



<b>Banca dati Faglie Attive - faglie attive</b>		<b>Base geografica</b>	
<b>per classificazione di attività</b>	<b>per tipo</b>	<b>orografia</b>	<b>Scala altimetrica (m s.l.m.)</b>
— attiva	— sovraccorrimiento	— orografia	0
— potenzialmente attiva	— faglia inversa	— idrografia principale	1
— attività quaternaria indeterminata	— faglia diretta	— corso d'acqua	100
— attività indeterminata	— faglia trascorrente	— lago	200
	— faglia trascorrente destra	<b>Insiediamenti</b>	400
	— faglia trascorrente sinistra	— area urbanizzata (in grassetto i Comuni)	800
	— faglia trasversiva	— zona industriale	1600
	— faglia trasversiva destra	<b>Viabilità principale</b>	2500
	— faglia trasversiva sinistra	— strada principale e secondaria	3000
	— faglia trasversiva sinistra	— linea ferroviaria	
		<b>Limiti</b>	
		— comunale	
		— acque territoriali	

Stampa dalla banca dati Faglie Attive della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, maggio 2023

Accordo attuativo di collaborazione tra il Servizio geologico della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile e il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine e l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale per la redazione delle linee guida e per la segnalazione delle criticità delle faglie attive

Ai sensi delle convenzioni quadro con  
Università degli Studi di Udine DGR 1064/2014  
Università degli Studi di Trieste DGR 264/2014  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale DGR 1055/2016

**ALLEGATO A**  
1249 indici di attività

q.tà indagini	60	analisi morfotettonica	1007
q.tà rilievi geologici	191	q.tà studi geofisici	36
q.tà studi geologici	3	trincea paleosismologica	3

**ALLEGATO B**  
1222 tratti di faglia con 843 associazioni fra indici e tratti di faglia

q.tà età ultima deformazione	9	storico	395
q.tà certo affiorante	126	certo sepolto	570
q.tà incerto	25	dedotto	106
q.tà solo dato grafico			

**ALLEGATO C**  
166 strutture tettoniche

q.tà classificazione di attività	19	attiva	27
q.tà potenzialmente attiva	97	attività quaternaria indeterminata	21
q.tà attività indeterminata			

Coordinate chilometriche nazionali nel Sistema geodetico di riferimento ETRF2000 (RDN 2008/TM33, EPSG6708)

Da citare come:  
Marchesini A., Poli M.E., Bonini L., Busetti M., Piano C., Dal Cin M., Paiero G., Areggi G., Civile D., Ponton M., Patricelli G., Tamaro A. & Gruppo di lavoro Faglie attive FVG, 2023.  
Linee guida per l'utilizzo della banca dati georiferita delle faglie attive della Regione Friuli Venezia Giulia. Servizio Geologico - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, 64 pp.