

COMUNE DI VALMASINO

Provincia di Sondrio

ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA NELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE

ai sensi dei criteri attuativi della l.r. 12/05 per il GOVERNO DEL TERRITORIO

Gruppo di lavoro geologi:

Dott. Geol. Gaetano Conforto, Dott. Geol. Danilo Grossi,
Dott. Geol. Giovanni Songini

Professionisti:

Data: gennaio 2013

Titolo tavola:
TAVOLA 5
Carta della fattibilità

Committente:	Quadro:	Scala:
Amm. Comunale di Valmasino	2	1:10.000 <small>Base Cartografica C.T.R. 1:10.000</small>

Quadro d'unione



LEGENDA

CLASSE 2: FATTIBILITÀ CON MODESTE LIMITAZIONI

32) Zone poste su pendio con inclinazione massima di 20° e con buone caratteristiche geotecniche dei terreni. Zone di rispetto poste ai margini di aree potenzialmente alluvionabili. Zone di rispetto poste ai margini di aree potenzialmente interessate da caduta massi.

CLASSE 3: FATTIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

3a) Zone generalmente poste su versanti con inclinazione maggiore di 20° e/o costituenti fasce di rispetto situate al bordo superiore di versanti potenzialmente instabili. Zone di potenziale espansione dei corsi d'acqua. Zone potenzialmente interessate da caduta massi.

3b) Area a rischio idrogeologico molto elevato - ZONA 2 PS 267

3c) Conoidi parzialmente protetti.

3d) Zone poste ai margini del vecchio vincolo di in edificabilità assoluta (ex L. 102/96), la cui edificazione è ancora vincolata alla realizzazione di adeguate opere di protezione a completamento di quelle esistenti.

3e) Zone potenzialmente interessate da tralettore di valanga

CLASSE 4: FATTIBILITÀ CON GRAVI LIMITAZIONI

4) Aree attive dei corsi d'acqua e loro aree di salvaguardia e/o espansione. Conoidi alluvionali attivi interessati da torrenziali non regolati. Zone periodicamente interessate da flussi di detrito. Versanti potenzialmente instabili e zone periodicamente interessate da caduta massi e fenomeni valanghivi.

