







Regione Lombardia  
**Comune di CEVO**  
 Provincia di Brescia

**STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO  
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

L.R. 12 del 11 marzo 2005  
 aggiornamento dello studio geologico preesistente  
 per la sola componente sismica di cui alla D.G.R. 28 maggio 2008, n.8/7374

**N°TAVOLA**  
**03.B**      **Carta di sintesi - Cevo Sud**

Scala:	1:10000	Data:	Novembre 2012	N° progetto:	1202252	Redatto da:	
Approvazioni e segnalazioni	C	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	
	B						
	A						

I professionisti: **Dr. Geol. Luca Maffeo Alberelli**

Proprietario, coordinamento, responsabilità del progetto:  
 **di Alberelli Luca Maffeo & C.**

Ufficio: Via Montegrappa, 41 - 25060 Rogno (BG) Tel. e fax 035 4340011  
 Sede amministrativa: Piazza Mercato, 3 - 25051 Codogno (BS)  
 Tel. e fax 035 4340011 - C.F. e P.I.: 02 179 460 981

BREVETTO CERTIFICATA  
 SOCIETÀ ITALIANA  


**GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEONOSTICHE**

**Legenda**

- Confine comunale
- R1P- Reticolo idrico principale
- R1M- Reticolo idrico minore
- 1. Area caratterizzata da forte energia di rilievo con possibilità di distacchi rocciosi
- 2. Area caratterizzata da pendenze medio-basse con basso grado di pericolosità
- 3. Area con pareti rocciose interessate da frequenti cadute massi e/o area con alto grado di pericolosità
- 4. Area di versante caratterizzata da medie pendenze
- 5. Area instabile per fenomeni di scivolamento a causa di ristagno d'acqua e saturazione dei terreni di copertura
- 6. Area urbanizzata in posizione marginale rispetto alle precedenti, caratterizzata da basso grado di pericolosità
- 7. Falde o coni detritici colonizzati dalla vegetazione occasionalmente alimentati da crolli
- 8. Valle del torrente Pesce, area instabile per scivolamento della copertura superficiale a causa delle attività, ristagno d'acqua, saturazione dei terreni
- 9. Versante con possibili forme di erosione incanalata
- 10. Versanti accivi con depositi superficiali in condizione di equilibrio limite, possibile mobilitazione di blocchi dal deposito detritico-detritico-giaciale
- 11. Versanti relativamente accivi con depositi superficiali. Possibile mobilitazione di grossi blocchi dal deposito detritico-giaciale
- 12. Area di versante caratterizzata da medie pendenze con medio grado di pericolosità
- 13. Area di versante caratterizzata da elevate pendenze
- 14. Area con possibilità di fenomeni valanghivi
- 15. Area in cui sono evidenti elementi morfologici quali sdoppiamenti di creste, ribassamenti, contropendenze, rotture di pendio
- 16. Area interessata da forte dinamismo ed energia del rilievo
- 17. Area particolarmente instabile per intenso grado di tettonizzazione della roccia
- Ca- Conoidi attiva
- Cn- Conoidi protetta
- Ee- Pericolosità molto elevata di esondazione
- Em- Pericolosità moderata di esondazione
- Fi- Frana attiva
- Fq- Frana quiescente
- Fs- Frana stabilizzata
- Ve- Pericolosità molto elevata per valanga
- Vm- Pericolosità media per valanga
- Area di tutela assoluta (10 m)
- Area di rispetto (200m)

\*Per un maggior dettaglio si faccia riferimento alle carte "Sintesi di dettaglio" in scala 1: 2000, limitatamente all'area coperta dal volo aereo fotogrammetrico. Eventuali incongruenze con la cartografia di maggior dettaglio sono riconducibili alla diversa base cartografica.

