) che le opere in progetto, nonché le eventuali opere accessorie di bonifica e messa in sicurezza dell'area, non aggravino la situazione dei lotti limitrofi.

**Classi di fattibilità IV (fattibilità con gravi limitazioni):** Aree nelle quali l'alta pericolosità / vulnerabilità comporta gravi limitazioni rispetto all'attuazione degli interventi assoggettati ai sensi delle NGSP. È pertanto esclusa in tali ambiti la ristrutturazione o nuova edificazione come definita dalle lettere d) e) del comma 1, dell'art. 27 della L. 12/2009 (pulsive). In questo ambito le strutture accessorie come autorimesse, magazzini, ecc.), se non opere tese al consolidamento o alla sistemazione idrogeologica. Anche se escluse dalla possibilità di edificazione, tali aree possono comunque essere utilizzate ai fini del computo di indici edificatori. Per gli edifici esistenti sono consentite esclusivamente le opere previste alle lettere a), b) e c), comma 1, dell'art. 27 della L. 12/2009; sono sempre consentite le innovazioni necessarie per l'adeguamento alla normativa antisismica, alle norme sui disabili e per il miglioramento dell'efficienza energetica. Eventuali infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico (indipendentemente dal soggetto giuridico attuatore dell'intervento) o, in ogni caso di tipo lineare), potranno essere realizzate solo se non altrimenti localizzabili e dovranno comunque essere puntualmente valutate in funzione della tipologia di dissesto e del grado di rischio evidenziato nella cartografia di sintesi. A tal fine, alle istanze per l'approvazione da parte dell'autorità comunale dei progetti, dovrà essere allegata apposita documentazione geologica che dimostri (1) la compatibilità degli interventi previsti con la situazione di grave rischio idrogeologico e (2) che le opere in progetto, nonché le eventuali opere accessorie di bonifica e messa in sicurezza dell'area, non aggravino la situazione dei lotti limitrofi.

SIGLA	SCENARI DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE	EFFETTI	NOTE
<b>Z1a</b>	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	Indagini di IIP° livello in fase di progetto su aree individuate nel 1° livello
<b>Z1b</b>	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti		
<b>Z1c</b>	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana	Comprimi e/o liquefazioni	Indagini di IIP° livello in fase di progetto su aree individuate nel 1° livello
<b>Z2</b>	Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco adensati, depositi altamente compressibili, ecc.) / Zone con depositi granulari fini saturi		
<b>Z3a</b>	Zona di crollo H > 10 m (scarpata, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo finale o di natura antropica, ecc.)	Amplificazioni topografiche	Indagini di IIP° livello in quanto il P <sub>0</sub> (0,1-0,5) > valore soglia
<b>Z3b</b>	Zona di creta rocciosa e/o coarsolite: appurte - arrotondate		
<b>Z4a</b>	Zona di fondovalle e di piana con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coarsi	Amplificazioni litologiche e geometriche	Indagini di IIP° livello in quanto il P <sub>0</sub> (0,1-0,5) > valore soglia
<b>Z4b</b>	Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi deboli-acque		
<b>Z5</b>	Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche litoclastiche molto diverse	Comportamenti differenziali	Indagini di IIP° livello in fase di progetto su aree individuate nel 1° livello

CORINFORA (SCALA 1:100.000)

COMITATO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI  
**TALEGGIO**  
Frazione Sottoclassi, 25

**ERA**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Via Prati 107 - 20090 CALDERA (BG) - ITALIA  
Tel. 035/855224 FAX 035/855224

Geometri  
**Roberto**

DATA EMISSIONE: Febbraio 2012

REDAZIONE E VISTO RESPONSABILE TECNICO DELLE ATTIVITÀ:

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

OGGETTO: Fattibilità geologica delle azioni di piano

SCALA: 1:5.000

REV./A	DATA	NOTE REVISIONE
01	Nov. 2012	Emissione a seguito parere regionale
02	-	-
03	-	-