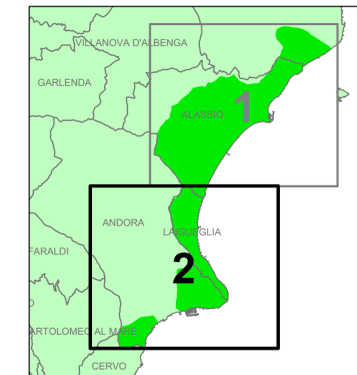


PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

AMBITI MERULA-CENTA
LA LIGGIA



CARTA DELLA FRANOSITA' REALE

| | | | |
|--------------------------------|---|----------|--------|
| PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO | Delibera del Consiglio Provinciale n. 43 del 28/10/2002 | SCALA | TAVOLA |
| ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO | Decreto del Segretario Generale n. 42 del 13/04/2022 | 1:10.000 | 2 di 2 |
| ENTRATA IN VIGORE | BURL n. 18 del 04/05/2022 - parte II | | |

LEGENDA

| | | | |
|---|--------------|---|--|
| DISSESTI E FRANE | | ELEMENTI MORFOLOGICI E FORME DI EROSIONE | |
| Stato di attività: | | | Ciglio di frana attivo |
| | Attivo | | Ciglio di frana quiescente |
| | Quiescente | | Erosione concentrata di fondo |
| | Stabilizzato | | Erosione spondale |
| | Relitto | | Ruscellamento diffuso non cartografabile |
| Etichetta identificativa della frana: | | | Ciglio di arretramento morfologico |
| 34 - numerazione progressiva | | | Movimenti franosi non cartografabili |
| FC - classificazione (tipologia) | | | Limite del piano di bacino |
| a - stato di attività | | | |
| SE - direzione del movimento | | | |
| Classificazione: | | | |
| SS - frana superficiale (di colata o soil slip) | | | |
| DF - frana per colamento (debris flow) | | | |
| SC - frana per scorrimento o scivolamento | | | |
| CL - frana per crollo | | | |
| FC - frana complessa | | | |
| Caratteristiche del movimento: | | | |
| r - rotazionale | | | |
| p - planare | | | |

