

ENERGIA MINERALS (ITALIA) S.R.L.



PERMESSO DI RICERCA MINERARIA "VILLAR" PER GRAFITTE E MINERALI ASSOCIATI

COMUNI DI ROURE, PEROSA ARGENTINA, POMARETTO, PINASCA, INVERO 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 10b - Dissesto P.A.I. - sud

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 stabilizzata non cartografata - Fs

Esondazioni e dissesti di carattere torrentizio

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

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

