



COMUNE DI PONTE DI LEGNO
 Provincia di Brescia
 Regione Lombardia

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
 SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
 TERRITORIO IN AGGIORNAMENTO ALLO STUDIO
 GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE**

in attuazione dell'art 57 della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 e s.m.i.
 e sulla base dei criteri del D.G.R. n. IX/2616 del 30/11/2011

CARTA DI SINTESI

TAVOLA: **2g**
 DATA: **Gennaio 2014**
 SCALA: **1:5.000**

Geostudio

DOTT.SSA SIMONA ALBINI - GEOLOGO
 Via Antonio Stoppani n. 29 - 25126 Brescia - Tel e Fax 030 313293
 cell. 335 5621902 e-mail: geostudio.albini@libero.it

N°	REVISIONE	APPROVATO

A meno di legge questo elaborato è di proprietà dell'estensore del lavoro. Le riproduzioni non autorizzate sono vietate.

Legenda

- AREE PERICOLOSE PER INSTABILITA' DEI VERSANTI**
- Aree a pericolosità potenziale per crolli a causa della presenza di affioramenti rocciosi fratturati, di zone di rotolamento e accumulo di blocchi (Crp)
- Aree interessate da crolli attivi di massi (distacco e accumulo) (Cr)
- Aree di frana
- Frana attiva (Fa)
 - Frana quiescente (Fq)
 - Frana inattiva (Fi)
 - Franosita' superficiale attiva (Fsa)
 - Franosita' superficiale potenziale (Fsp)
- Aree in erosione accelerata (ruscellamenti, solchi) (Er)
- Aree interessate da deformazioni gravitative profonde e rilasci di versante (Dgvp)
- Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoide/debris-flow non perimetrato
- Conoide/debris flow attivo (Ca)
 - Conoide/debris flow quiescente (Cq)
 - Conoide/debris flow inattivo (Ci)
- Aree interessate da trasporto in massa e flussi di detrito su conoide perimetrato
- Pericolosità' molto bassa (H1)
 - Pericolosità' bassa (H2)
 - Pericolosità' media (H3)
 - Pericolosità' alta (H4)
 - Pericolosità' molto alta (H5)
- AREE CON VERSANTI DA DEBOLMENTE A MEDIAMENTE ACCLIVI (<15°), BOSCADE E A PRATO, STABILI (Avd)**
- AREE CON VERSANTI DA MEDIAMENTE A MOLTO ACCLIVI (>15°), DI PREGIO PAESAGGISTICO, POTENZIALMENTE SOGGETTE A FENOMENI DI DISSESTO (Avi)**
- AREE DI VALANGHE RILEVATE** (da SIRVAL e da studio ripermetratura valanga "Case Mondini")(Va)
- pericolosità' molto elevata
 - zona blu
 - zona rossa
- AREE DI VALANGHE DA FOTINTERPRETAZIONE** (da SIRVAL) (Vp)
- pericolosità' potenziale
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Aree a pericolosità' di inondazione del Fiume Oglio (T=200 anni)
- pericolosità' molto elevata (Ee)
 - pericolosità' elevata (Eb)
 - pericolosità' media o moderata (Em)
- Aree a elevata probabilità' di inondazione (T=50 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narcanello e Zona B-Py (ex PS-267)
- Aree a moderata probabilità' di inondazione (T=200 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narcanello
- Aree a bassa probabilità' di inondazione (T=500 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narcanello
- Aree allagabili individuate con criteri geomorfologici e/o interessate da fenomeni torrentizi (Am)
- Aree interessate da fenomeni di erosione spondale (Es)
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
- Aree con alvei sovralluvionati (As)
- Aree con emergenze idriche (Ei)
- Aree di fondovalle a medio-bassa soggiacenza della falda (< 15 m) (Af)
- AREE CON RIPORTI E CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
- Aree con scadenti caratteristiche geotecniche (Scg)
 - Aree di risagno delle acque, paludose e torbose
 - Aree prevalentemente limoso-argillose
- Aree con riporti di materiale e rimodellamenti antropici (R)
- Confine comunale

