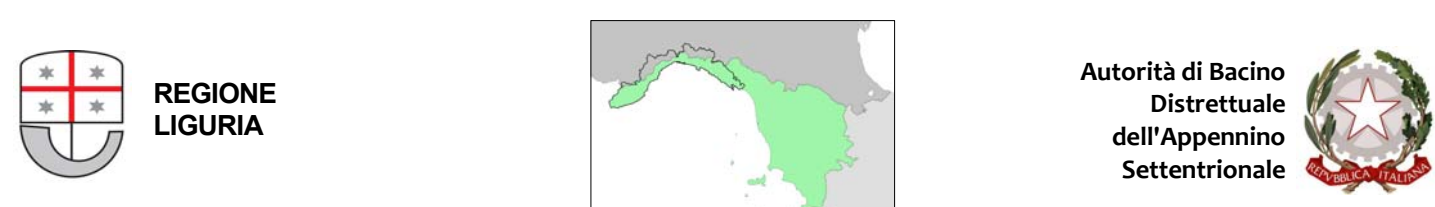


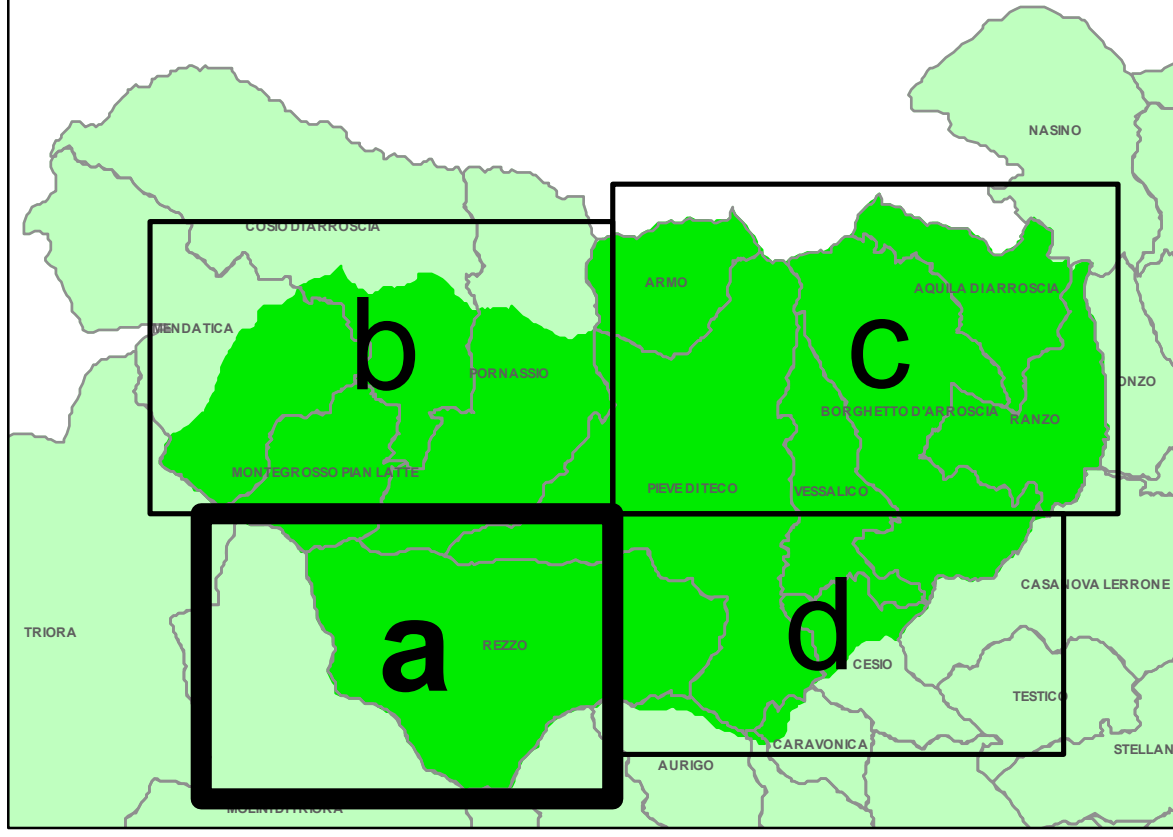
**LEGENDA**

- FRANE**
- attive
  - 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 2/48**  
 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



REGIONE LIGURIA  
 Bacini Regionali Liguri  
 Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

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



PRIMA APPROVAZIONE	Delibera del Consiglio Provinciale n. 19 del 27/02/2003	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Decreto del Segretario Generale n. 90 del 25/10/2021	1:10.000	a
ENTRATA IN VIGORE	Publicazione sul BURL n. 47 del 24/11/2021 - parte II		