



**LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA**

**ELEMENTI, FORME, DEPOSITI E PROCESSI**

<b>Forme, processi e depositi gravitativi</b>	<b>Forme e depositi carsici</b>	<b>Forme antropiche e manufatti</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluvi e non alluvionali</li> <li>Quozzoni</li> <li>Statuziali</li> <li>di scarpate</li> <li>Corpo di frana</li> <li>Coperture detritiche (DT)</li> <li>Nicchie di dilavico</li> <li>Orio di scarpata di degradazione</li> <li>Movimento franosi non cartografabili</li> <li>Corsoi detritici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluvi e non alluvionali</li> <li>Griglia sommità nel catalogo geomorfologico (Gruppi 2008)</li> <li>Singole carnicia</li> <li>Campi carsici (Karren)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluvi e non alluvionali</li> <li>Disapiche</li> <li>Ripetto</li> <li>Stanzamenti</li> <li>Cava artificiale e cava sparso</li> <li>Cava abbandonata e cava aperto</li> <li>Orio di scarpata di cava</li> <li>Limbe di cava</li> </ul>
<b>Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluvi e non alluvionali</li> <li>Quozzoni</li> <li>Depositi alluvionali mobili alluviali (ar)</li> <li>Depositi alluvionali terrazzati recenti (ar)</li> <li>Depositi alluvionali terrazzati antichi (ar)</li> <li>Salco di erosione concentrata</li> <li>Erosione sporadica</li> <li>Orio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia</li> <li>Orio di terrazzo fluviale</li> <li>Radice di terrazzo fluviale</li> <li>Bucchiarimento diffuso</li> <li>Alveo nascente</li> </ul>		

**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 relativo (media/rischio)		
	medio	medio	alto
medio	1.5m basso	1.5m basso	1.5m medio
medio	1.5m basso	1.5m medio	1.5m alto
alto	1.5m medio	1.5m alto	1.5m alto

**LEGENDA**

	Linea FS esistente
	Linea FS progetto
	Punto di prelievo in alveo
	Sezioni modello strutturale

**frequenza suggerita per le ispezioni manutentive**

1.5m basso	ogni 2-3 anni
1.5m medio	ogni 1.5-2 anni
1.5m alto	ogni 0.5-1 anno

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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 5 di 7

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV001	00	D	09	G5	ID0002	005	A

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

File: IV001D09G5ID0002005A.dwg n. Etab: X