



ENERGIA MINERALS (ITALIA) S.R.L.



**PERMESSO DI RICERCA MINERARIA "VILLAR"  
PER GRAFITE E MINERALI ASSOCIATI**

**COMUNI DI ROURE, PEROSA ARGENTINA, POMARETTO, PINASCA,  
INVERSO PINASCA, VILLAR PEROSA, SAN GERMANO CHISONE,  
PRAMOLLO, PERRERO (TO)**

**STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE  
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
(D. LGS. n. 152/2006 - L.R. n. 40/1998)**

**TAVOLA 10a - Dissesto P.A.I. - nord**

Scala 1 : 10.000

Grassobbio, 18 gennaio 2023

a cura di:

**Hattusas S.R.L.**  
Consulenze e servizi nel vasto campo della geologia e dell'ambiente: rilevazioni gas Radon e inquinamento indoor

sede legale: Via Roma, 37 - 24050 - Castelli Calepio (BG)  
sede operativa: Via Vespaio, 47 - 24050 - Grassobbio (BG)  
tel. 035 4425112  
e-mail: info@hattusas.it  
PEC: info@pec.hattusas.it  
WEB: www.hattusas.it



- Legenda**
- Perimetro del permesso di ricerca denominato "Villar"
  - Zona potenzialmente mineralizzata
  - Confini comunali

**DELIMITAZIONE DELLE AREE IN DISSESTO**

- Frane**
- Area di frana attiva - Fa
  - Area di frana quiescente - Fq
  - Area di frana stabilizzata - Fs
  - Area di frana attiva non perimetrata - Fa
  - Area di frana quiescente non perimetrata - Fq

**Esondazioni e dissesti di carattere torrentizio**

- Area a pericolosità molto elevata - Ee
- Area a pericolosità elevata - Eb
- Area a pericolosità media o moderata - Em
- Perimetrazione lineare a pericolosità molto elevata - Ee

**Area a rischio idrogeologico molto elevato**

- Area a pericolosità molto elevata - Ee

**Trasporto di massa sui conoidi**

- Area di conoide attivo non protetta - Ca
- Area di conoide attivo parzialmente protetta - Cp
- Area di conoide attivo non recentemente attivatosi o completamente protetta - Cn

**Valanghe**

- Area a pericolosità molto alta o alta non cartografata - Va

