

**LEGENDA**

CANCELLO

PONTE

PONTE COINVOLTO

LINEA FERROVIARIA FNME

LINEA ELETTRICA

**EVACUAZIONI**

1° EVACUAZIONE

**FENOMENO DI ESONDAZIONE SU CONOIDE**

PERICOLOSITA' ELEVATA

PERICOLOSITA' MEDIA

**SUPERFICIE STRATEGICA**

AREA DI ATTESA

**DESCRIZIONE DELLO SCENARIO**

Fase 1: nella zona più prossima al torrente le abitazioni saranno coinvolte dal trasporto di materiale detritico e detritico-fangoso. La zona da evacuare sarà quella nei pressi dell'attraversamento e in generale in prossimità dell'alveo. Prestare attenzione alla SP 294 che risulta interessata dal fenomeno di conoide attiva.  
Fase 2: in un secondo momento la fase liquida e liquido-fangosa si propagerà nelle aree più distanti dall'alveo di conoide.

**INTERRUZIONE VIABILITA':** potenziale interruzione della SP 294

**STRUTTURE COINVOLTE:** prestare attenzione agli attraversamenti

**LIFELINES:**  
METANO - dato non pervenuto -  
FOGNETTURA - dato non pervenuto -  
ACQUEDOTTO - dato non pervenuto -  
LINEA ELETTRICA - non sono presenti piloni interessati

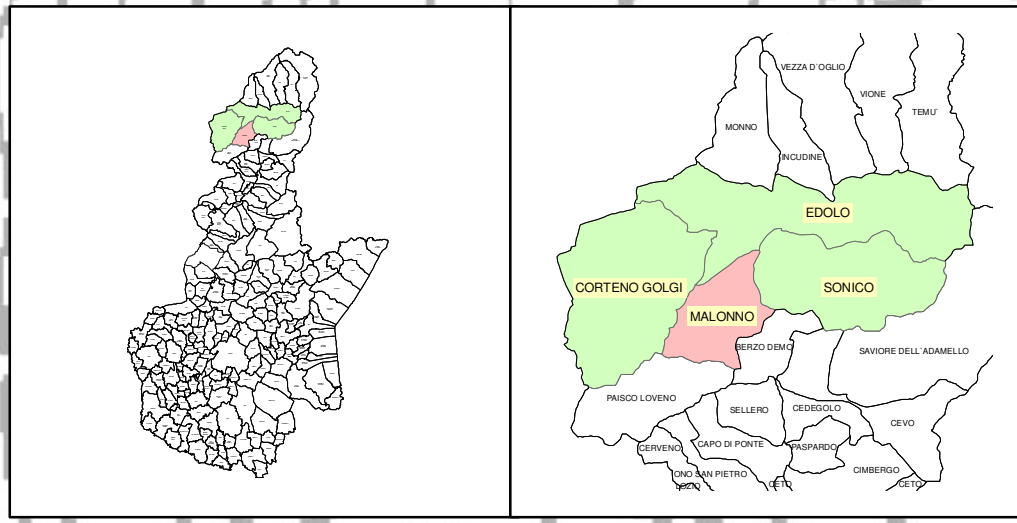
**GESTIONE DELL'EMERGENZA:**

SUPERFICIE DI ATTESA: SU.AT.MA.07

\* PERSONE DA EVACUARE: Torrente Rio Lovaia

1° evacuazione  
DX -- SX 70

\* Il numero delle persone da evacuare è una stima e pertanto dovrà essere aggiornato con le successive revisioni



Unione  
**Alpi Orobie Bresciane**

Comuni:  
CORTENO G. EDOLO SONICO MALONNO PAISCO L.

**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE  
DELL'UNIONE**

ID PROGETTO  
1204276

**3.MA.04**

**SCENARIO ESONDAZIONI SU CONOIDE  
TORRENTE LOVAIO  
COMUNE DI MALONNO**

SCALA 1:2.000

FEBBRAIO 2013

Geol. Luca Maffeo Albertelli