



Regione Lombardia



Comune di Malegno



Provincia di Brescia

# STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ART. 57, comma 1, lettera a della L.R. 12/05

STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05 DI CUI ALLA D.G.R. n.8/1566 del 22/12/2005

N°TAVOLA

04

CARTA DI SINTESI

Scala: 1:10.000 Data: giugno 2009 N° progetto: 0710827 Redatto da: Francesca Giacomini

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
AGGIORNAMENTI E REVISIONI	c				
	b	luglio 2009	Recepimento del parere della Provincia di Brescia - Assesso Territoriale Parchi e Valorizzazione Impatto Ambientale - del 13 luglio 2009 prot.n. 006846/09/AG		
	a	giugno 2009	Modifiche all'area di conoide del torrente Lurico a correzione della precedente errata perimetrazione dell'area di Conoide Attiva (Ca)		

I professionisti:

Dr. Geol. Luca Maffeo Albertelli

Progettazione, coordinamento, implementazione dati e grafica:

COGEO s.n.c. di Albertelli Luca Maffeo & C.

Uffici: Via Montegrappa, 41 - 25060 Rogno (BG) Tel. e fax 035 4340011  
Sede amministrativa: Piazza Mercato, 5 - 25051 Colegolo (BS)  
Tel. e fax 035 4340011 - C.F. e P.I.: 02 179 460 981

www.cogeo.info  
e-mail: cogeo@cogeo.info



## LEGENDA

### Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti



Area di frana attiva (Fa)



Area di frana quiescente (Fq)



Area di frana stabilizzata (Fs)



Area a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di roccia fratturata



Area a potenziale franosità superficiale diffusa (soliflusso)



Aree caratterizzate da pendenza compresa tra i 35° e i 45° in roccia e tra i 25° e i 35° in terreno tali da rendere potenzialmente instabili le masse rocciose o le coltri di depositi superficiali

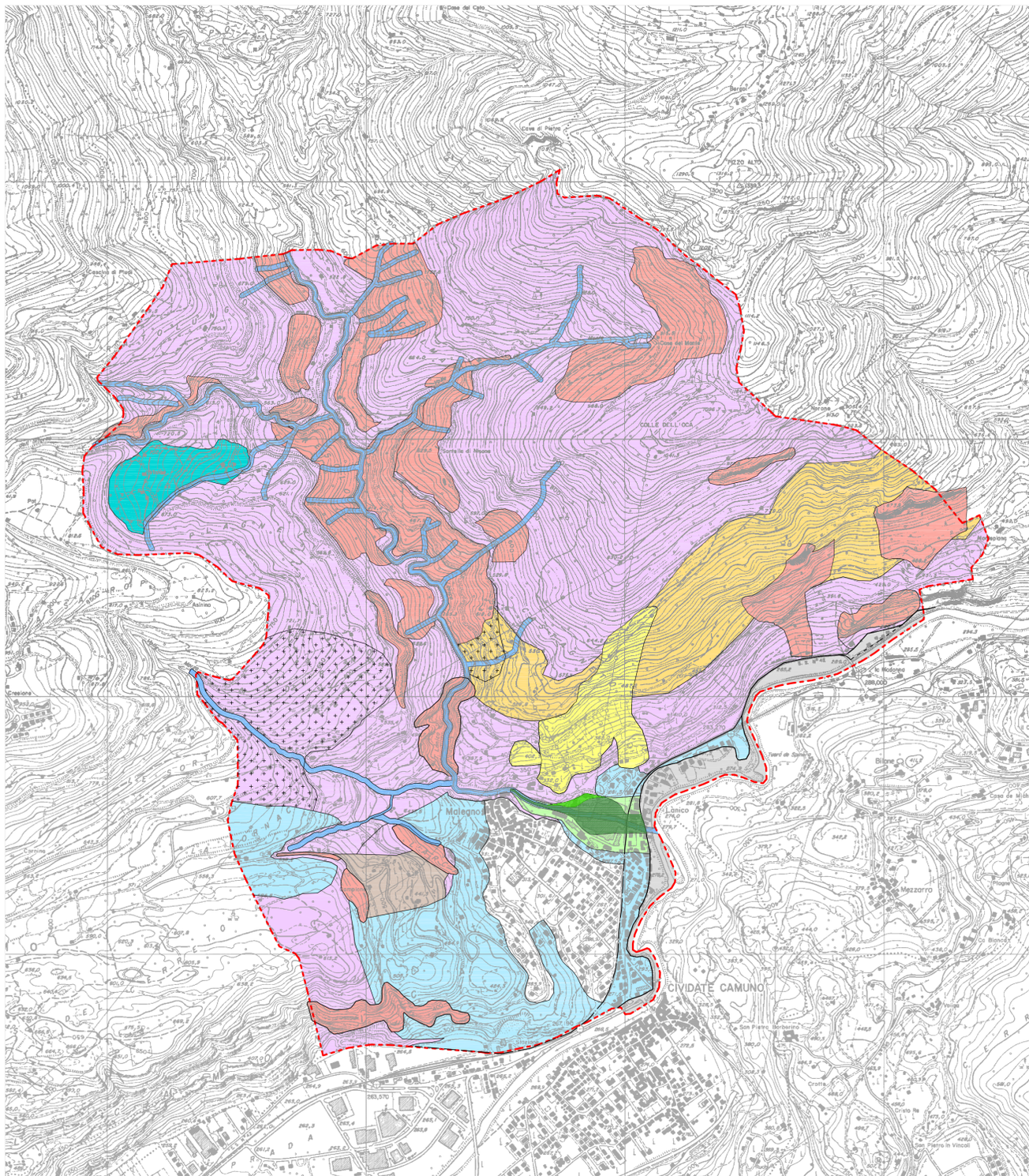


Aree ubicate in posizione marginale rispetto alle precedenti caratterizzate pertanto da basso grado di pericolosità in relazione ai fenomeni reali o potenziali sopra descritti. Sono comprese le aree caratterizzate da pendenze oltre i 20° in terreno e oltre i 30° in roccia.

### Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche



Aree di possibile ristagno, torbose e paludose



### Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico



Area di conoide attivo (Ca)



Area di conoide attivo o potenzialmente attivo parzialmente protetto (Cp)



Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetto (Cn)



Area ricadente nella perimetrazione del reticolo idrico ai sensi del R.D. 523/1904



Area interessata dalla delimitazione delle fasce fluviali

Fascia di esondazione A - - - -

Fascia di esondazione B - - - -

Fascia di esondazione C - - - -

Limite comunale - - - -