



### 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	scor 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			
Dissesti di limitata entità 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

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Bacini Regionali Liguri

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	232110
ENTRATA IN VIGORE	Publicazione sul BURL n. 49 del 02/12/2020 - parte II		

Pannello base: Carta Tecnica Regione Liguria (Mappa costa dell'IGM n.410 ed.70-81-1982)