



Banca dati Faglie Attive - tratti

per tipologia	per tipo	Base geografica	Scala altimetrica (m s.l.m.)
— certo affiorante	— sovraccorrimiento	— orografia	0
— certo sepolto	— faglia inversa	— idrografia principale	1
— incerto	— faglia diretta	— corso d'acqua	100
— dedotto	— faglia trascorrente	— lago	200
— solo dato grafico	— faglia trascorrente destra	— insediamenti	400
	— faglia trascorrente sinistra	— area urbanizzata (in grassetto i Comuni)	800
	— faglia transpressiva	— zona industriale	1600
	— faglia transpressiva destra	— Viabilità principale	2500
	— faglia transpressiva sinistra	— autostrada	3000
	— faglia transensiva destra	— strada principale e secondaria	
	— faglia transensiva sinistra	— linea ferroviaria	
		— Limiti	
		— 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 indizi di attività

q.tà	indagine
60	analisi morfotettonica
1007	rilievo geologico
191	geofisica
36	geognostica
3	trincea paleosismologica

ALLEGATO B
1222 tratti di faglia con 843 associazioni fra indizi e tratti di faglia

q.tà	età ultima deformazione
9	storico
8	Olocene
48	post-LGM
76	pre-LGM
4	Pleistocene inferiore-medio
46	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
9	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
979	età quaternaria non documentata
3	pre-Quaternario
13	non definita
54	non applicabile

ALLEGATO C
166 strutture tettoniche

q.tà	tipologia
395	certo affiorante
126	certo sepolto
570	incerto
25	dedotto
106	solo dato grafico

ALLEGATO D
166 strutture tettoniche

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