



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

ELEMENTI, FORME, DEPOSITI E PROCESSI

Forme, processi e depositi gravitativi

- Alture e non depresse
- Quozienti
- Statistici
- Corpi di frana
- Coperture detritiche (dt)
- Nicchie di dilavio
- Orio di scarpata di degradazione
- Movimento franosi non cartografabili
- Corredi detritici

Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali

- Alture e non depresse
- Quozienti
- Statistici
- Depositi alluvionali mobili alluviali (ar)
- Depositi alluvionali terrazzati recenti (ar)
- Depositi alluvionali terrazzati antichi (ar)
- Salco di erosione concentrata
- Erosione sporadica
- Orio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
- Orio di terrazzo fluviale
- Radice di terrazzo fluviale
- Busciamento diffuso
- Alveo essiccato

Forme e depositi carsici

- Alture e non depresse
- Griglia sommitale nel catalogo geomorfologico (griglia 2008)
- Singolare caranca
- Doline
- Campi carsici (Kamern)

Forme antropiche e manufatti

- Alture e non depresse
- Disacque
- Ripetto
- Stancamenti
- Cava artificiale e cava spurto
- Cava abbandonata e cava aperto
- Orio di scarpata di cava
- Limbe di cava

Livello di attenzione per manutenzione programmata

Alto (Red triangle)
Medio (Orange triangle)
Basso (Green triangle)

Tabella - Valori dell'indice LAm = Livello di Attenzione per interventi di manutenzione programmata

IDMI	Indice medio (sintesi) medio (frequenza)		
	adatto	critico	dispositivo
nessi	1.5m basso	1.5m basso	1.5m medio
avviti	1.5m basso	1.5m medio	1.5m alto
alti	1.5m medio	1.5m alto	1.5m alto

LEGENDA

- Linea FS esistente
- Linea FS progetto
- Punti di prelievo in alveo
- Sezione modello simulato

frequenza suggerita per le ispezioni manutentive

L.Am basso	ogni 2-3 anni
L.Am medio	ogni 1.5-2 anni
L.Am alto	ogni 0.5-1 anni

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

ELABORATI DI IDROLOGIA E IDRAULICA

Studio di geomorfologia fluviale

Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 2 di 7

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 09 G5 ID0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Pivetti	09/01/2022	[Signature]	09/01/2022	[Signature]	09/01/2022	09/01/2022

File: IV0100D09G5ID0002002A.dwg n. Etab.: X