



REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
 COMUNITA' MONTANA n. 18 DELLA VALLE OSSOLA



COMUNE DI DOMODOSSOLA

Piano Regolatore
 Generale Comunale

P.R.G.C.

Titolo:
 CARTA DELLA ZONIZZAZIONE E DELLA IDONEITA' URBANISTICA

- ai sensi della D.G.R. del 19-03-2001 n. 1-11528 per l'adozione del Piano Regolatore Generale Comunale n. 1-11528
 - ai sensi dell'Ordinanza P.C.M. n. 3274 del 20/09/2003, della D.G.R. del 17/11/2003 n. 81-11017 e della Circ. P.C.R. 1/2007 27-04-2004
 ed a seguito del Piano del Settore Protezione Civile (prot. n. 20586/20-11 del 20/05/2005) per l'attuazione del Piano sismico

Scala: 1:2.000
 Data di stesura: Marzo 1997
 Aggiornamento: Novembre 2007

TAV. 10-2

Adozione Progetto Definitivo: Sindaco:

Trasmissione in Regione: Responsabile del Procedimento:

Approvata dalla Regione con Prescrizioni, con D.G.R. del 23-07-2007 n. 26-6489 e D.G.R. integrativa del 27-09-2007 n. 14-7012. Progettista:

Studio Geologico D'Elia
 via Roma, 3/a - 28802 Mergozzo (VB) - tel. e fax 032380206 - e-mail geodella@tin.it

LEGENDA

	PERICOLOSITA' GEOLOGICA	USO ATTUALE DEL TERRITORIO	OPERE DI ATTENUAZIONE DEL RISCHIO O DEL RISCHIO	POSSIBILITA' DI ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DEL RISCHIO IN ATTO O POTENZIALE	IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA (con PRESCRIZIONI TECNICHE ED INTERVENTI AMMESSI, indicazioni di carattere non prescrittivo)
CLASSE I	Settori in cui non sussistono condizioni di pericolosità geologica	Edificato/medificato	Non necessaria	Non necessari	Si
CLASSE II	Settori caratterizzati da condizioni di moderata pericolosità geologica • Settori caratterizzati da occorrenza media potenzialmente soggetti a fenomeni di dissesto • Aree potenzialmente inondabili da acque a basso energia e dall'altezza di qualche decimetro. • Aree caratterizzate da difficoltà di drenaggio, solitamente soggette a ristagno d'acqua. • Aree in cui i terreni di fondazione richiedono una verifica delle caratteristiche geotecniche	Edificato/medificato	Presenti/assenti	Manutenzione sempre consigliabile.	Non necessari
CLASSE III	Settori con condizioni di pericolosità geologica (aree direttamente interessate dallo sisma del corso d'acqua e/o dai processi di versante)	Edificato/medificato	Edificato	Presenti/assenti	Si
IIIa	Grado di pericolosità da medio ad elevato	Edificato	Presenti/assenti	Manutenzione sempre necessaria.	Eventualmente necessari, per la realizzazione di interventi pubblici
IIIb2	Grado di pericolosità medio-basso	Edificato	Presenti/assenti	Manutenzione sempre necessaria.	Eventualmente necessari, per la realizzazione di interventi pubblici
IIIb3	Grado di pericolosità medio-alto	Edificato	Presenti/assenti	Manutenzione sempre necessaria.	Eventualmente necessari, per la realizzazione di interventi pubblici
IIIb4	Grado di pericolosità elevato	Edificato	Presenti/assenti	Manutenzione sempre necessaria.	Eventualmente necessari, per la realizzazione di interventi pubblici
IIIc	Grado di pericolosità elevato	Edificato	Presenti/assenti	Manutenzione sempre necessaria.	Eventualmente necessari, per la realizzazione di interventi pubblici

Fascio di rispetto dei corsi d'acqua e/o dei tratti di corsi d'acqua coperti ai sensi dell'art. 29 L.R. 56/77 (eventuali riduzioni, rispetto ai valori indicati dalla legge, sono giustificate da motivi geomorfologici o dalla presenza di opere di regolazione, come illustrato nelle Relazioni geologiche generali, comprensivi dei disegni di cui al R.D. 523/1904 e normativa correlata quando demandati, ancorché non iscritti agli elenchi delle acque pubbliche.

MO: manutenzione ordinaria; MS: manutenzione straordinaria; RC: restauro e risanamento conservativo; RE/2: ristrutturazione edilizia senza/ con aumento di volume; DS: demolizione senza ricostruzione; DR: demolizione con ricostruzione; SE: sostituzione esistente; AS: ampliamenti e sopraelevazioni; MD: modifica di destinazione d'uso; Nco: nuova costruzione fabbricati accessori; IC: interventi di completamento; NI: interventi di nuovo impianto; RI: ristrutturazione urbanistica

10-5	10-4
10-6	10-3
10-9	10-7
10-8	10-1