





Comune di Monno

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 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

N°TAVOLA					
04	.1				

CARTA DI SINTESI -Monno Nord-

Scala:	1:	10.000	gennaio 2009	o. 0807903	Redatto da: Franc	esca Giacomini		
AGGIORNAMENTI E REVISIONI		Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato		
					1			
	С							
	b							
	а	Febbraio 2010	Revisione a seguito dell'adeguamento della base cartografi	ca				

Dr. Geol. Luca Maffeo Albertelli

Uffici: Via Montegrappa, 41 - 24060 Rogno (BG) Tel. e fax 035 4340011 Sede amministrativa: Piazza Mercato, 5 - 25051 Cedegolo (BS) Tel. e fax 035 4340011 P.I. e C.F. 02179460981

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

GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOGNOSTICHE

LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

Aree di frana attiva

Aree interessate da frana profonda stabilizzata

Aree a franosità superficiale attiva diffusa

Aree caratterizzate in base alla pendenza e aree adiacenti a queste tali da rendere potenzialmente instabili le masse rocciose o le coltri di depositi superficiali

Aree ubicate in posizione marginale rispetto alle precedenti, caratterizzate da basso grado di pericolosità in relazione ai fenomeni reali e potenziali sopra descritti

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Aree ricadenti nella perimetrazione del reticolo idrico

Aree coinvolgibili da fenonomeni con pericolosità molto elevata o elevata (Ee)

Aree coinvolgibili da fenonomeni con pericolosità media o moderata (Eb)

Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (indicativamente con tempi di ritorno superiori ai 100 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezza acqua, tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA **DELLE VALANGHE**

Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero

Zone di tutela assoluta, costituita dall'area

immediatamente circostante le captazioni o derivazioni con un raggio di 10m e

Zone di rispetto assoluto, costituite dalla

sfruttata ad uso idropotabile e/o

porzione di territorio circostante

del primo acquifero.

Aree con pericolosità elevata o molto elevata non perimetrata

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA GEOTECNICO

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

scadenti caratteristiche geotecniche

Aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese

Aree che presentano

Area di conoide attiva

(PAI, Norme di Attuazione, 26 aprile 2001, art. 48, 49, 50)

un'elevata probabilità di coinvolgimento, in tempi brevi, direttamente dal fenomeno e dall'evoluzione dello stesso. Z2 = Aree potenzialmente interessate

Z1 = Aree instabili o che presentano

dal manifestarsi di fenomeni di instabilità coinvolgenti settori più ampi di quelli attualmente riconosciuti o in cui l'intensità dei fenomeni e' modesta in rapporto ai danni potenziali sui beni esposti

Limite comunale

