



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

ELEMENTI, FORME, DEPOSITI E PROCESSI

Forme, processi e depositi gravitativi

- Alberi e non arborei
- Querceti
- Statuziali
- Strette
- 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

- Alberi e non arborei
- Querceti
- Statuziali
- Strette
- Depositi alluvionali mobili attuali (AA)
- Depositi alluvionali terrazzati recenti (AR)
- Depositi alluvionali terrazzati antichi (AA)
- Salco di erosione concentrata
- Erosione sporadica
- Orio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
- Orio di terrazzo fluviale
- Radicie di terrazzo fluviale
- Buscaldamento diffuso
- Alveo essiccato

Forme e depositi carsici

- Alberi e non arborei
- Griglia sommitale nel catasto idrogeologico (griglia 2008)
- Simpatia carsica
- Doline
- Campi carsici (Kamern)

Forme antropiche e manufatti

- Alberi e non arborei
- Dispute
- Ripetto
- Stancamenti
- Cava attive e cava spente
- Cava abbandonate e cava aperte
- Orio di scarpata di cava
- Limbe di cava

Livello di attenzione per manutenzione programmata

- Alto
- Medio
- Basso

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

IDMI	Indice medio e risultato medio (frequenza fluviale)		
	erosivi	erosivi	degradativi
nessi	1.5m basso	1.5m basso	1.5m medio
avelli	1.5m basso	1.5m medio	1.5m alto
avli	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 anno

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 3 di 7

SCALA: 1:5000

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

1V01 00 D 09 G5 1D0002 003 A

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

File: IV0100D09G5ID0002003A.dwg n. Elab.: X