

**LEGENDA**

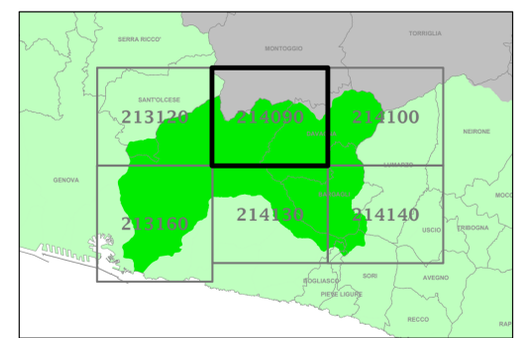
<b>ROCCIA AFFIORANTE e subaffiorante con coperture detritiche discontinue fino a 1 metro di spessore</b>								
<b>R0</b>	Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali e tessiture non visibili	<b>Rs</b>	In buone condizioni di conservazione con disposizione sfavorevole delle strutture rispetto al pendio					
<b>R</b>	In buone condizioni di conservazione e con strutture indifferenti rispetto al pendio	<b>Rf</b>	In scadenti condizioni di conservazione, alterata e/o particolarmente fratturata rispetto al pendio					
<b>DEPOSITI ALLUVIONALI</b>								
alluvioni	mobili attuali	terrazzati recenti	terrazzati antichi	depositi lacustri	depositi di spiaggia			
<b>a</b>	<b>am</b>	<b>ar</b>	<b>aa</b>	<b>al</b>	<b>ds</b>			
<b>COPERTURE DETRITICHE E COLTRI</b>								
<b>COPERTURE DETRITICHE SUPERIORI A 3 METRI</b>			<b>COPERTURE DETRITICHE E DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI DA 1 A 3 METRI</b>					
<b>dt</b>	tessitura indifferenziata	<b>dt1</b>	tessitura fine	<b>dt2</b>	tessitura grossolana			
<b>dt1</b>	tessitura fine	<b>dt2</b>	tessitura grossolana	<b>dt</b>	tessitura indifferenziata			
<b>dt1</b>	tessitura fine	<b>dt2</b>	tessitura grossolana	<b>dt</b>	tessitura indifferenziata			
<b>MOVIMENTI FRANOSI</b>								
<b>ss</b>	<b>df</b>	<b>sc</b>	<b>scr</b>	<b>scp</b>	<b>cl</b>	<b>fc</b>	<b>fd</b>	
								attivi
								quiescenti
								relitti, stabilizzati, paleofrane
Fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2014								
<b>S</b>	FP - Deformazione gravitativa profonda di versante							
<b>?</b>	CR - Area interessata da movimenti gravitativi lenti superficiali - soliflusso, reptazione, creep	<b>F</b>	Frana non cartografabile					
<b>CIGLI DI FRANA</b>								
<b>A</b>	Attivi	<b>Q</b>	Quiescenti					
<b>D</b>	Direzione di mobilitazione materiali sciolti	<b>C</b>	Conoidi detritiche ed alluvionali attive	<b>CQ</b>	Conoidi detritiche ed alluvionali quiescenti			
<b>ROTTURE DI PENDIO</b>								
<b>S5</b>	Scarpata fino a 5 metri	<b>S10</b>	Scarpata fino a 10 metri	<b>S15</b>	Scarpata oltre 10 metri			
<b>FORME DI EROSIONE</b>								
<b>E</b>	Erosione concentrata di fondo	<b>E</b>	Erosione spondale					
<b>R</b>	Ruscellamento diffuso	<b>E</b>	Erosione diffusa					
<b>ELEMENTI MORFOLOGICI</b>								
<b>O</b>	orlo di terrazzo fluviale	<b>R</b>	radice di terrazzo	<b>O</b>	orlo di terrazzo marino			
<b>A</b>	alvei abbandonati/sepolti	<b>T</b>	trincea					
<b>FORME ANTROPICHE</b>								
<b>R</b>	grossi riporti	<b>S</b>	sbancamenti	<b>Dd</b>	cave e discariche dismesse	<b>De</b>	cave e discariche in esercizio	
<b>C</b>	cave attive	<b>C</b>	cave abbandonate	<b>F</b>	fronte di cava	<b>S</b>	cave sotterranee (attive / abbandonate)	

REGIONE LIGURIA

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Bacini Regionali Liguri

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO**  
**AMBITO 14**  
**TORRENTE BISAGNO**



**CARTA GEOMORFOLOGICA**

PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO	Delibera del Consiglio Provinciale n. 62 del 04/12/2001	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Decreto del Segretario Generale n. 22 del 29/03/2023	1:10.000	214090
ENTRATA IN VIGORE	pubblicazione sul BURL n. 17 del 26/04/2023 - parte II		