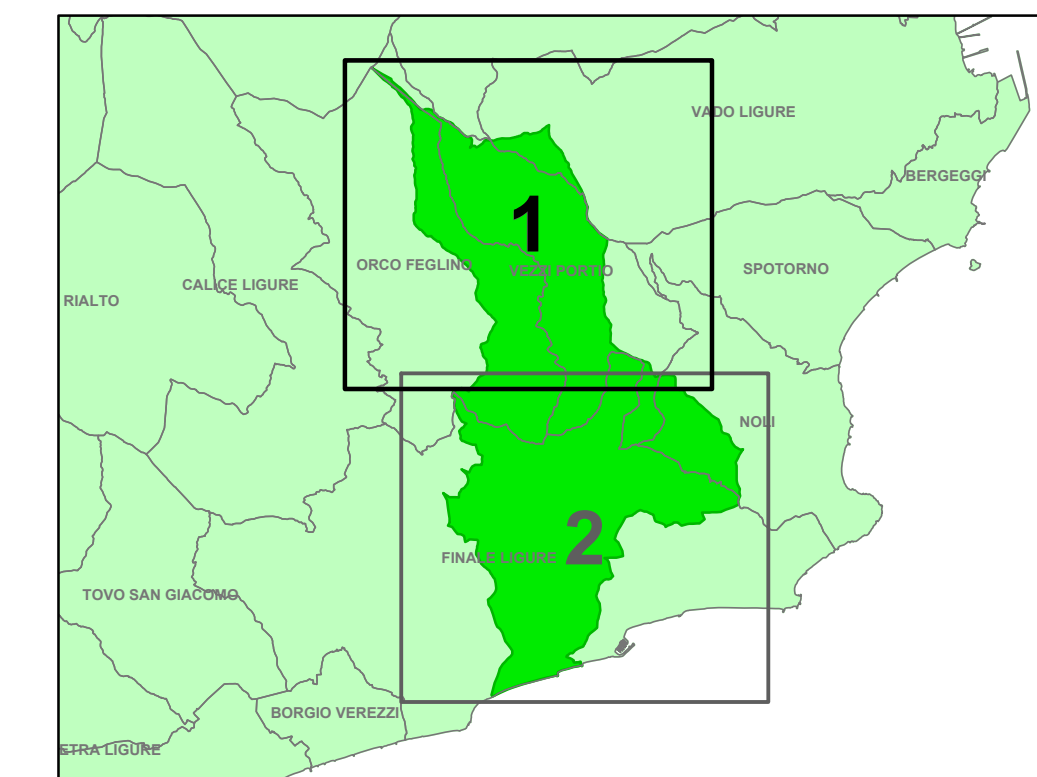


PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
AMBITO 10 - PORA
SCIUSA



CARTA GEOMORFOLOGICA

PRIMA APPROVAZIONE	Delibera del Consiglio Provinciale n. 47 del 25/11/2003	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Decreto del Segretario Generale n. 107 del 26/11/2021	1:10.000	1 di 2
ENTRATA IN VIGORE	Publicazione sul BURL n. 51 del 22/12/2021 - parte II		

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| ROCCIA AFFIORANTE O SUBAFFIORANTE: | ELEMENTI MORFOLOGICI: |
| R0 - Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali non ben rilevabili | Ciglio di frana attivo |
| R - Roccia affiorante in buone condizioni e/o disposizione favorevole rispetto al pendio | Ciglio di frana quiescente |
| RF - Roccia affiorante in scadenti condizioni di conservazione, alterata e/o fratturata rispetto al pendio | Movimento franoso non cartografabile |
| RS - Roccia affiorante in buone condizioni e disposizione sfavorevole rispetto al pendio | Direzione mobilizzazione materiali sciolti |
| COLTRI E DEPOSITI ALLUVIONALI: | Conoide detritica |
| am - Alluvioni mobili attuali | Rottura di pendio attiva |
| ar - Alluvioni terrazzate recenti | Rottura di pendio quiescente |
| aa - Alluvioni terrazzate antiche | Orlo di terrazzo fluviale |
| c - Coperture detritiche e depositi eluvio-colluviali da 1 a 3 metri | Orlo di terrazzo marino |
| dt - Coperture detritiche potenti superiori 3 m | Radice di terrazzo |
| dt1 - Coperture detritiche potenti superiori 3 m a granulometria fine | FORME DI EROSIONE: |
| dt2 - Coperture detritiche potenti superiori 3 m a granulometria grossa e media | Erosione per ruscellamento diffuso |
| MOVIMENTI FRANOSI: | Erosione concentrata di fondo |
| Frana attiva | Erosione spondale |
| Frana quiescente | FORME CARSICHE: |
| Frana relitta o stabilizzata o paleofrana | Cavità carsica |
| FORME ANTROPICHE: | Dolina |
| gr - Grosso riporto | Pozzo o inghiottitoio |
| Cava | Sorgente carsica |
| Fronte di cava | Campo solcato |
| | Limite del Piano di Bacino |