

### LEGENDA

**FRANE**

- attivo
- fenomeni idrogeologici conseguenti all'evento alluvionale 2016
- fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2019
- quiescenti
- relitte/paleofrane
- ciglio di frana attivo
- ciglio di frana quiescente
- fenomeni idrogeologici non cartografabili conseguenti all'evento alluvionale 2016
- ruscellamento diffuso
- rotture di pendio attive
- erosione concentrata di fondo
- erosione spondale
- limite del bacino

**Etichetta identificativa della frana:**  
**FCQ** 2148  
**FC** - classificazione (tipologia)  
**Q** - stato di attività  
**2** - numerazione progressiva (dal 201 in poi indica le frane del 2000)  
**48** - identificativo del comune

**Classificazione:**  
**P** - paleofrana  
**CL** - frana per crollo  
**CLR** - per crollo rotazionale  
**DF** - frana per colamento (debris flow)  
**DFp** - per colamento planare  
**FC** - frana complessa  
**FCp** - di tipo planare  
**FCr** - di tipo rotazionale  
**SC** - frana per scorrimento o scivolamento  
**SCP** - di tipo planare  
**SCR** - di tipo rotazionale  
**SS** - frana superficiale (di colata o soil slip)  
**SSp** - di tipo planare  
**NC** - frana non classificabile

Bacini Regionali Liguri

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**  
**AMBITO 9 - CENTA**  
**TORRENTE ARROSCIA**

**CARTA DELLA FRANOSITA' REALE**

|                                |   |          |        |
|--------------------------------|---|----------|--------|
| PRIMA APPROVAZIONE             | Delibera del Consiglio Provinciale n. 19 del 27/03/2003 | SCALA    | TAVOLA |
| ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO | Decreto del Segretario Generale n. 93 del 25/10/2021    | 1:10.000 | C      |
| ENTRATA IN VIGORE              | Pubblicazione sul BURL n. 47 del 24/11/2021 - parte II  |          |        |

