



### LEGENDA

a (attiva)	q (inattiva quiescente)	inattiva relitto	ss FRANE E ZONE FRANOSE SUPERFICIALI
			df FRANE E ZONE FRANOSE PER COLAMENTO (debris flow)
			sc FRANE E ZONE FRANOSE PER SCORRIMENTO O SCIVOLAMENTO
			scr FRANE E ZONE FRANOSE PER SCORRIMENTO O SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE
			cl FRANE E ZONE FRANOSE PER CROLLO O RIBALTAMENTO
			fc FRANE E ZONE FRANOSE COMPLESSE
			AREE CON FRANOSITA' DIFFUSA (ATTIVE / INATTIVE)
			CIGLIO DI FRANA
			DIREZIONE DI MOBILITAZIONE NEI MATERIALI SCIOLTI
			ROTTURE DI PENDIO scarpata fino a 5 m di altezza (A=antropico)
			scarpata fino a m 10 di altezza (A=antropico)
			EROSIONE CONCENTRATA DI FONDO
			EROSIONE SPONDALE sinistra orografica
			EROSIONE SPONDALE destra orografica
			EROSIONE PER RUSCELLAMENTO DIFFUSO
			Dissesi di limitata entita' datazione
			eventi recenti
			eventi successivi al 1975
			eventi dal 1970 al 1974
			eventi pre - umani

Aree di costa alta/falesia attiva per le quali si rinvia al Piano di Tutela dell'Ambiente Marino e Costiero Approvato con DCR n. 18 del 25/09/2012

REGIONE LIGURIA

Bacini Regionali Liguri

Autorita' di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settemontano

PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO  
 AMBITO 17  
**TORRENTE PETRONIO**

232050	232060	232070
232090	232100	232110
232140		232150

**CARTA DELLA FRANOSITA' REALE**

PRIMA APPROVAZIONE	Delibera del Consiglio Provinciale n. 68 del 12/12/2002	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Decreto del Direttore Generale n. 7092 del 16/11/2020	1:10.000	232070
ENTRATA IN VIGORE	Publicazione sul BURL n. 49 del 02/12/2020 - parte II		

Rilievo base: Carta Tecnica Regione Liguria (Mille scale dell'I.G.M. n.410 del 20-11-1962)