



**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: **2d**  
 DATA: **Gennaio 2014**  
 SCALA: **1:5.000**

*Geostudio*

**DOTT.SSA SIMONA ALBINI - GEOLOGO**  
 Via Antonio Stoppani n. 20 - 25126 Brescia - Tel e Fax 030 313293  
 cell. 335 5621902 e-mail: geostudio.albini@libero.it

TIMBRO

N°	REVISIONE	APPROVATO

A termini di legge questo elaborato è di proprietà dell'esecutore 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 (Dgppv)
- 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°), BOSCATI 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 ripermetrografia valanga "Case Mondini") (Vav)**
- pericolosità molto elevata
  - zona blu
  - zona rossa
- AREE DI VALANGHE DA FOTOINTERPRETAZIONE (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 Narnanello e Zona B-Pr (ex PS-267)
- Aree a moderata probabilità di inondazione (T=200 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narnanello
- Aree a bassa probabilità di inondazione (T=500 anni) dei torrenti Frigidolfo e Narnanello
- 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 scamenti caratteristiche geotecniche (Scg)
- Aree di ristagno delle acque, paludose e torbose
  - Aree prevalentemente limoso-argillose
- Aree con riporti di materiale e rimodellamenti antropici (R)
- Confine comunale

