

## Età più recente per indizi di tratti in funzione della struttura in tabella Anagrafica

Faglie Attive, completo - nov 2021 [CERTO SEPOLTO x 1000]- elaborazione UNIUD - 16/11/2021

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia Casera-Chiampis</b>		da Anagrafica:	
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 100.0% 9 tratti, 10 comb. tratti con 10 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 34.6% certo affiorante (m): 2 410.6 certo sepolto* (m)0.0 totale (m): 6958.2			
I(R)= 1.11	I(R)/I(T)= 1.11	indizi/km= 1.44 i/km	I(R) * indizi/km= 1.60 i/km
R	I_UNITS_2072	T_UNITS_2072	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2073	T_UNITS_2073	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2086	T_UNITS_2086	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2102	T_UNITS_2102	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2086	T_UNITS_2237	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2072	T_UNITS_2251	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2072	T_UNITS_2252	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2073	T_UNITS_2253	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2102	T_UNITS_2254	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2073	T_UNITS_2254	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Bacino N-Adriatico</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 46.2% 13 tratti, 13 comb. tratti con 6 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 32.8% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m)6 000.1 totale (m): 18279.1			
I(R)= 0.46	I(R)/I(T)= 1.00	indizi/km= 0.33 i/km	I(R) * indizi/km= 0.15 i/km
		T_OGS_0086	
		T_OGS_0087	
		T_OGS_0088	
		T_OGS_0089	
		T_OGS_0090	
		T_OGS_0091	
		T_OGS_0092	
F	I_OGS_0080	T_OGS_0080	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0081	T_OGS_0081	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0082	T_OGS_0082	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0083	T_OGS_0083	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0084	T_OGS_0084	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0085	T_OGS_0085	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia del Colle Nero</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 28.6%	7 tratti, 7 comb.	tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 5.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 1 000.0	totale (m): 19988.3
<b>I(R)=</b> 0.29	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.10 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.03 i/km
		<a href="#">T_OGS_2132</a>	
		<a href="#">T_OGS_2140</a>	
		<a href="#">T_OGS_4306</a>	
		<a href="#">T_OGS_4312</a>	
		<a href="#">T_OGS_4313</a>	
F	I_OGS_2083	<a href="#">T_OGS_2083</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2130	<a href="#">T_OGS_2130</a>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Cuel Brusat</b>			da Anagrafica:
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.		di indizi; età più recente:
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 9236.2
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		<a href="#">T_UNITS_2346</a>	
<b>Faglia del Fienile Mie</b>			da Anagrafica:
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	4 tratti, 4 comb.	tratti con 4 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 11.7%	certo affiorante (m): 622.2	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 5322.1
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.75 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.75 i/km
R	I_UNITS_2068	<a href="#">T_UNITS_2068</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2111	<a href="#">T_UNITS_2111</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2111	<a href="#">T_UNITS_2291</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2068	<a href="#">T_UNITS_2293</a>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Lago di Pietrarossa</b>			da Anagrafica:
attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.		di indizi; età più recente:
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 2796.6
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		<a href="#">T_OGS_4315</a>	
<b>Faglia del M. Bernadia</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 80.0%	3 tratti, 5 comb.	tratti con 4 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 95.6%	certo affiorante (m): 4 090.8	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 4281.3
<b>I(R)=</b> 1.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.67	<b>indizi/km=</b> 0.93 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 1.25 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0611</a>	
R	I_Uniud_5610	<a href="#">T_Uniud_0610</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0375	<a href="#">T_Uniud_0612</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0377	<a href="#">T_Uniud_0612</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0376	<a href="#">T_Uniud_0612</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia del M. Ciaurlec</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)= 75.0%</b> 2 tratti, 4 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG= 0.0%</b> certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 6309.1			
<b>I(R)= 1.50</b> <b>I(R)/I(T)= 2.00</b> <b>indizi/km= 0.48</b> i/km <b>I(R) * indizi/km= 0.71</b> i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0479</a>	
R	I_Uniud_0503	<a href="#">T_Uniud_0423</a>	età quaternaria non documentata
M	I_Uniud_0502	<a href="#">T_Uniud_0423</a>	non definita
M	I_Uniud_0501	<a href="#">T_Uniud_0423</a>	non definita
<b>Faglia del M. Cuzzer</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)= 58.3%</b> 11 tratti, 12 comb. tratti con 7 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG= 91.0%</b> certo affiorante (m): 8 811.9 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 9679.6			
<b>I(R)= 0.64</b> <b>I(R)/I(T)= 1.09</b> <b>indizi/km= 0.72</b> i/km <b>I(R) * indizi/km= 0.46</b> i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0792</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0794</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0796</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0798</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0800</a>	
R	I_Uniud_0530	<a href="#">T_Uniud_0791</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0531	<a href="#">T_Uniud_0791</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5793	<a href="#">T_Uniud_0793</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0532	<a href="#">T_Uniud_0795</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5797	<a href="#">T_Uniud_0797</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5799	<a href="#">T_Uniud_0799</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0533	<a href="#">T_Uniud_0801</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia del Margine PCDF</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 47.1% 17 tratti, 17 comb. tratti con 8 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 49.3% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m): 4 999.9 totale (m): 10151.1			
<b>I(R)=</b> 0.47 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.79 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.37 i/km			
		T_OGS_0020	
		T_OGS_0021	
		T_OGS_0022	
		T_OGS_0023	
		T_OGS_0024	
		T_OGS_0025	
		T_OGS_0026	
		T_OGS_0027	
		T_OGS_0028	
F	I_OGS_0001	T_OGS_0001	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0002	T_OGS_0002	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0003	T_OGS_0003	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0004	T_OGS_0004	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0006	T_OGS_0006	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0007	T_OGS_0007	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0008	T_OGS_0008	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0009	T_OGS_0009	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Monte Burlat</b>			da Anagrafica:
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0% 3 tratti, 4 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 90.7% certo affiorante (m): 1 801.0 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 1986.6			
<b>I(R)=</b> 1.33 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.33 <b>indizi/km=</b> 2.01 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 2.68 i/km			
R	I_UNITS_2095	T_UNITS_2095	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2096	T_UNITS_2096	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2096	T_UNITS_2260	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2095	T_UNITS_2260	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Monte Corno</b>			da Anagrafica:
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 3.6% certo affiorante (m): 113.8 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 3178.0			
<b>I(R)=</b> 1.00 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.63 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.63 i/km			
R	I_UNITS_2100	T_UNITS_2100	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2100	T_UNITS_2290	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia del Monte Cosici</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 20.0%	5 tratti, 5 comb.	tratti con 1 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 9.5%	certo affiorante (m): 0.0		certo sepolto* (m): 1 000.0      totale (m): 10535.4
<b>I(R)=</b> 0.20	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.09	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.02 i/km
		T_OGS_4307	
		T_OGS_4310	
		T_OGS_4311	
		T_OGS_4385	
F	I_OGS_2059	T_OGS_4386	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Monte Debeli</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	3 tratti, 3 comb.	tratti con 0 comb.	di indizi; età più recente:
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0		certo sepolto* (m): 0.0      totale (m): 4645.7
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_4308	
		T_OGS_4316	
		T_OGS_4317	
<b>Faglia del Monte Dosaip</b>			da Anagrafica:
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto	con 0 comb.	di indizi; età più recente:
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0		certo sepolto* (m): 0.0      totale (m): 10954.5
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2324	
<b>Faglia del Monte Ermada</b>			da Anagrafica: <b>storico</b>
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 66.7%	2 tratti, 3 comb.	tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente: <b>storico</b>
<b>IAG=</b> 4.9%	certo affiorante (m): 176.7		certo sepolto* (m): 0.0      totale (m): 3598.1
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.50	<b>indizi/km=</b> 0.56	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.56 i/km
		T_OGS_4320	
R	I_OGS_0018	T_OGS_4319	<b>storico</b>
R	I_OGS_0030	T_OGS_4319	<b>storico</b>
<b>Faglia del Monte Glazzat</b>			da Anagrafica:
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto	con 0 comb.	di indizi; età più recente:
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0		certo sepolto* (m): 0.0      totale (m): 1786.2
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2320	
<b>Faglia del Monte Randelino</b>			da Anagrafica:
attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb.	tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 46.0%	certo affiorante (m): 2 555.9		certo sepolto* (m): 0.0      totale (m): 5558.6
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.54	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.54 i/km
R	I_UNITS_2247	T_UNITS_2226	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2247	T_UNITS_2273	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2247	T_UNITS_2274	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia del Monte Sabotino</b>			da Anagrafica:
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 1214.4
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_4353	
<b>Faglia del Monte Sei Busi</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 33.3%	3 tratti, 3 comb. tratti con 1 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 18.9%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):1 000.0	totale (m): 5302.0
<b>I(R)=</b> 0.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.19 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.06 i/km
		T_OGS_4309	
		T_OGS_4383	
F	I_OGS_2060	T_OGS_4384	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Rio Filuvigna</b>			da Anagrafica: <u>pre-LGM</u>
attività <u>potenzialmente attiva</u>			
<b>I(T)=</b> 33.3%	3 tratti, 3 comb. tratti con 1 comb.	di indizi; età più recente: <u>pre-LGM</u>	
<b>IAG=</b> 48.5%	certo affiorante (m): 1 050.1	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 2162.9
<b>I(R)=</b> 0.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.46 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.15 i/km
		T_Uniud_0858	
		T_Uniud_0860	
R	I_Uniud_0564	T_Uniud_0859	<u>pre-LGM</u>
<b>Faglia del Rio Rugoni</b>			da Anagrafica:
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 9.0%	certo affiorante (m): 348.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 3887.8
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.77 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.77 i/km
R	I_UNITS_2203	T_UNITS_2182	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2203	T_UNITS_2357	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2203	T_UNITS_2358	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Torrente Chiarchia</b>			da Anagrafica:
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 6.4%	certo affiorante (m): 646.6	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 10081.9
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.30 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.30 i/km
R	I_UNITS_2218	T_UNITS_2197	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2218	T_UNITS_2279	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2218	T_UNITS_2280	età quaternaria non documentata
<b>Faglia del Torrente Piel Tinis</b>			da Anagrafica:
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 3350.0
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2311	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia della Baba Grande

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 6 tratti, 6 comb. tratti con 6 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 4.3% certo affiorante (m): 471.5 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 10922.7

**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.55 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.55 i/km

R	I_UNITS_2010	T_UNITS_2010	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2014	T_UNITS_2014	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2010	T_UNITS_2306	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2014	T_UNITS_2307	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2014	T_UNITS_2308	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2010	T_UNITS_2353	età quaternaria non documentata

### Faglia della Citate

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 1.2% certo affiorante (m): 70.8 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 6015.5

**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.50 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.50 i/km

R	I_UNITS_2253	T_UNITS_2350	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2253	T_UNITS_2351	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2253	T_UNITS_2352	età quaternaria non documentata

### Faglia della Raša SE

da Anagrafica: **storico**

attività **attiva**

**I(T)=** 0.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:  
**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 58155.8

**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

T\_OGS\_4356

T\_OGS\_4357

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
--	------------	-----------	-------------------------

### Faglia della Scarpata PCDF

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 47.1% 17 tratti, 17 comb. tratti con 8 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

**IAG=** 57.1% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 8 000.1 totale (m): 14013.4

**I(R)=** 0.47 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.57 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.27 i/km

[T\\_OGS\\_0037](#)

[T\\_OGS\\_0038](#)

[T\\_OGS\\_0039](#)

[T\\_OGS\\_0100](#)

[T\\_OGS\\_0101](#)

[T\\_OGS\\_0102](#)

[T\\_OGS\\_0103](#)

[T\\_OGS\\_0104](#)

[T\\_OGS\\_0105](#)

F	I_OGS_0072	<a href="#">T_OGS_0029</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0073	<a href="#">T_OGS_0030</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0074	<a href="#">T_OGS_0031</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0075	<a href="#">T_OGS_0032</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0076	<a href="#">T_OGS_0033</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0077	<a href="#">T_OGS_0034</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0078	<a href="#">T_OGS_0035</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0079	<a href="#">T_OGS_0036</a>	età quaternaria non documentata

### Faglia della Val Silisia

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 6 tratti, 7 comb. tratti con 7 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

**IAG=** 40.8% certo affiorante (m): 4 356.6 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 10673.4

**I(R)=** 1.17 **I(R)/I(T)=** 1.17 **indizi/km=** 0.66 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.77 i/km

R	I_UNITS_2026	<a href="#">T_UNITS_2026</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2044	<a href="#">T_UNITS_2044</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2045	<a href="#">T_UNITS_2045</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2045	<a href="#">T_UNITS_2276</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2044	<a href="#">T_UNITS_2276</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2044	<a href="#">T_UNITS_2277</a>	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2026	<a href="#">T_UNITS_2359</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia dell'Avanfossa

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 46.2% 13 tratti, 13 comb. tratti con 6 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

**IAG=** 82.6% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 6 000.0 totale (m): 7263.7

**I(R)=** 0.46 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.83 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.38 i/km

[T\\_OGS\\_0072](#)

[T\\_OGS\\_0073](#)

[T\\_OGS\\_0074](#)

[T\\_OGS\\_0075](#)

[T\\_OGS\\_0076](#)

[T\\_OGS\\_0077](#)

[T\\_OGS\\_0078](#)

F	I_OGS_0066	<a href="#">T_OGS_0066</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0067	<a href="#">T_OGS_0067</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0068	<a href="#">T_OGS_0068</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0069	<a href="#">T_OGS_0069</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0070	<a href="#">T_OGS_0070</a>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0071	<a href="#">T_OGS_0071</a>	età quaternaria non documentata

### Faglia di Barcis-Staro\_Selo

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 0.0% 3 tratti, 3 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:

**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 52042.0

**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

[T\\_UNITS\\_2361](#)

[T\\_UNITS\\_2363](#)

[T\\_UNITS\\_2364](#)

### Faglia di Borgnano

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

**IAG=** 100.0% certo affiorante (m): 429.2 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 429.2

**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 4.66 i/km **I(R) \* indizi/km=** 4.66 i/km

R I\_Uniud\_0492 [T\\_Uniud\\_0409](#) età quaternaria non documentata

R I\_Uniud\_0519 [T\\_Uniud\\_0679](#) età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia di Borgo Faris-Cividale

da Anagrafica: **storico**

attività **attiva**

**I(T)=** 61.1% | 7 tratti, 18 comb. tratti con 11 comb. di indizi; età più recente: **pre-LGM**  
**IAG=** 12.2% certo affiorante (m): 3 068.1 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 25114.8  
**I(R)=** 0.65 **I(R)/I(T)=** 1.06 **indizi/km=** 0.44 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.28 i/km

T\_Uniud\_0398

T\_Uniud\_0400

T\_Uniud\_0406

T\_Uniud\_0650

T\_Uniud\_0651

T\_Uniud\_0681

T\_Uniud\_0682

M	R	I_Uniud_0096	T_Uniud_0404	pre-LGM
M	R	I_Uniud_0096	T_Uniud_0405	pre-LGM
	R	I_Uniud_0520	T_Uniud_0680	pre-LGM
	R	I_Uniud_0191	T_Uniud_0397	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5401	T_Uniud_0401	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0188	T_Uniud_0402	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0187	T_Uniud_0402	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5403	T_Uniud_0403	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5407	T_Uniud_0407	età quaternaria non documentata
M		I_Uniud_0171	T_Uniud_0399	non definita
M		I_Uniud_0171	T_Uniud_0432	non definita

### Faglia di Brestovica

da Anagrafica:

attività **attività indeterminata**

**I(T)=** 0.0% 1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:  
**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 8934.7  
**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

T\_OGS\_4318

### Faglia di Casolare Torzulis

da Anagrafica:

attività **attività quaternaria indeterminata**

**I(T)=** 100.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 22.0% certo affiorante (m): 508.1 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 2305.9  
**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.87 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.87 i/km

R I\_UNITS\_2117 T\_UNITS\_2117 età quaternaria non documentata

R I\_UNITS\_2117 T\_UNITS\_2285 età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Cergneu Inferiore</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 40.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente:	<u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 88.3%	certo affiorante (m): 2 395.3	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 2712.2
<b>I(R)=</b> 0.40	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.74 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.29 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0627</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0629</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0630</a>	
R	I_Uniud_0382	<b>T_Uniud_0628</b>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5631	<b>T_Uniud_0631</b>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Divača</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 33.3%	6 tratti, 6 comb. tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente:	<u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 3.4%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):2 000.0	totale (m): 58510.2
<b>I(R)=</b> 0.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.03 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.01 i/km
		<a href="#">T_OGS_2134</a>	
		<a href="#">T_OGS_2135</a>	
		<a href="#">T_OGS_4314</a>	
		<a href="#">T_OGS_4381</a>	
F	I_OGS_2040	<b>T_OGS_2040</b>	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_4315	<b>T_OGS_4382</b>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Fella-Sava</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 24565.3
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		<a href="#">T_UNITS_2319</a>	
<b>Faglia di Flaipano</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 45.5%	11 tratti, 11 comb. tratti con 5 comb.	di indizi; età più recente:	<u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 74.1%	certo affiorante (m): 4 169.3	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 5625.5
<b>I(R)=</b> 0.45	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.89 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.40 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0599</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0601</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0603</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0605</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0607</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0609</a>	
R	I_Uniud_5600	<b>T_Uniud_0600</b>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5602	<b>T_Uniud_0602</b>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5604	<b>T_Uniud_0604</b>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5606	<b>T_Uniud_0606</b>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5608	<b>T_Uniud_0608</b>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Forca Berdo</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 8974.4
<b>IAG=</b> 6.3%	certo affiorante (m): 563.1	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.33 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.33 i/km
R	I_UNITS_2157	T_UNITS_2157	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2157	T_UNITS_2302	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2157	T_UNITS_2303	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Forca Riomo</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 87.5%	8 tratti, 8 comb. tratti con 7 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 18982.0
<b>IAG=</b> 7.2%	certo affiorante (m): 1 369.0	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 0.88	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.37 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.32 i/km
		T_UNITS_2323	
R	I_UNITS_2009	T_UNITS_2009	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2154	T_UNITS_2154	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2155	T_UNITS_2155	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2009	T_UNITS_2297	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2154	T_UNITS_2298	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2155	T_UNITS_2299	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2155	T_UNITS_2300	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Forcella Capra</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	1 tratti, 1 tratto con 1 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 2296.0
<b>IAG=</b> 100.0%	certo affiorante (m): 2 296.0	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.44 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.44 i/km
R	I_UNITS_2246	T_UNITS_2225	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Glera</b> da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>			
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 50.0%	6 tratti, 6 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>		totale (m): 4938.5
<b>IAG=</b> 28.8%	certo affiorante (m): 1 423.2	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 0.50	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.61 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.30 i/km
		T_Uniud_0755	
		T_Uniud_0757	
		T_Uniud_0759	
R	I_Uniud_0087	T_Uniud_0754	pre-LGM
R	I_Uniud_0088	T_Uniud_0756	pre-LGM
R	I_Uniud_5758	T_Uniud_0758	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Grado</b> da Anagrafica: <u>età quaternaria non documentata</u>			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:		totale (m): 10741.3
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_0106	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Idrija-Moggio</b> da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>			
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 83.3%	17 tratti, 18 comb. tratti con 15 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>		
<b>IAG=</b> 5.9%	certo affiorante (m): 2 336.4	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 39338.5
<b>I(R)=</b> 0.88	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.06	<b>indizi/km=</b> 0.38 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.34 i/km
		T_UNITS_2317	
		T_Uniud_0135	
		T_Uniud_0137	
R	I_Uniud_0545	T_UNITS_2333	pre-LGM
R	I_UNITS_2019	T_UNITS_2019	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2020	T_UNITS_2020	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2032	T_UNITS_2032	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2237	T_UNITS_2216	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2237	T_UNITS_2313	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2237	T_UNITS_2314	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2032	T_UNITS_2315	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2032	T_UNITS_2316	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2020	T_UNITS_2333	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2020	T_UNITS_2334	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0227	T_Uniud_0133	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0226	T_Uniud_0136	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5138	T_Uniud_0138	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0523	T_Uniud_0696	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di M. Felettis-Cergneu Superiore</b> da Anagrafica: <b>età quaternaria non documentata</b>			
attività <b>attività quaternaria indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 66.7%	5 tratti, 6 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: <b>età quaternaria non documentata</b>		
<b>IAG=</b> 80.6%	certo affiorante (m): 4 408.6	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 5468.0
<b>I(R)=</b> 0.80	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.20	<b>indizi/km=</b> 0.73 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.59 i/km
		T_Uniud_0633	
		T_Uniud_0635	
R	I_Uniud_0199	T_Uniud_0632	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0381	T_Uniud_0632	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5634	T_Uniud_0634	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5636	T_Uniud_0636	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Monfalcone</b> da Anagrafica:			
attività <b>attività indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 0.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 6067.3
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_2060	
		T_OGS_2061	
		T_OGS_2062	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia di Montenars

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 45.5% 11 tratti, 11 comb. tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

**IAG=** 54.4% certo affiorante (m): 1 984.8 certo sepolto\* (m)0.0 totale (m): 3650.2

**I(R)=** 0.45 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 1.37 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.62 i/km

T\_Uniud\_0516

T\_Uniud\_0518

T\_Uniud\_0520

T\_Uniud\_0522

T\_Uniud\_0524

T\_Uniud\_0526

R	I_Uniud_0379	T_Uniud_0517	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0378	T_Uniud_0519	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0350	T_Uniud_0521	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5523	T_Uniud_0523	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0351	T_Uniud_0525	età quaternaria non documentata

### Faglia di Ognissanti\_Valmedan

da Anagrafica:

attività attività indeterminata

**I(T)=** 0.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:

**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m)0.0 totale (m): 4801.5

**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

T\_UNITS\_2355

T\_UNITS\_2356

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia di Passo di M. Croce

da Anagrafica: **pre-LGM**

attività **potenzialmente attiva**

**I(T)=** 68.2% | 6 tratti, 22 comb. tratti con 15 comb. di indizi; età più recente: **pre-LGM**  
**IAG=** 46.9% certo affiorante (m): 1 707.3 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 3638.1  
**I(R)=** 0.94 **I(R)/I(T)=** 1.38 **indizi/km=** 4.12 i/km **I(R) \* indizi/km=** 3.87 i/km

T\_Uniud\_0382

T\_Uniud\_0384

T\_Uniud\_0386

T\_Uniud\_0388

T\_Uniud\_0390

T\_Uniud\_0392

T\_Uniud\_0396

M	R	I_Uniud_0096	T_Uniud_0394	pre-LGM
	R	I_Uniud_0197	T_Uniud_0381	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0186	T_Uniud_0381	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0185	T_Uniud_0381	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0181	T_Uniud_0383	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0184	T_Uniud_0383	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0180	T_Uniud_0383	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0182	T_Uniud_0383	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0183	T_Uniud_0383	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0189	T_Uniud_0385	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5387	T_Uniud_0387	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5389	T_Uniud_0389	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5391	T_Uniud_0391	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5393	T_Uniud_0393	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0190	T_Uniud_0395	età quaternaria non documentata

### Faglia di Passo Rest

da Anagrafica:

attività **attività quaternaria indeterminata**

**I(T)=** 75.0% | 4 tratti, 4 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: **età quaternaria non documentata**  
**IAG=** 5.1% certo affiorante (m): 644.7 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 12738.2  
**I(R)=** 0.75 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.24 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.18 i/km

T\_UNITS\_2282

	R	I_UNITS_2076	T_UNITS_2076	età quaternaria non documentata
	R	I_UNITS_2076	T_UNITS_2244	età quaternaria non documentata
	R	I_UNITS_2076	T_UNITS_2245	età quaternaria non documentata

### Faglia di Piasfezza

da Anagrafica:

attività **attività quaternaria indeterminata**

**I(T)=** 100.0% | 3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: **età quaternaria non documentata**  
**IAG=** 20.1% certo affiorante (m): 1 002.3 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 4977.5  
**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.60 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.60 i/km

	R	I_UNITS_2094	T_UNITS_2094	età quaternaria non documentata
	R	I_UNITS_2094	T_UNITS_2261	età quaternaria non documentata
	R	I_UNITS_2094	T_UNITS_2262	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia di Pioverno

da Anagrafica: **pre-LGM**

attività **potenzialmente attiva**

**I(T)=** 65.4% 23 tratti, 26 comb. tratti con 17 comb. di indizi; età più recente: **pre-LGM**  
**IAG=** 62.7% certo affiorante (m): 9 839.5 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 15686.5  
**I(R)=** 0.74 **I(R)/I(T)=** 1.13 **indizi/km=** 1.08 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.80 i/km

T\_Uniud\_0173  
T\_Uniud\_0175  
T\_Uniud\_0177  
T\_Uniud\_0179  
T\_Uniud\_0181  
T\_Uniud\_0189  
T\_Uniud\_0191  
T\_Uniud\_0193  
T\_Uniud\_0195

R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0183	pre-LGM
R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0184	pre-LGM
R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0185	pre-LGM
R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0186	pre-LGM
R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0187	pre-LGM
R	I_Uniud_0112	T_Uniud_0174	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5176	T_Uniud_0176	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0111	T_Uniud_0178	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0110	T_Uniud_0180	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5182	T_Uniud_0182	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5184	T_Uniud_0184	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0109	T_Uniud_0186	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0108	T_Uniud_0188	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0106	T_Uniud_0190	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0107	T_Uniud_0190	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5192	T_Uniud_0192	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0105	T_Uniud_0194	età quaternaria non documentata

### Faglia di Plan dei Portolans

da Anagrafica: **età quaternaria non documentata**

attività **attività quaternaria indeterminata**

**I(T)=** 50.0% 6 tratti, 6 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: **età quaternaria non documentata**  
**IAG=** 54.6% certo affiorante (m): 2 804.2 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 5137.4  
**I(R)=** 0.50 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.58 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.29 i/km

T\_Uniud\_0803  
T\_Uniud\_0805  
T\_Uniud\_0807

R	I_Uniud_0534	T_Uniud_0802	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0535	T_Uniud_0804	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0536	T_Uniud_0806	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Podestine</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 10482.8
<b>IAG=</b> 8.1%	certo affiorante (m): 854.0 certo sepolto* (m)0.0		
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.29 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.29 i/km
R	I_UNITS_2093	T_UNITS_2093	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2093	T_UNITS_2327	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2093	T_UNITS_2328	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Povoletto</b> da Anagrafica: <b>post-LGM</b>			
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 40.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 5483.5
<b>IAG=</b> 18.0%	certo affiorante (m): 989.6 certo sepolto* (m)0.0		
<b>I(R)=</b> 0.40	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.36 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.15 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0348</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0350</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0669</a>	
R	I_Uniud_0209	T_Uniud_0349	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5351	T_Uniud_0351	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Prà di Steppa</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 60.0%	4 tratti, 5 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 4204.0
<b>IAG=</b> 93.4%	certo affiorante (m): 3 925.3 certo sepolto* (m)0.0		
<b>I(R)=</b> 0.75	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.25	<b>indizi/km=</b> 0.71 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.54 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0307</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0309</a>	
R	I_Uniud_0257	T_Uniud_0308	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0255	T_Uniud_0310	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0256	T_Uniud_0310	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Pradis</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	8 tratti, 9 comb. tratti con 9 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 9916.5
<b>IAG=</b> 17.8%	certo affiorante (m): 1 767.9 certo sepolto* (m)0.0		
<b>I(R)=</b> 1.13	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.13	<b>indizi/km=</b> 0.91 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 1.02 i/km
R	I_UNITS_2040	T_UNITS_2040	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2041	T_UNITS_2041	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2077	T_UNITS_2077	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2077	T_UNITS_2238	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2041	T_UNITS_2239	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2077	T_UNITS_2239	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2041	T_UNITS_2240	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2040	T_UNITS_2241	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2040	T_UNITS_2242	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Predjama</b>			da Anagrafica: non definita
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 26937.7
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_Uniud_0655	
<b>Faglia di Prešnica</b>			da Anagrafica:
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 7181.9
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_4327	
<b>Faglia di Raša N</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 33.3%	3 tratti, 3 comb. tratti con 1 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 9.5%	certo affiorante (m): 481.5	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 5061.7
<b>I(R)=</b> 0.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.20 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.07 i/km
		T_Uniud_0652	
		T_Uniud_0653	
R	I_Uniud_0310	T_Uniud_0654	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Ravne</b>			da Anagrafica:
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 60.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 1.2%	certo affiorante (m): 408.6	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 35247.4
<b>I(R)=</b> 0.60	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.09 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.05 i/km
		T_UNITS_2347	
		T_UNITS_2366	
R	I_UNITS_2005	T_UNITS_2005	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2005	T_UNITS_2304	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2005	T_UNITS_2348	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Rokava</b>			da Anagrafica:
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 3441.5
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_4331	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di S. Tomè-Col Longone</b>		da Anagrafica: <b>Olocene</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 61.5%	9 tratti, 13 comb. tratti con 8 comb.	di indizi; età più recente: <b>Olocene</b>	
<b>IAG=</b> 31.4%	certo affiorante (m): 4 175.3	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 13290.8
<b>I(R)=</b> 0.89	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.44	<b>indizi/km=</b> 0.60 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.54 i/km
		T_Uniud_0773	
		T_Uniud_0775	
		T_Uniud_0777	
		T_Uniud_0812	
		T_Uniud_0814	
M R	I_Uniud_0064	T_Uniud_0774	<b>Olocene</b>
R	I_Uniud_0061	T_Uniud_0774	pre-LGM
R	I_Uniud_0062	T_Uniud_0774	pre-LGM
R	I_Uniud_0063	T_Uniud_0774	pre-LGM
R	I_Uniud_0074	T_Uniud_0760	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0511	T_Uniud_0774	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5776	T_Uniud_0776	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5778	T_Uniud_0778	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di San Floriano</b>		da Anagrafica:	
attività <b>attività quaternaria indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 0.0%	2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 12782.0
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2321	
		T_UNITS_2322	
<b>Faglia di Savogna</b>		da Anagrafica: erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 50.0%	9 tratti, 10 comb. tratti con 5 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 31.4%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):3 000.0	totale (m): 9555.6
<b>I(R)=</b> 0.56	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.11	<b>indizi/km=</b> 0.52 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.29 i/km
		T_OGS_2036	
		T_OGS_2099	
		T_OGS_2100	
F	I_OGS_2116	T_OGS_2116	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
		T_OGS_2119	
		T_OGS_2125	
F	I_OGS_2097	T_OGS_2097	età quaternaria non documentata
R	I_OGS_4229	T_OGS_2117	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2131	T_OGS_2131	età quaternaria non documentata
M	I_OGS_4314	T_OGS_2117	non definita

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Sella Prevala</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 66.7%	3 tratti, 3 comb.	tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 3.1%	certo affiorante (m): 207.4	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 6782.6
<b>I(R)=</b> 0.67	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.29 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.20 i/km
		T_UNITS_2360	
R	I_UNITS_2011	T_UNITS_2011	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2011	T_UNITS_2305	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Sistiania</b> da Anagrafica: <b>storico</b>			
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 60.0%	3 tratti, 5 comb.	tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <b>storico</b>
<b>IAG=</b> 9.4%	certo affiorante (m): 699.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 7442.7
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.67	<b>indizi/km=</b> 0.40 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.40 i/km
		T_OGS_4340	
		T_OGS_4341	
R	I_OGS_0017	T_OGS_4342	<b>storico</b>
R	I_OGS_4074	T_OGS_4342	età quaternaria non documentata
R	I_OGS_4068	T_OGS_4342	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Stavoli Ruschis</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 50.0%	4 tratti, 4 comb.	tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 70.0%	certo affiorante (m): 1 540.1	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 2199.3
<b>I(R)=</b> 0.50	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.91 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.45 i/km
		T_Uniud_0694	
		T_Uniud_0695	
R	I_Uniud_0522	T_Uniud_0693	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5810	T_Uniud_0810	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Tanaprovalo</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 50.0%	6 tratti, 6 comb.	tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 65.5%	certo affiorante (m): 2 689.1	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 4102.6
<b>I(R)=</b> 0.50	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.73 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.37 i/km
		T_Uniud_0691	
		T_Uniud_0692	
		T_Uniud_0837	
R	I_Uniud_0521	T_Uniud_0689	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5690	T_Uniud_0690	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0569	T_Uniud_0836	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Tropolach_Camporosso</b> da Anagrafica:			
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 14964.6
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2318	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia di Useunt</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 60.0% 14 tratti, 15 comb. tratti con 9 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 79.0% certo affiorante (m): 5 010.4 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 6343.2			
<b>I(R)=</b> 0.64 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.07 <b>indizi/km=</b> 1.42 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.91 i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0582</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0584</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0586</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0588</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0592</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0594</a>	
R	I_Uniud_0468	<a href="#">T_Uniud_0583</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5585	<a href="#">T_Uniud_0585</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5587	<a href="#">T_Uniud_0587</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5589	<a href="#">T_Uniud_0589</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0466	<a href="#">T_Uniud_0590</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0465	<a href="#">T_Uniud_0591</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0464	<a href="#">T_Uniud_0591</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5593	<a href="#">T_Uniud_0593</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0467	<a href="#">T_Uniud_0595</a>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Vallegger</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0% 1 tratti, 1 tratto con 1 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 100.0% certo affiorante (m): 1 059.4 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 1059.4			
<b>I(R)=</b> 1.00 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.94 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.94 i/km			
R	I_Uniud_5783	<a href="#">T_Uniud_0783</a>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Vallemontana</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 60.0% 5 tratti, 5 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 83.7% certo affiorante (m): 2 618.6 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 3128.5			
<b>I(R)=</b> 0.60 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.96 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.58 i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0622</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0624</a>	
R	I_Uniud_5623	<a href="#">T_Uniud_0623</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5625	<a href="#">T_Uniud_0625</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0198	<a href="#">T_Uniud_0626</a>	età quaternaria non documentata
<b>Faglia di Vedronza</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 50.0% 3 tratti, 4 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 59.9% certo affiorante (m): 1 140.2 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 1903.4			
<b>I(R)=</b> 0.67 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.33 <b>indizi/km=</b> 1.05 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.70 i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0597</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0598</a>	
R	I_Uniud_0348	<a href="#">T_Uniud_0596</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0349	<a href="#">T_Uniud_0596</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Faglia Idrija-Ampezzo

da Anagrafica: **pre-LGM**

attività **potenzialmente attiva**

**I(T)=** 62.2% 34 tratti, 37 comb. tratti con 23 comb. di indizi; età più recente: **pre-LGM**  
**IAG=** 45.4% certo affiorante (m): 22 017.0 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 48540.6  
**I(R)=** 0.68 **I(R)/I(T)=** 1.09 **indizi/km=** 0.47 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.32 i/km

- T\_Uniud\_0197
- T\_Uniud\_0199
- T\_Uniud\_0201
- T\_Uniud\_0203
- T\_Uniud\_0207
- T\_Uniud\_0209
- T\_Uniud\_0211
- T\_Uniud\_0213
- T\_Uniud\_0215
- T\_Uniud\_0822
- T\_Uniud\_0825
- T\_Uniud\_0853
- T\_Uniud\_0855
- T\_Uniud\_0857

R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0205	pre-LGM
R	I_Uniud_0539	T_Uniud_0206	pre-LGM
R	I_Uniud_0547	T_Uniud_0824	pre-LGM
R	I_Uniud_0236	T_Uniud_0196	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0235	T_Uniud_0198	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0234	T_Uniud_0200	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0233	T_Uniud_0202	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5204	T_Uniud_0204	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0232	T_Uniud_0206	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0231	T_Uniud_0208	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0230	T_Uniud_0210	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0229	T_Uniud_0212	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0228	T_Uniud_0214	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5216	T_Uniud_0216	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0529	T_Uniud_0788	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0541	T_Uniud_0789	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0540	T_Uniud_0789	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0543	T_Uniud_0789	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0528	T_Uniud_0790	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0542	T_Uniud_0821	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0548	T_Uniud_0826	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0561	T_Uniud_0854	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0565	T_Uniud_0856	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia Idrija-Val Resia</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 50.0%	8 tratti, 8 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente:		<u>età quaternaria non documentata</u>
<b>IAG=</b> 16.9%	certo affiorante (m): 1 712.6	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 10119.4
<b>I(R)=</b> 0.50	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.40 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.20 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0827</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0829</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0831</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0834</a>	
R	I_Uniud_0568	<a href="#">T_Uniud_0828</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0567	<a href="#">T_Uniud_0830</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0549	<a href="#">T_Uniud_0832</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0566	<a href="#">T_Uniud_0833</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Faglia Resiutta-Ponte Avons</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 46.2%	24 tratti, 26 comb. tratti con 12 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>	totale (m): 32273.9	
<b>IAG=</b> 24.9%	certo affiorante (m): 8 044.2	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 0.50	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.08	<b>indizi/km=</b> 0.37 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.19 i/km
		T_Uniud_0139	
		T_Uniud_0141	
		T_Uniud_0143	
		T_Uniud_0145	
		T_Uniud_0147	
		T_Uniud_0148	
		T_Uniud_0149	
		T_Uniud_0151	
		T_Uniud_0153	
		T_Uniud_0155	
		T_Uniud_0157	
		T_Uniud_0159	
		T_Uniud_0823	
		T_Uniud_0835	
R	I_Uniud_0562	T_Uniud_0160	pre-LGM
R	I_Uniud_0219	T_Uniud_0160	pre-LGM
R	I_Uniud_0563	T_Uniud_0160	pre-LGM
R	I_Uniud_5140	T_Uniud_0140	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0225	T_Uniud_0142	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5144	T_Uniud_0144	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5146	T_Uniud_0146	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0224	T_Uniud_0150	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0223	T_Uniud_0152	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0222	T_Uniud_0154	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0221	T_Uniud_0156	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0220	T_Uniud_0158	età quaternaria non documentata
<b>Faglia San Floriano</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 60.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <b>età quaternaria non documentata</b>	totale (m): 5907.2	
<b>IAG=</b> 21.3%	certo affiorante (m): 1 260.2	certo sepolto* (m): 0.0	
<b>I(R)=</b> 0.60	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.51 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.30 i/km
		T_Uniud_0162	
		T_Uniud_0164	
R	I_Uniud_5161	T_Uniud_0161	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0251	T_Uniud_0163	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0250	T_Uniud_0165	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Linea del Canin</b>			da Anagrafica:
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 0.0%	2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 4584.9
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2309	
		T_UNITS_2310	
<b>Linea del Monte Iof</b>			da Anagrafica:
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 100.0%	2 tratti, 2 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		
<b>IAG=</b> 24.8%	certo affiorante (m): 476.3	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 1917.7
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 1.04 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 1.04 i/km
R	I_UNITS_2083	T_UNITS_2083	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2083	T_UNITS_2284	età quaternaria non documentata
<b>Linea della Clapadoria</b>			da Anagrafica:
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 100.0%	1 tratti, 1 tratto con 1 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		
<b>IAG=</b> 100.0%	certo affiorante (m): 1 982.4	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 1982.4
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.50 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.50 i/km
R	I_UNITS_2161	T_UNITS_2161	età quaternaria non documentata
<b>Linea della Forchia</b>			da Anagrafica:
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 7492.0
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2331	
<b>Linea della Val Ferron</b>			da Anagrafica:
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 24082.1
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2342	
<b>Linea dell'Alto Tagliamento</b>			da Anagrafica:
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 0.0%	2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 8218.6
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_UNITS_2329	
		T_UNITS_2330	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Linea di Verzegnis

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 4 tratti, 5 comb. tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 20.9% certo affiorante (m): 1 502.3 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 7186.6

**I(R)=** 1.25 **I(R)/I(T)=** 1.25 **indizi/km=** 0.70 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.87 i/km

R	I_UNITS_2104	T_UNITS_2104	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2105	T_UNITS_2105	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2105	T_UNITS_2294	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2104	T_UNITS_2294	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2104	T_UNITS_2295	età quaternaria non documentata

### Linea Fella-Sava

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 4 tratti, 4 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 4.2% certo affiorante (m): 292.9 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 6897.3

**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.58 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.58 i/km

R	I_UNITS_2244	T_UNITS_2223	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2244	T_UNITS_2343	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2244	T_UNITS_2344	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2244	T_UNITS_2345	età quaternaria non documentata

### Linea Forca Vandul

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 100.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 18.4% certo affiorante (m): 737.1 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 4012.6

**I(R)=** 1.00 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.50 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.50 i/km

R	I_UNITS_2160	T_UNITS_2160	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2160	T_UNITS_2301	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Linea Monte Dof-Monte Auda</b>		da Anagrafica:	
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 100.0% <sup>23</sup> tratti, 30 comb. tratti con 30 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 22.7% certo affiorante (m): 5 758.3 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 25355.3			
I(R)= 1.30	I(R)/I(T)= 1.30	indizi/km= 1.18 i/km	I(R) * indizi/km= 1.54 i/km
R	I_UNITS_2066	T_UNITS_2066	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2070	T_UNITS_2070	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2075	T_UNITS_2075	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2080	T_UNITS_2080	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2081	T_UNITS_2081	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2085	T_UNITS_2085	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2091	T_UNITS_2091	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2097	T_UNITS_2097	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2101	T_UNITS_2101	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2106	T_UNITS_2106	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2120	T_UNITS_2120	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2066	T_UNITS_2228	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2097	T_UNITS_2228	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2097	T_UNITS_2230	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2101	T_UNITS_2230	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2101	T_UNITS_2231	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2106	T_UNITS_2231	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2070	T_UNITS_2232	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2075	T_UNITS_2233	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2106	T_UNITS_2233	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2075	T_UNITS_2234	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2075	T_UNITS_2235	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2081	T_UNITS_2243	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2085	T_UNITS_2243	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2091	T_UNITS_2246	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2091	T_UNITS_2248	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2120	T_UNITS_2248	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2120	T_UNITS_2249	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2080	T_UNITS_2249	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2080	T_UNITS_2250	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Linea Pinedo-Avasinis

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

I(T)= 100.0% 2 tratti, 17 comb. tratti con 17 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

IAG= 41.9% certo affiorante (m): 5 356.0 certo sepolto\* (m) 0.0 totale (m): 12777.3

I(R)= 1.42 I(R)/I(T)= 1.42 indizi/km= 1.33 i/km I(R) \* indizi/km= 1.88 i/km

R	I_UNITS_2028	T_UNITS_2028	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2029	T_UNITS_2029	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2035	T_UNITS_2035	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2036	T_UNITS_2036	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2037	T_UNITS_2037	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2038	T_UNITS_2038	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2038	T_UNITS_2255	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2037	T_UNITS_2256	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2038	T_UNITS_2256	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2037	T_UNITS_2257	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2036	T_UNITS_2257	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2035	T_UNITS_2258	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2036	T_UNITS_2258	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2029	T_UNITS_2259	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2035	T_UNITS_2259	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2029	T_UNITS_2365	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2028	T_UNITS_2365	età quaternaria non documentata

### Linea Pinedo-Uccea

da Anagrafica:

attività attività quaternaria indeterminata

I(T)= 100.0% 6 tratti, 9 comb. tratti con 9 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

IAG= 9.9% certo affiorante (m): 1 497.5 certo sepolto\* (m) 0.0 totale (m): 15136.3

I(R)= 1.50 I(R)/I(T)= 1.50 indizi/km= 0.59 i/km I(R) \* indizi/km= 0.89 i/km

R	I_UNITS_2184	T_UNITS_2163	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2183	T_UNITS_2163	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2185	T_UNITS_2164	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2185	T_UNITS_2325	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2183	T_UNITS_2336	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2185	T_UNITS_2336	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2184	T_UNITS_2337	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2183	T_UNITS_2362	età quaternaria non documentata
R	I_UNITS_2184	T_UNITS_2362	età quaternaria non documentata

### Scaglia del sovrascorrimento Polcenigo-

da Anagrafica: pre-LGM

attività potenzialmente attiva

I(T)= 100.0% 1 tratti, 1 tratto con 1 comb. di indizi; età più recente: pre-LGM

IAG= 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m) 0.0 totale (m): 6116.6

I(R)= 1.00 I(R)/I(T)= 1.00 indizi/km= 0.16 i/km I(R) \* indizi/km= 0.16 i/km

M R	I_Uniud_0075	T_Uniud_0761	pre-LGM
-----	--------------	--------------	---------

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sistema di Faglie di Punta Sottile</b>		da Anagrafica: Pleistocene inferiore-medio	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
I(T)= 50.0% 32 tratti, 32 comb. tratti con 16 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 91.2% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m): 16 582.9 totale (m): 18176.3			
I(R)= 0.50	I(R)/I(T)= 1.00	indizi/km= 0.88 i/km	I(R) * indizi/km= 0.44 i/km
F	I_OGS_0051	T_OGS_0010	Pleistocene inferiore-medio
F	I_OGS_0050	T_OGS_0011	Pleistocene inferiore-medio
F	I_OGS_0059	T_OGS_0012	Pleistocene inferiore-medio
		T_OGS_0013	
		T_OGS_0014	
		T_OGS_0015	
F	I_OGS_0052	T_OGS_0016	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
		T_OGS_0040	
		T_OGS_0041	
		T_OGS_0042	
		T_OGS_0043	
		T_OGS_0044	
		T_OGS_0045	
		T_OGS_0046	
		T_OGS_0047	
		T_OGS_0048	
		T_OGS_0049	
		T_OGS_0050	
		T_OGS_0051	
		T_OGS_0052	
F	I_OGS_0053	T_OGS_0053	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
F	I_OGS_0054	T_OGS_0054	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
F	I_OGS_0055	T_OGS_0055	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
F	I_OGS_0060	T_OGS_0060	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
F	I_OGS_0061	T_OGS_0061	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
F	I_OGS_0062	T_OGS_0062	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)
F	I_OGS_0056	T_OGS_0056	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0057	T_OGS_0057	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0058	T_OGS_0058	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0063	T_OGS_0063	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0064	T_OGS_0064	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_0065	T_OGS_0065	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione	
<b>Sistema di Sovrascorrimenti del Carso</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività	attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b>	0.0%	11 tratti, 11 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b>	0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 50265.9
<b>I(R)=</b>	0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
			T_OGS_4324	
			T_OGS_4370	
			T_OGS_4371	
			T_OGS_4372	
			T_OGS_4373	
			T_OGS_4374	
			T_OGS_4375	
			T_OGS_4376	
			T_OGS_4377	
			T_OGS_4378	
			T_OGS_4379	
<b>Sistema Trascorrente Destro del Carso</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività	attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b>	0.0%	2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b>	0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 2411.6
<b>I(R)=</b>	0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
			T_OGS_4360	
			T_OGS_4361	
<b>Sistema Trascorrente Sinistro del Carso</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività	attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b>	0.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b>	0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 6139.2
<b>I(R)=</b>	0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
			T_OGS_4323	
			T_OGS_4362	
			T_OGS_4365	
			T_OGS_4366	
			T_OGS_4367	

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Arba-Ragogna</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 65.5% 23 tratti, 29 comb. tratti con 19 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 37.7% certo affiorante (m): 1 494.1 certo sepolto* (m): 8 212.2 totale (m): 25747.3			
<b>I(R)=</b> 0.83 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.26 <b>indizi/km=</b> 0.74 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.61 i/km			
		T_Uniud_0048	
		T_Uniud_0050	
		T_Uniud_0721	
		T_Uniud_0723	
		T_Uniud_0724	
		T_Uniud_0725	
		T_Uniud_0726	
		T_Uniud_0727	
		T_Uniud_0728	
		T_Uniud_0729	
R	I_Uniud_0046	<b>T_Uniud_0047</b>	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0051	T_Uniud_0049	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0052	T_Uniud_0049	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0053	T_Uniud_0066	<b>post-LGM</b>
F	I_Uniud_0123	T_Uniud_0046	pre-LGM
R	I_Uniud_0048	T_Uniud_0066	pre-LGM
R	I_Uniud_0056	T_Uniud_0066	pre-LGM
F	I_Uniud_0004	T_Uniud_0223	pre-LGM
F	I_Uniud_0008	T_Uniud_0225	pre-LGM
F	I_Uniud_0153	T_Uniud_0227	pre-LGM
F	I_Uniud_0472	T_Uniud_0293	pre-LGM
F	I_Uniud_0015	T_Uniud_0067	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0005	T_Uniud_0224	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0448	T_Uniud_0226	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
R	I_Uniud_0277	<b>T_Uniud_0045</b>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5722	<b>T_Uniud_0722</b>	età quaternaria non documentata
M	I_Uniud_0047	T_Uniud_0049	non definita
M	I_Uniud_0055	T_Uniud_0066	non definita
M	I_Uniud_0054	T_Uniud_0066	non definita

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Budoia-Aviano</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 100.0% 1 tratti, 10 comb. tratti con 10 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 13740.6			
<b>I(R)=</b> 10.00 <b>I(R)/I(T)=</b> 10.00 <b>indizi/km=</b> 0.73 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 7.28 i/km			
M R	I_Uniud_0072	T_Uniud_0768	post-LGM
M R	I_Uniud_0071	T_Uniud_0768	post-LGM
M R	I_Uniud_0070	T_Uniud_0768	post-LGM
M R	I_Uniud_0069	T_Uniud_0768	post-LGM
R	I_Uniud_0073	T_Uniud_0768	post-LGM
M R	I_Uniud_0079	T_Uniud_0768	pre-LGM
M R	I_Uniud_0080	T_Uniud_0768	pre-LGM
M	I_Uniud_0078	T_Uniud_0768	non definita
M	I_Uniud_0068	T_Uniud_0768	non definita
S	I_Uniud_0081	T_Uniud_0768	non applicabile
<b>Sovrascorrimento del Campo di Osoppo 1</b>		da Anagrafica: <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 45.5% 11 tratti, 11 comb. tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>			
<b>IAG=</b> 26.6% certo affiorante (m): 215.4 certo sepolto* (m):1 010.2 totale (m): 4599.1			
<b>I(R)=</b> 0.45 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 1.09 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.49 i/km			
		T_Uniud_0702	
		T_Uniud_0704	
		T_Uniud_0706	
		T_Uniud_0708	
		T_Uniud_0710	
		T_Uniud_0711	
F	I_Uniud_0526	T_Uniud_0700	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
R	I_Uniud_5703	T_Uniud_0703	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5705	T_Uniud_0705	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5707	T_Uniud_0707	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5709	T_Uniud_0709	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento del Campo di Osoppo 2</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 25.0% 4 tratti, 4 comb. tratti con 1 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 17.3% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m):1 014.9 totale (m): 5853.4			
<b>I(R)=</b> 0.25 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.17 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.04 i/km			
		T_Uniud_0712	
		T_Uniud_0816	
		T_Uniud_0817	
F	I_Uniud_0403	T_Uniud_0699	pre-LGM

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento del Campo di Osoppo 3</b> attività <b>attiva</b>			da Anagrafica: <b>post-LGM</b>
<b>I(T)=</b> 20.0%    5 tratti, 5 comb. tratti con 1 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b> <b>IAG=</b> 17.1%    certo affiorante (m): 0.0    certo sepolto* (m):1 007.0    totale (m): 5887.4			
<b>I(R)=</b> 0.20 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.17 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.03 i/km			
		T_Uniud_0713	
		T_Uniud_0818	
		T_Uniud_0819	
		T_Uniud_0820	
F	I_Uniud_0152	T_Uniud_0698	<b>post-LGM</b>
<b>Sovrascorrimento del Campo di Osoppo 4</b> attività attività indeterminata			da Anagrafica: non definita
<b>I(T)=</b> 0.0%    1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente: <b>IAG=</b> 0.0%    certo affiorante (m): 0.0    certo sepolto* (m):0.0    totale (m): 4304.4			
<b>I(R)=</b> 0.00 <b>I(R)/I(T)=</b> #Num! <b>indizi/km=</b> 0.00 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km			
		T_Uniud_0714	
<b>Sovrascorrimento del Cansiglio</b> attività attività indeterminata			da Anagrafica: <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>
<b>I(T)=</b> 0.0%    1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente: <b>IAG=</b> 0.0%    certo affiorante (m): 0.0    certo sepolto* (m):0.0    totale (m): 4043.6			
<b>I(R)=</b> 0.00 <b>I(R)/I(T)=</b> #Num! <b>indizi/km=</b> 0.00 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km			
		T_Uniud_0813	
<b>Sovrascorrimento del M. Ciaurlec</b> attività attività quaternaria indeterminata			da Anagrafica: <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>
<b>I(T)=</b> 40.0%    10 tratti, 10 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b> <b>IAG=</b> 14.2%    certo affiorante (m): 580.9    certo sepolto* (m):0.0    totale (m): 4088.3			
<b>I(R)=</b> 0.40 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.98 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.39 i/km			
		T_Uniud_0443	
		T_Uniud_0445	
		T_Uniud_0447	
		T_Uniud_0449	
		T_Uniud_0481	
		T_Uniud_0483	
R	I_Uniud_0499	T_Uniud_0444	<b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>
R	I_Uniud_5446	T_Uniud_0446	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5448	T_Uniud_0448	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5480	T_Uniud_0480	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento del M. Cuarnan</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 55.6%	8 tratti, 9 comb.	tratti con 5 comb.	di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>
<b>IAG=</b> 69.0%	certo affiorante (m): 4 391.8	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 6360.4
<b>I(R)=</b> 0.63	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.13	<b>indizi/km=</b> 0.79 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.49 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0287</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0289</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0291</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0292</a>	
R	I_Uniud_0459	<a href="#">T_Uniud_0288</a>	pre-LGM
R	I_Uniud_0345	<a href="#">T_Uniud_0285</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0457	<a href="#">T_Uniud_0285</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0458	<a href="#">T_Uniud_0286</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5290	<a href="#">T_Uniud_0290</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento del M. Jouf</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 57.6% 31 tratti, 33 comb. tratti con 19 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 61.4% certo affiorante (m): 8 368.7 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 13629.3			
<b>I(R)=</b> 0.61 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.06 <b>indizi/km=</b> 1.39 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.85 i/km			
		T_Uniud_0006	
		T_Uniud_0009	
		T_Uniud_0011	
		T_Uniud_0016	
		T_Uniud_0018	
		T_Uniud_0025	
		T_Uniud_0028	
		T_Uniud_0433	
		T_Uniud_0435	
		T_Uniud_0437	
		T_Uniud_0440	
		T_Uniud_0742	
		T_Uniud_0744	
		T_Uniud_0746	
M R	I_Uniud_0001	T_Uniud_0001	pre-LGM
R	I_Uniud_0036	T_Uniud_0001	pre-LGM
R	I_Uniud_0041	T_Uniud_0748	pre-LGM
M R	I_Uniud_0506	T_Uniud_0438	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
R	I_Uniud_0042	T_Uniud_0439	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
R	I_Uniud_0038	T_Uniud_0001	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5008	T_Uniud_0008	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0509	T_Uniud_0010	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5015	T_Uniud_0015	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5017	T_Uniud_0017	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5024	T_Uniud_0024	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5027	T_Uniud_0027	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5029	T_Uniud_0029	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0500	T_Uniud_0434	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0505	T_Uniud_0436	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5441	T_Uniud_0441	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0508	T_Uniud_0743	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5745	T_Uniud_0745	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0507	T_Uniud_0747	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento del Monte Sabotino</b>		da Anagrafica:	
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 1725.8
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
T_OGS_4352			
<b>Sovrascorrimento del R. Corgnul</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 100.0%	certo affiorante (m): 4 959.6	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 4959.6
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.60 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.60 i/km
R	I_Uniud_0115	T_Uniud_0302	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5303	T_Uniud_0303	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5304	T_Uniud_0304	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento del R. dai Fraris</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 62.5%	6 tratti, 8 comb. tratti con 5 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG=</b> 78.6%	certo affiorante (m): 3 790.6	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 4821.7
<b>I(R)=</b> 0.83	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.33	<b>indizi/km=</b> 1.04 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.86 i/km
T_Uniud_0296			
T_Uniud_0298			
T_Uniud_0300			
R	I_Uniud_0215	T_Uniud_0297	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0214	T_Uniud_0299	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0212	T_Uniud_0301	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0211	T_Uniud_0301	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0213	T_Uniud_0301	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento del Rio Talmass</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 50.0% 15 tratti, 16 comb. tratti con 8 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 44.1% certo affiorante (m): 2 736.9 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 6206.1			
I(R)= 0.53 I(R)/I(T)= 1.07 indizi/km= 1.29 i/km I(R) * indizi/km= 0.69 i/km			
		T_Uniud_0372	
		T_Uniud_0374	
		T_Uniud_0376	
		T_Uniud_0378	
		T_Uniud_0379	
		T_Uniud_0427	
		T_Uniud_0429	
		T_Uniud_0431	
R	I_Uniud_0196	T_Uniud_0370	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0210	T_Uniud_0371	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0201	T_Uniud_0371	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5373	T_Uniud_0373	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0200	T_Uniud_0375	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5377	T_Uniud_0377	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5428	T_Uniud_0428	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5430	T_Uniud_0430	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento della Bernadia</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 71.4% 13 tratti, 14 comb. tratti con 10 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 75.4% certo affiorante (m): 4 017.5 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 5328.5			
I(R)= 0.77 I(R)/I(T)= 1.08 indizi/km= 1.88 i/km I(R) * indizi/km= 1.44 i/km			
		T_Uniud_0559	
		T_Uniud_0562	
		T_Uniud_0564	
		T_Uniud_0568	
R	I_Uniud_5558	T_Uniud_0558	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5560	T_Uniud_0560	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0367	T_Uniud_0561	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0366	T_Uniud_0561	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0368	T_Uniud_0563	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0369	T_Uniud_0565	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0369	T_Uniud_0566	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0369	T_Uniud_0567	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0370	T_Uniud_0569	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5570	T_Uniud_0570	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Avasinis</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 66.7%	2 tratti, 3 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>		totale (m): 4267.7
<b>IAG=</b> 92.2%	certo affiorante (m): 3 933.6		certo sepolto* (m)0.0
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.50	<b>indizi/km=</b> 0.47 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.47 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0305</a>	
R	I_Uniud_0117	<a href="#">T_Uniud_0306</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0116	<a href="#">T_Uniud_0306</a>	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Borgo Soima</b>			da Anagrafica: <u>pre-LGM</u>
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 62.5%	7 tratti, 8 comb. tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: <u>pre-LGM</u>		totale (m): 12831.7
<b>IAG=</b> 23.5%	certo affiorante (m): 0.0		certo sepolto* (m)3 010.9
<b>I(R)=</b> 0.71	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.14	<b>indizi/km=</b> 0.39 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.28 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0101</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0102</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0103</a>	
F	I_Uniud_0392	<a href="#">T_Uniud_0075</a>	pre-LGM
F	I_Uniud_0400	<a href="#">T_Uniud_0083</a>	pre-LGM
R	I_Uniud_0170	<a href="#">T_Uniud_0043</a>	età quaternaria non documentata
F	I_Uniud_0399	<a href="#">T_Uniud_0082</a>	età quaternaria non documentata
S	I_Uniud_0169	<a href="#">T_Uniud_0043</a>	non applicabile
<b>Sovrascorrimento di Bucuie</b>			da Anagrafica:
attività attività indeterminata			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:		totale (m): 3245.6
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0		certo sepolto* (m)0.0
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		<a href="#">T_OGS_4350</a>	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento di Buia

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 68.4% | 6 tratti, 19 comb. tratti con 13 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata

**IAG=** 62.2% certo affiorante (m): 9 907.3 certo sepolto\* (m): 1 052.8 totale (m): 17614.7

**I(R)=** 0.81 **I(R)/I(T)=** 1.19 **indizi/km=** 0.74 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.60 i/km

T\_Uniud\_0108

T\_Uniud\_0547

T\_Uniud\_0550

T\_Uniud\_0553

T\_Uniud\_0555

T\_Uniud\_0556

R	F	I_Uniud_0355	T_Uniud_0077	età quaternaria non documentata
	F	I_Uniud_0402	T_Uniud_0085	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_5545	T_Uniud_0545	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_5546	T_Uniud_0546	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0372	T_Uniud_0548	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0471	T_Uniud_0548	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0470	T_Uniud_0548	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_5549	T_Uniud_0549	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0371	T_Uniud_0551	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_5552	T_Uniud_0552	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0356	T_Uniud_0554	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0373	T_Uniud_0557	età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0374	T_Uniud_0557	età quaternaria non documentata

### Sovrascorrimento di Buje

da Anagrafica:

attività attività indeterminata

**I(T)=** 0.0% 1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:

**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 43658.4

**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

T\_OGS\_4330

### Sovrascorrimento di Buzet

da Anagrafica:

attività attività indeterminata

**I(T)=** 0.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:

**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 32204.5

**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

T\_OGS\_4329

T\_OGS\_4332

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Caneva</b>		da Anagrafica: <b>storico</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)= 80.0%</b>	3 tratti, 5 comb. tratti con 4 comb.	di indizi; età più recente: <b>storico</b>	
<b>IAG= 97.5%</b>	certo affiorante (m): 4 826.9	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 4948.8
<b>I(R)= 1.33</b>	<b>I(R)/I(T)= 1.67</b>	<b>indizi/km= 0.81</b> i/km	<b>I(R) * indizi/km= 1.08</b> i/km
		<a href="#">T_Uniud_0780</a>	
R	I_Uniud_0093	<a href="#">T_Uniud_0781</a>	<b>storico</b>
R	I_Uniud_0095	<a href="#">T_Uniud_0781</a>	<b>Olocene</b>
M R	I_Uniud_0060	<a href="#">T_Uniud_0781</a>	<b>post-LGM</b>
R	I_Uniud_0512	<a href="#">T_Uniud_0779</a>	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Caneva (scaglia)</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)= 100.0%</b>	1 tratti, 1 tratto con 1 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG= 100.0%</b>	certo affiorante (m): 2 444.1	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 2444.1
<b>I(R)= 1.00</b>	<b>I(R)/I(T)= 1.00</b>	<b>indizi/km= 0.41</b> i/km	<b>I(R) * indizi/km= 0.41</b> i/km
		<a href="#">I_Uniud_5782</a>	<a href="#">T_Uniud_0782</a> età quaternaria non documentata
R			
<b>Sovrascorrimento di Coia</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)= 40.0%</b>	10 tratti, 10 comb. tratti con 4 comb.	di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>	
<b>IAG= 59.8%</b>	certo affiorante (m): 4 048.9	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 6770.3
<b>I(R)= 0.40</b>	<b>I(R)/I(T)= 1.00</b>	<b>indizi/km= 0.59</b> i/km	<b>I(R) * indizi/km= 0.24</b> i/km
		<a href="#">T_Uniud_0535</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0537</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0539</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0540</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0542</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0544</a>	
R	I_Uniud_0358	<a href="#">T_Uniud_0536</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0357	<a href="#">T_Uniud_0538</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0469	<a href="#">T_Uniud_0541</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5543	<a href="#">T_Uniud_0543</a>	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Colle Pizzoc</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)= 40.0%</b>	4 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb.	di indizi; età più recente: <u>post-LGM</u>	
<b>IAG= 53.1%</b>	certo affiorante (m): 2 228.8	certo sepolto* (m):0.0	totale (m): 4196.6
<b>I(R)= 0.50</b>	<b>I(R)/I(T)= 1.25</b>	<b>indizi/km= 0.48</b> i/km	<b>I(R) * indizi/km= 0.24</b> i/km
		<a href="#">T_Uniud_0769</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0770</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0772</a>	
R	I_Uniud_0067	<a href="#">T_Uniud_0771</a>	<b>post-LGM</b>
R	I_Uniud_0510	<a href="#">T_Uniud_0771</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Colle Villano_NW</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 100.0% 6 tratti, 10 comb. tratti con 10 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 15.5% certo affiorante (m): 24.1 certo sepolto* (m): 2010.4 totale (m): 13114.6			
<b>I(R)=</b> 1.67	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.67	<b>indizi/km=</b> 0.76 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 1.27 i/km
F	I_Uniud_0393	T_Uniud_0076	post-LGM
R	I_Uniud_0097	T_Uniud_0104	post-LGM
R	I_Uniud_0194	T_Uniud_0107	post-LGM
F	I_Uniud_0401	T_Uniud_0084	età quaternaria non documentata
S	I_Uniud_0439	T_Uniud_0105	non applicabile
S	I_Uniud_0440	T_Uniud_0105	non applicabile
S	I_Uniud_0433	T_Uniud_0106	non applicabile
S	I_Uniud_0435	T_Uniud_0106	non applicabile
S	I_Uniud_0434	T_Uniud_0106	non applicabile
S	I_Uniud_0432	T_Uniud_0106	non applicabile
<b>Sovrascorrimento di Colle Villano_SE</b>		da Anagrafica: <b>storico</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 72.2% 14 tratti, 18 comb. tratti con 13 comb. di indizi; età più recente: <b>storico</b>			
<b>IAG=</b> 14.1% certo affiorante (m): 1213.4 certo sepolto* (m): 31.2 totale (m): 8806.0			
<b>I(R)=</b> 0.93	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.29	<b>indizi/km=</b> 1.48 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 1.37 i/km
		T_Uniud_0352	
		T_Uniud_0360	
		T_Uniud_0361	
		T_Uniud_0367	
		T_Uniud_0643	
R	P	I_Uniud_0178	T_Uniud_0364 <b>storico</b>
M R		I_Uniud_0175	T_Uniud_0363 <b>Olocene</b>
M R		I_Uniud_0175	T_Uniud_0364 <b>Olocene</b>
M R		I_Uniud_0175	T_Uniud_0365 <b>Olocene</b>
M R		I_Uniud_0176	T_Uniud_0424 <b>Olocene</b>
R		I_Uniud_0193	T_Uniud_0353 età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0192	T_Uniud_0353 età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0207	T_Uniud_0362 età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0203	T_Uniud_0366 età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_0202	T_Uniud_0368 età quaternaria non documentata
R		I_Uniud_5380	T_Uniud_0380 età quaternaria non documentata
	S	I_Uniud_0179	T_Uniud_0363 non applicabile
	S	I_Uniud_0179	T_Uniud_0364 non applicabile

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Cormons</b> da Anagrafica: <a href="#">pre-LGM</a>			
attività <a href="#">potenzialmente attiva</a>			
<b>I(T)=</b> 100.0%	3 tratti, 3 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: <a href="#">pre-LGM</a>		
<b>IAG=</b> 40.7%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 1 020.6	totale (m): 2505.2
<b>I(R)=</b> 1.00	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 1.20 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 1.20 i/km
F	I_Uniud_0478	T_Uniud_0330	<a href="#">pre-LGM</a>
M R	I_Uniud_0570	T_Uniud_0672	<a href="#">età quaternaria non documentata</a>
M R	I_Uniud_0570	T_Uniud_0673	<a href="#">età quaternaria non documentata</a>
<b>Sovrascorrimento di Drenchia</b> da Anagrafica: <a href="#">età quaternaria non documentata</a>			
attività <a href="#">attività quaternaria indeterminata</a>			
<b>I(T)=</b> 33.3%	3 tratti, 3 comb. tratti con 1 comb. di indizi; età più recente: <a href="#">età quaternaria non documentata</a>		
<b>IAG=</b> 14.2%	certo affiorante (m): 654.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 4603.8
<b>I(R)=</b> 0.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.22 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.07 i/km
	T_Uniud_0666		
	T_Uniud_0668		
R	I_Uniud_0307	T_Uniud_0667	<a href="#">età quaternaria non documentata</a>
<b>Sovrascorrimento di Grimacco</b> da Anagrafica: <a href="#">età quaternaria non documentata</a>			
attività <a href="#">attività quaternaria indeterminata</a>			
<b>I(T)=</b> 40.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <a href="#">età quaternaria non documentata</a>		
<b>IAG=</b> 7.0%	certo affiorante (m): 801.8	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 11410.9
<b>I(R)=</b> 0.40	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.18 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.07 i/km
	T_Uniud_0661		
	T_Uniud_0663		
	T_Uniud_0665		
R	I_Uniud_0303	T_Uniud_0662	<a href="#">età quaternaria non documentata</a>
R	I_Uniud_0292	T_Uniud_0664	<a href="#">età quaternaria non documentata</a>
<b>Sovrascorrimento di Hrastovlje</b> da Anagrafica:			
attività <a href="#">attività indeterminata</a>			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:		
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 17905.5
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
	T_OGS_4328		
<b>Sovrascorrimento di Lavariano</b> da Anagrafica: <a href="#">base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</a>			
attività <a href="#">potenzialmente attiva</a>			
<b>I(T)=</b> 40.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <a href="#">base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</a>		
<b>IAG=</b> 12.7%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 2 051.2	totale (m): 16203.4
<b>I(R)=</b> 0.40	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.12 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.05 i/km
	T_Uniud_0126		
	T_Uniud_0127		
	T_Uniud_0128		
F	I_Uniud_0135	T_Uniud_0324	<a href="#">base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</a>
F	I_Uniud_0473	T_Uniud_0325	<a href="#">base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</a>

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento di Lusevera

da Anagrafica: **Olocene**

attività **attiva**

**I(T)=** 61.5% 11 tratti, 13 comb. tratti con 8 comb. di indizi; età più recente: **Olocene**  
**IAG=** 87.8% certo affiorante (m): 6 234.9 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 7104.4  
**I(R)=** 0.73 **I(R)/I(T)=** 1.18 **indizi/km=** 1.13 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.82 i/km

T\_Uniud\_0571  
T\_Uniud\_0573  
T\_Uniud\_0575  
T\_Uniud\_0577  
T\_Uniud\_0579

R	I_Uniud_0347	T_Uniud_0578	<b>Olocene</b>
R	I_Uniud_5572	T_Uniud_0572	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5574	T_Uniud_0574	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5576	T_Uniud_0576	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0346	T_Uniud_0578	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0463	T_Uniud_0580	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0380	T_Uniud_0580	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5581	T_Uniud_0581	età quaternaria non documentata

### Sovrascorrimento di Magnano in Riviera

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività **attività quaternaria indeterminata**

**I(T)=** 72.7% 7 tratti, 11 comb. tratti con 8 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 91.0% certo affiorante (m): 6 479.5 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 7116.6  
**I(R)=** 1.14 **I(R)/I(T)=** 1.57 **indizi/km=** 1.12 i/km **I(R) \* indizi/km=** 1.28 i/km

T\_Uniud\_0530  
T\_Uniud\_0532  
T\_Uniud\_0534

R	I_Uniud_0365	T_Uniud_0528	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0364	T_Uniud_0528	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0462	T_Uniud_0528	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0354	T_Uniud_0529	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0353	T_Uniud_0529	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0352	T_Uniud_0529	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5531	T_Uniud_0531	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5533	T_Uniud_0533	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Majano</b>			da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)= 33.3%</b>	6 tratti, 6 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>		
<b>IAG= 22.6%</b>	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)2 031.2	totale (m): 8987.1
<b>I(R)= 0.33</b>	<b>I(R)/I(T)= 1.00</b>	<b>indizi/km= 0.22</b> i/km	<b>I(R) * indizi/km= 0.07</b> i/km
		<a href="#">T_Uniud_0718</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0719</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0720</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0811</a>	
F	I_Uniud_0131	<a href="#">T_Uniud_0327</a>	<b>pre-LGM</b>
F	I_Uniud_0129	<a href="#">T_Uniud_0329</a>	<b>pre-LGM</b>
<b>Sovrascorrimento di Malnisio</b>			da Anagrafica: <b>post-LGM</b>
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)= 100.0%</b>	1 tratti, 1 tratto con 1 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>		
<b>IAG= 0.0%</b>	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 4616.8
<b>I(R)= 1.00</b>	<b>I(R)/I(T)= 1.00</b>	<b>indizi/km= 0.22</b> i/km	<b>I(R) * indizi/km= 0.22</b> i/km
R	I_Uniud_0065	<a href="#">T_Uniud_0753</a>	<b>post-LGM</b>

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Maniago</b>			da Anagrafica: <b>storico</b>
attività <b>attiva</b>			
I(T)= 79.2%   2 tratti, 24 comb. tratti con 19 comb. di indizi; età più recente: <b>storico</b>			
IAG= 3.9% certo affiorante (m): 134.4 certo sepolto* (m): 356.8 totale (m): 12720.3			
I(R)= 1.58 I(R)/I(T)= 2.00 indizi/km= 1.49 i/km I(R) * indizi/km= 2.36 i/km			
		T_Uniud_0004	
		T_Uniud_0005	
		T_Uniud_0033	
		T_Uniud_0295	
		T_Uniud_0442	
M R	P	I_Uniud_0030	T_Uniud_0030 <b>storico</b>
M R	P	I_Uniud_0031	T_Uniud_0031 <b>storico</b>
	F	I_Uniud_0261	T_Uniud_0030 <b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0258	T_Uniud_0030 <b>post-LGM</b>
	R	I_Uniud_0264	T_Uniud_0030 <b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0262	T_Uniud_0031 <b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0259	T_Uniud_0031 <b>post-LGM</b>
	R	I_Uniud_0264	T_Uniud_0031 <b>post-LGM</b>
M R		I_Uniud_0044	T_Uniud_0031 <b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0263	T_Uniud_0032 <b>post-LGM</b>
	R	I_Uniud_0264	T_Uniud_0032 <b>post-LGM</b>
M R		I_Uniud_0044	T_Uniud_0032 <b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0260	T_Uniud_0032 <b>post-LGM</b>
	R	I_Uniud_0034	T_Uniud_0034 <b>post-LGM</b>
M R		I_Uniud_0043	T_Uniud_0294 <b>post-LGM</b>
	R	I_Uniud_0264	T_Uniud_0294 <b>post-LGM</b>
M R		I_Uniud_0044	T_Uniud_0294 <b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0025	T_Uniud_0358 <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>
	R	I_Uniud_0035	T_Uniud_0035 <b>età quaternaria non documentata</b>

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Medea</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 73.3% 9 tratti, 15 comb. tratti con 11 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 53.3% certo affiorante (m): 1 161.0 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 2180.0			
I(R)= 1.22 I(R)/I(T)= 1.67 indizi/km= 5.05 i/km I(R) * indizi/km= 6.17 i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0674</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0675</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0677</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0678</a>	
R	I_Uniud_0488	<a href="#">T_Uniud_0341</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0490	<a href="#">T_Uniud_0342</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0491	<a href="#">T_Uniud_0342</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0498	<a href="#">T_Uniud_0342</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0489	<a href="#">T_Uniud_0342</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0493	<a href="#">T_Uniud_0408</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0494	<a href="#">T_Uniud_0408</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0495	<a href="#">T_Uniud_0410</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0497	<a href="#">T_Uniud_0410</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0496	<a href="#">T_Uniud_0410</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5676	<a href="#">T_Uniud_0676</a>	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Mossa</b>		da Anagrafica: Pleistocene inferiore-medio	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
I(T)= 50.0% 4 tratti, 4 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente:			
IAG= 28.4% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m):1 999.9 totale (m): 7051.8			
I(R)= 0.50 I(R)/I(T)= 1.00 indizi/km= 0.28 i/km I(R) * indizi/km= 0.14 i/km			
F	I_OGS_2113	<a href="#">T_OGS_2113</a>	Pleistocene inferiore-medio
		<a href="#">T_OGS_2114</a>	
		<a href="#">T_OGS_2115</a>	
F	I_OGS_2126	<a href="#">T_OGS_2126</a>	erosione diacrona (Messiniano-Pleistocene)

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Nimis</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 50.0% 12 tratti, 12 comb. tratti con 6 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 37.4% certo affiorante (m): 2 725.0 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 7287.8			
I(R)= 0.50 I(R)/I(T)= 1.00 indizi/km= 0.82 i/km I(R) * indizi/km= 0.41 i/km			
		T_Uniud_0425	
		T_Uniud_0426	
		T_Uniud_0615	
		T_Uniud_0617	
		T_Uniud_0619	
		T_Uniud_0621	
R	I_Uniud_0195	T_Uniud_0369	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5613	T_Uniud_0613	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5614	T_Uniud_0614	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5616	T_Uniud_0616	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5618	T_Uniud_0618	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5620	T_Uniud_0620	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Panzano</b> da Anagrafica: età quaternaria non documentata			
attività attività quaternaria indeterminata			
I(T)= 44.4% 9 tratti, 9 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
IAG= 7.1% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m):2 000.0 totale (m): 28035.0			
I(R)= 0.44 I(R)/I(T)= 1.00 indizi/km= 0.14 i/km I(R) * indizi/km= 0.06 i/km			
		T_OGS_2085	
		T_OGS_2086	
		T_OGS_2088	
		T_OGS_2089	
		T_OGS_2133	
F	I_OGS_2080	T_OGS_2080	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2081	T_OGS_2081	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2082	T_OGS_2082	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2093	T_OGS_2093	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Petrinje</b> da Anagrafica:			
attività attività indeterminata			
I(T)= 0.0% 1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:			
IAG= 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 19282.0			
I(R)= 0.00 I(R)/I(T)= #Num! indizi/km= 0.00 i/km I(R) * indizi/km= 0.00 i/km			
		T_OGS_4326	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento di Pielungo

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 42.9% 13 tratti, 14 comb. tratti con 6 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 22.9% certo affiorante (m): 2 258.2 certo sepolto\* (m):0.0 totale (m): 9881.9

**I(R)=** 0.46 **I(R)/I(T)=** 1.08 **indizi/km=** 0.61 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.28 i/km

T\_Uniud\_0311

T\_Uniud\_0312

T\_Uniud\_0313

T\_Uniud\_0315

T\_Uniud\_0317

T\_Uniud\_0319

T\_Uniud\_0321

T\_Uniud\_0323

R	I_Uniud_0254	T_Uniud_0314	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5316	T_Uniud_0316	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5318	T_Uniud_0318	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5320	T_Uniud_0320	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0252	T_Uniud_0322	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0253	T_Uniud_0322	età quaternaria non documentata

### Sovrascorrimento di Pieris

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 46.2% 13 tratti, 13 comb. tratti con 6 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 10.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m):3 000.0 totale (m): 29977.9

**I(R)=** 0.46 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.20 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.09 i/km

T\_OGS\_2066

T\_OGS\_2067

T\_OGS\_2068

T\_OGS\_2069

T\_OGS\_2070

T\_OGS\_2123

T\_OGS\_2124

F	I_OGS_2031	T_OGS_2031	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2038	T_OGS_2038	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2064	T_OGS_2064	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2065	T_OGS_2065	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2071	T_OGS_2071	età quaternaria non documentata
F	I_OGS_2110	T_OGS_2110	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
--	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento di Pinzano

da Anagrafica: **Olocene**

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 54.5% 21 tratti, 22 comb. tratti con 12 comb. di indizi; età più recente: **Olocene**  
**IAG=** 32.3% certo affiorante (m): 3 815.7 certo sepolto\* (m): 3 067.7 totale (m): 21312.3  
**I(R)=** 0.57 **I(R)/I(T)=** 1.05 **indizi/km=** 0.56 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.32 i/km

T\_Uniud\_0474  
T\_Uniud\_0475  
T\_Uniud\_0476  
T\_Uniud\_0477  
T\_Uniud\_0496  
T\_Uniud\_0497  
T\_Uniud\_0498  
T\_Uniud\_0731  
T\_Uniud\_0732  
T\_Uniud\_0733

M	R	I_Uniud_0058	T_Uniud_0730	<b>Olocene</b>
	R	I_Uniud_0057	T_Uniud_0495	<b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0003	T_Uniud_0357	<b>pre-LGM</b>
	F	I_Uniud_0009	T_Uniud_0354	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
	F	I_Uniud_0016	T_Uniud_0355	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
	R	I_Uniud_5485	T_Uniud_0485	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5486	T_Uniud_0486	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5487	T_Uniud_0487	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0268	T_Uniud_0488	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5493	T_Uniud_0493	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5494	T_Uniud_0494	età quaternaria non documentata
M		I_Uniud_0047	T_Uniud_0730	non definita

### Sovrascorrimento di Plessiva di Medana

da Anagrafica:

attività attività indeterminata

**I(T)=** 0.0% 1 tratti, 1 tratto con 0 comb. di indizi; età più recente:  
**IAG=** 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 5693.9  
**I(R)=** 0.00 **I(R)/I(T)=** #Num! **indizi/km=** 0.00 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.00 i/km

T\_OGS\_4355

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Pozzuolo 2</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 41.7%	12 tratti, 12 comb.	tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>	
<b>IAG=</b> 14.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 3 109.4	totale (m): 22151.9
<b>I(R)=</b> 0.42	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.23 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.09 i/km
		T_Uniud_0111	
		T_Uniud_0112	
		T_Uniud_0113	
		T_Uniud_0114	
		T_Uniud_0686	
		T_Uniud_0687	
		T_Uniud_0688	
F	I_Uniud_0486	T_Uniud_0339	pre-LGM
F	I_Uniud_0487	T_Uniud_0340	pre-LGM
F	I_Uniud_0385	T_Uniud_0070	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0386	T_Uniud_0109	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0387	T_Uniud_0110	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
<b>Sovrascorrimento di Ruttars</b>		da Anagrafica:	
attività <b>attività indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 8770.1
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_4354	
<b>Sovrascorrimento di S. Floriano del Collio</b>		da Anagrafica:	
attività <b>attività indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 0.0%	1 tratti, 1 tratto con 0 comb.	di indizi; età più recente:	
<b>IAG=</b> 0.0%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 4466.6
<b>I(R)=</b> 0.00	<b>I(R)/I(T)=</b> #Num!	<b>indizi/km=</b> 0.00 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km
		T_OGS_4351	
<b>Sovrascorrimento di S. Tomaso</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 33.3%	6 tratti, 6 comb.	tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>	
<b>IAG=</b> 33.6%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 2 026.1	totale (m): 6031.5
<b>I(R)=</b> 0.33	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.33 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.11 i/km
		T_Uniud_0715	
		T_Uniud_0716	
		T_Uniud_0717	
		T_Uniud_0815	
F	I_Uniud_0132	T_Uniud_0326	pre-LGM
F	I_Uniud_0524	T_Uniud_0328	pre-LGM

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di S. Zenone</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 62.5%	8 tratti, 8 comb. tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>		
<b>IAG=</b> 23.1%	certo affiorante (m): 1 604.3	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 6945.9
<b>I(R)=</b> 0.63	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.72 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.45 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0478</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0484</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0527</a>	
R	I_Uniud_0056	<a href="#">T_Uniud_0482</a>	pre-LGM
R	I_Uniud_0270	<a href="#">T_Uniud_0489</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0271	<a href="#">T_Uniud_0490</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5491	<a href="#">T_Uniud_0491</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0269	<a href="#">T_Uniud_0492</a>	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Sacile-Polcenigo</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 66.7%	3 tratti, 3 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>		
<b>IAG=</b> 39.5%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m)2 026.0	totale (m): 5127.7
<b>I(R)=</b> 0.67	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.39 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.26 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0414</a>	
F	I_Uniud_0140	<a href="#">T_Uniud_0411</a>	pre-LGM
F	I_Uniud_0141	<a href="#">T_Uniud_0413</a>	pre-LGM
<b>Sovrascorrimento di Savogna</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività <b>attività quaternaria indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 40.0%	5 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <b>età quaternaria non documentata</b>		
<b>IAG=</b> 1.4%	certo affiorante (m): 204.2	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 14167.7
<b>I(R)=</b> 0.40	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.14 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.06 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0656</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0658</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0660</a>	
R	I_Uniud_0304	<a href="#">T_Uniud_0657</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0291	<a href="#">T_Uniud_0659</a>	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Savorgnano</b>		da Anagrafica: età quaternaria non documentata	
attività <b>attività quaternaria indeterminata</b>			
<b>I(T)=</b> 66.7%	5 tratti, 6 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: <b>età quaternaria non documentata</b>		
<b>IAG=</b> 86.7%	certo affiorante (m): 2 834.6	certo sepolto* (m)0.0	totale (m): 3270.9
<b>I(R)=</b> 0.80	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.20	<b>indizi/km=</b> 1.22 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.98 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0344</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0346</a>	
R	I_Uniud_0204	<a href="#">T_Uniud_0343</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0206	<a href="#">T_Uniud_0343</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0205	<a href="#">T_Uniud_0345</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0208	<a href="#">T_Uniud_0347</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Sequals</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 48.1% <sup>27</sup> tratti, 27 comb. tratti con 13 comb. di indizi; età più recente: <a href="#">base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</a>			
<b>IAG=</b> 21.8% certo affiorante (m): 2 312.8 certo sepolto* (m):1 013.8 totale (m): 15264.6			
<b>I(R)=</b> 0.48 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.85 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.41 i/km			
		<a href="#">T_Uniud_0452</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0453</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0454</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0455</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0456</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0457</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0458</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0459</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0460</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0461</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0462</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0515</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0734</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0735</a>	
F	I_Uniud_0010	<a href="#">T_Uniud_0420</a>	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
R	I_Uniud_0265	<a href="#">T_Uniud_0463</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5464	<a href="#">T_Uniud_0464</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0266	<a href="#">T_Uniud_0465</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5466	<a href="#">T_Uniud_0466</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5467	<a href="#">T_Uniud_0467</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5468	<a href="#">T_Uniud_0468</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5469	<a href="#">T_Uniud_0469</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5470	<a href="#">T_Uniud_0470</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0267	<a href="#">T_Uniud_0471</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5472	<a href="#">T_Uniud_0472</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5473	<a href="#">T_Uniud_0473</a>	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5514	<a href="#">T_Uniud_0514</a>	età quaternaria non documentata

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento di Solimbergo

da Anagrafica: **post-LGM**

attività **potenzialmente attiva**

**I(T)=** 62.5% 7 tratti, 8 comb. tratti con 5 comb. di indizi; età più recente: **post-LGM**  
**IAG=** 36.2% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 3 017.4 totale (m): 8332.0  
**I(R)=** 0.71 **I(R)/I(T)=** 1.14 **indizi/km=** 0.60 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.43 i/km

T\_Uniud\_0739

T\_Uniud\_0740

T\_Uniud\_0741

R	I_Uniud_0049	T_Uniud_0738	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0050	T_Uniud_0738	<b>post-LGM</b>
F	I_Uniud_0017	T_Uniud_0356	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0024	T_Uniud_0359	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0013	T_Uniud_0422	età quaternaria non documentata

### Sovrascorrimento di Terenzano

da Anagrafica: **pre-LGM**

attività **potenzialmente attiva**

**I(T)=** 42.9% 7 tratti, 7 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: **pre-LGM**  
**IAG=** 36.1% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m): 2 056.0 totale (m): 5702.5  
**I(R)=** 0.43 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.53 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.23 i/km

T\_Uniud\_0090

T\_Uniud\_0091

T\_Uniud\_0092

T\_Uniud\_0117

F	I_Uniud_0389	T_Uniud_0072	pre-LGM
F	I_Uniud_0390	T_Uniud_0073	pre-LGM
F	I_Uniud_0388	T_Uniud_0071	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Travesio</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 52.4% 21 tratti, 21 comb. tratti con 11 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 79.4% certo affiorante (m): 10 158.4 certo sepolto* (m): 1 031.3 totale (m): 14088.0			
<b>I(R)=</b> 0.52 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.78 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.41 i/km			
		T_Uniud_0506	
		T_Uniud_0507	
		T_Uniud_0508	
		T_Uniud_0509	
		T_Uniud_0510	
		T_Uniud_0511	
		T_Uniud_0512	
		T_Uniud_0513	
		T_Uniud_0736	
		T_Uniud_0737	
F	I_Uniud_0011	T_Uniud_0421	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0273	T_Uniud_0450	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0272	T_Uniud_0451	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0274	T_Uniud_0499	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5500	T_Uniud_0500	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5501	T_Uniud_0501	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5502	T_Uniud_0502	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0275	T_Uniud_0503	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5504	T_Uniud_0504	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5505	T_Uniud_0505	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5701	T_Uniud_0701	età quaternaria non documentata
<b>Sovrascorrimento di Trivignano</b>			da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 40.0% 5 tratti, 5 comb. tratti con 2 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 12.6% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m): 2 052.8 totale (m): 16357.0			
<b>I(R)=</b> 0.40 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.12 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.05 i/km			
		T_Uniud_0124	
		T_Uniud_0125	
		T_Uniud_0683	
F	I_Uniud_0481	T_Uniud_0333	<b>pre-LGM</b>
F	I_Uniud_0139	T_Uniud_0337	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento di Vigonovo</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 57.1%	7 tratti, 7 comb. tratti con 4 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>		
<b>IAG=</b> 16.4%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 3 032.5	totale (m): 18489.5
<b>I(R)=</b> 0.57	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.00	<b>indizi/km=</b> 0.22 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.12 i/km
		<a href="#">T_Uniud_0415</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0418</a>	
		<a href="#">T_Uniud_0750</a>	
M R	I_Uniud_0094	<a href="#">T_Uniud_0749</a>	<b>post-LGM</b>
F	I_Uniud_0142	<a href="#">T_Uniud_0412</a>	pre-LGM
F	I_Uniud_0143	<a href="#">T_Uniud_0416</a>	pre-LGM
F	I_Uniud_0144	<a href="#">T_Uniud_0417</a>	pre-LGM

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
--	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento Gemona-Kobarid

da Anagrafica: **pre-LGM**

attività **potenzialmente attiva**

**I(T)=** 66.0% 13 tratti, 50 comb. tratti con 33 comb. di indizi; età più recente: **pre-LGM**  
**IAG=** 35.0% certo affiorante (m): 8 806.8 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 25143.7  
**I(R)=** 0.77 **I(R)/I(T)=** 1.16 **indizi/km=** 1.31 i/km **I(R) \* indizi/km=** 1.01 i/km

- T\_Uniud\_0259
- T\_Uniud\_0261
- T\_Uniud\_0265
- T\_Uniud\_0267
- T\_Uniud\_0269
- T\_Uniud\_0271
- T\_Uniud\_0273
- T\_Uniud\_0275
- T\_Uniud\_0277
- T\_Uniud\_0279
- T\_Uniud\_0283
- T\_Uniud\_0637
- T\_Uniud\_0638
- T\_Uniud\_0639
- T\_Uniud\_0640
- T\_Uniud\_0641
- T\_Uniud\_0642

	R	I_Uniud_0453	T_Uniud_0258	pre-LGM
M	R	I_Uniud_0449	T_Uniud_0254	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0450	T_Uniud_0254	età quaternaria non documentata
M	R	I_Uniud_0449	T_Uniud_0255	età quaternaria non documentata
M	R	I_Uniud_0451	T_Uniud_0256	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0337	T_Uniud_0257	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0338	T_Uniud_0257	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0454	T_Uniud_0260	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5262	T_Uniud_0262	età quaternaria non documentata
M	R	I_Uniud_0452	T_Uniud_0263	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5264	T_Uniud_0264	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5266	T_Uniud_0266	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0339	T_Uniud_0268	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0340	T_Uniud_0270	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0341	T_Uniud_0270	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0342	T_Uniud_0270	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_5272	T_Uniud_0272	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0343	T_Uniud_0274	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0344	T_Uniud_0274	età quaternaria non documentata
	R	I_Uniud_0455	T_Uniud_0276	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
R	I_Uniud_0456	T_Uniud_0276	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5278	T_Uniud_0278	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5280	T_Uniud_0280	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5281	T_Uniud_0281	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5284	T_Uniud_0284	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0515	T_Uniud_0644	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0516	T_Uniud_0645	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0517	T_Uniud_0646	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0518	T_Uniud_0647	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0513	T_Uniud_0648	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0514	T_Uniud_0649	età quaternaria non documentata
S	I_Uniud_0461	T_Uniud_0282	non applicabile
S	I_Uniud_0460	T_Uniud_0282	non applicabile

### Sovrascorrimento Monte Posselie

da Anagrafica: età quaternaria non documentata

attività attività quaternaria indeterminata

**I(T)=** 42.9% 7 tratti, 7 comb. tratti con 3 comb. di indizi; età più recente: età quaternaria non documentata  
**IAG=** 78.3% certo affiorante (m): 4 338.3 certo sepolto\* (m): 0.0 totale (m): 5542.1

**I(R)=** 0.43 **I(R)/I(T)=** 1.00 **indizi/km=** 0.54 i/km **I(R) \* indizi/km=** 0.23 i/km

T\_Uniud\_0166

T\_Uniud\_0167

T\_Uniud\_0169

T\_Uniud\_0171

R	I_Uniud_5168	T_Uniud_0168	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0113	T_Uniud_0170	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0114	T_Uniud_0172	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Musi-Verzegnig_E</b>			da Anagrafica: età quaternaria non documentata
attività attività quaternaria indeterminata			
<b>I(T)=</b> 50.0% <sup>24</sup> tratti, 24 comb. tratti con 12 comb. di indizi; età più recente: <u>età quaternaria non documentata</u>			
<b>IAG=</b> 28.8% certo affiorante (m): 5 543.1 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 19276.3			
<b>I(R)=</b> 0.50 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.00 <b>indizi/km=</b> 0.62 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.31 i/km			
		T_Uniud_0013	
		T_Uniud_0021	
		T_Uniud_0218	
		T_Uniud_0219	
		T_Uniud_0221	
		T_Uniud_0228	
		T_Uniud_0230	
		T_Uniud_0231	
		T_Uniud_0232	
		T_Uniud_0233	
		T_Uniud_0784	
		T_Uniud_0785	
R	I_Uniud_0238	T_Uniud_0012	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0014	T_Uniud_0014	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0240	T_Uniud_0019	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0239	T_Uniud_0022	età quaternaria non documentata
M R	I_Uniud_0023	T_Uniud_0023	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0237	T_Uniud_0217	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5220	T_Uniud_0220	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5222	T_Uniud_0222	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5229	T_Uniud_0229	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0241	T_Uniud_0234	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5786	T_Uniud_0786	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0527	T_Uniud_0787	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Musi-Verzegnig_W</b>			da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>
attività	attività quaternaria indeterminata		
<b>I(T)=</b> 56.0%	21 tratti, 25 comb. tratti con 14 comb. di indizi; età più recente: <b>pre-LGM</b>		
<b>IAG=</b> 58.8%	certo affiorante (m): 10 175.3	certo sepolto* (m): 0.0	totale (m): 17304.6
<b>I(R)=</b> 0.67	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.19	<b>indizi/km=</b> 0.81 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.54 i/km
		T_Uniud_0235	
		T_Uniud_0237	
		T_Uniud_0239	
		T_Uniud_0241	
		T_Uniud_0243	
		T_Uniud_0245	
		T_Uniud_0247	
		T_Uniud_0249	
		T_Uniud_0250	
		T_Uniud_0252	
		T_Uniud_0809	
R	I_Uniud_0242	T_Uniud_0251	pre-LGM
R	I_Uniud_5236	T_Uniud_0236	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0247	T_Uniud_0238	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0249	T_Uniud_0238	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0248	T_Uniud_0238	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0246	T_Uniud_0238	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0245	T_Uniud_0240	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5242	T_Uniud_0242	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5244	T_Uniud_0244	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5246	T_Uniud_0246	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0244	T_Uniud_0248	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0243	T_Uniud_0251	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5253	T_Uniud_0253	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_5808	T_Uniud_0808	età quaternaria non documentata

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Polcenigo-Montereale</b>		da Anagrafica: <b>storico</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 78.6% 6 tratti, 14 comb. tratti con 11 comb. di indizi; età più recente: <b>storico</b>			
<b>IAG=</b> 6.1% certo affiorante (m): 1 328.3 certo sepolto* (m):0.0 totale (m): 21835.0			
<b>I(R)=</b> 1.83 <b>I(R)/I(T)=</b> 2.33 <b>indizi/km=</b> 0.50 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.92 i/km			
		T_Uniud_0762	
		T_Uniud_0764	
		T_Uniud_0767	
M R	I_Uniud_0082	T_Uniud_0765	<b>storico</b>
M R	I_Uniud_0083	T_Uniud_0765	<b>post-LGM</b>
R	I_Uniud_0066	T_Uniud_0766	<b>post-LGM</b>
R	I_Uniud_0090	T_Uniud_0763	pre-LGM
R	I_Uniud_0089	T_Uniud_0763	pre-LGM
R	I_Uniud_0086	T_Uniud_0765	pre-LGM
M R	I_Uniud_0092	T_Uniud_0765	pre-LGM
R	I_Uniud_0091	T_Uniud_0763	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0085	T_Uniud_0765	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0084	T_Uniud_0765	età quaternaria non documentata
	S	I_Uniud_0077	T_Uniud_0765 non applicabile

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Pozzuolo-Medea</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 65.4% 23 tratti, 26 comb. tratti con 17 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 22.8% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m) 9 108.6 totale (m): 40016.8			
<b>I(R)=</b> 0.74 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.13 <b>indizi/km=</b> 0.42 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.31 i/km			
		T_Uniud_0053	
		T_Uniud_0055	
		T_Uniud_0060	
		T_Uniud_0062	
		T_Uniud_0065	
		T_Uniud_0115	
		T_Uniud_0116	
		T_Uniud_0129	
		T_Uniud_0685	
M R	I_Uniud_0098	T_Uniud_0056	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0099	T_Uniud_0061	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0100	T_Uniud_0063	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0101	T_Uniud_0063	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0102	T_Uniud_0063	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0102	T_Uniud_0064	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0398	T_Uniud_0684	<b>post-LGM</b>
	F	I_Uniud_0126	T_Uniud_0052 pre-LGM
	F	I_Uniud_0361	T_Uniud_0057 pre-LGM
	R	I_Uniud_0397	T_Uniud_0063 pre-LGM
	F	I_Uniud_0480	T_Uniud_0332 pre-LGM
	F	I_Uniud_0483	T_Uniud_0335 pre-LGM
	F	I_Uniud_0484	T_Uniud_0336 pre-LGM
	F	I_Uniud_0020	T_Uniud_0051 base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
	F	I_Uniud_0363	T_Uniud_0054 base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
	F	I_Uniud_0136	T_Uniud_0058 base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
	F	I_Uniud_0138	T_Uniud_0059 base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)

struttura tettonica sigla tipo indizi	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Susans-Tricesimo_NW</b>		da Anagrafica: <b>pre-LGM</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 59.1% 21 tratti, 22 comb. tratti con 13 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>			
<b>IAG=</b> 46.1% certo affiorante (m): 1 667.5 certo sepolto* (m): 7 135.5 totale (m): 19100.2			
<b>I(R)=</b> 0.62 <b>I(R)/I(T)=</b> 1.05 <b>indizi/km=</b> 0.68 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.42 i/km			
		T_Uniud_0042	
		T_Uniud_0086	
		T_Uniud_0093	
		T_Uniud_0094	
		T_Uniud_0095	
		T_Uniud_0096	
		T_Uniud_0098	
		T_Uniud_0099	
		T_Uniud_0119	
F	I_Uniud_0124	T_Uniud_0020	<b>post-LGM</b>
F	I_Uniud_0391	T_Uniud_0074	<b>pre-LGM</b>
F	I_Uniud_0121	T_Uniud_0081	<b>pre-LGM</b>
F	I_Uniud_0026	T_Uniud_0026	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0125	T_Uniud_0079	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0128	T_Uniud_0080	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0404	T_Uniud_0089	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
R	I_Uniud_0007	T_Uniud_0007	età quaternaria non documentata
R	I_Uniud_0276	T_Uniud_0087	età quaternaria non documentata
S	I_Uniud_0168	T_Uniud_0044	non applicabile
S	I_Uniud_0437	T_Uniud_0097	non applicabile
S	I_Uniud_0443	T_Uniud_0097	non applicabile
S	I_Uniud_0169	T_Uniud_0100	non applicabile
<b>Sovrascorrimento Susans-Tricesimo_SE</b>		da Anagrafica: <b>base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)</b>	
attività <b>potenzialmente attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 0.0% 2 tratti, 2 comb. tratti con 0 comb. di indizi; età più recente:			
<b>IAG=</b> 0.0% certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto* (m): 0.0 totale (m): 13782.7			
<b>I(R)=</b> 0.00 <b>I(R)/I(T)=</b> #Num! <b>indizi/km=</b> 0.00 i/km <b>I(R) * indizi/km=</b> 0.00 i/km			
		T_Uniud_0670	
		T_Uniud_0671	

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
<b>Sovrascorrimento Udine-Buttrio_NW</b>		da Anagrafica: <b>post-LGM</b>	
attività <b>attiva</b>			
<b>I(T)=</b> 90.0%	8 tratti, 10 comb. tratti con 9 comb. di indizi; età più recente: <b>post-LGM</b>		
<b>IAG=</b> 27.4%	certo affiorante (m): 0.0	certo sepolto* (m): 3 398.1	totale (m): 12390.5
<b>I(R)=</b> 1.13	<b>I(R)/I(T)=</b> 1.25	<b>indizi/km=</b> 0.73 i/km	<b>I(R) * indizi/km=</b> 0.82 i/km
		<b>T_Uniud_0002</b>	
M R	I_Uniud_0103	<b>T_Uniud_0003</b>	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0104	<b>T_Uniud_0038</b>	<b>post-LGM</b>
R	I_Uniud_0396	<b>T_Uniud_0038</b>	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0133	<b>T_Uniud_0038</b>	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0103	<b>T_Uniud_0088</b>	<b>post-LGM</b>
M R	I_Uniud_0133	<b>T_Uniud_0121</b>	<b>post-LGM</b>
F	I_Uniud_0362	<b>T_Uniud_0036</b>	<b>pre-LGM</b>
F	I_Uniud_0137	<b>T_Uniud_0037</b>	<b>pre-LGM</b>
F	I_Uniud_0383	<b>T_Uniud_0068</b>	<b>pre-LGM</b>

struttura tettonica <i>sigla tipo indizi</i>	id_indizio	id_tratto	età ultima deformazione
---	------------	-----------	-------------------------

### Sovrascorrimento Udine-Buttrio\_SE

da Anagrafica: **post-LGM**

attività **attiva**

**I(T)= 100.0%** 5 tratti, 29 comb. tratti con 29 comb. di indizi; età più recente: **post-LGM**  
**IAG= 20.0%** certo affiorante (m): 0.0 certo sepolto\* (m) 2 017.1 totale (m): 10088.4

**I(R)= 5.80 I(R)/I(T)= 5.80 indizi/km= 2.87 i/km I(R) \* indizi/km= 16.6 i/km**

M R	I_Uniud_0167	T_Uniud_0039	post-LGM
M R	I_Uniud_0395	T_Uniud_0039	post-LGM
M R	I_Uniud_0166	T_Uniud_0039	post-LGM
M R	I_Uniud_0167	T_Uniud_0041	post-LGM
M R	I_Uniud_0166	T_Uniud_0041	post-LGM
F	I_Uniud_0360	T_Uniud_0040	base Quaternario (Gelasiano o Calabriano)
F	I_Uniud_0384	T_Uniud_0069	Pre-Quaternario
S	I_Uniud_0425	T_Uniud_0039	non applicabile
F	I_Uniud_0408	T_Uniud_0039	non applicabile
S	I_Uniud_0426	T_Uniud_0039	non applicabile
F	I_Uniud_0406	T_Uniud_0039	non applicabile
F	I_Uniud_0409	T_Uniud_0039	non applicabile
F	I_Uniud_0405	T_Uniud_0039	non applicabile
S	I_Uniud_0428	T_Uniud_0041	non applicabile
S	I_Uniud_0426	T_Uniud_0041	non applicabile
S	I_Uniud_0427	T_Uniud_0041	non applicabile
F	I_Uniud_0410	T_Uniud_0041	non applicabile
F	I_Uniud_0407	T_Uniud_0041	non applicabile
F	I_Uniud_0414	T_Uniud_0118	non applicabile
F	I_Uniud_0412	T_Uniud_0118	non applicabile
F	I_Uniud_0411	T_Uniud_0118	non applicabile
F	I_Uniud_0415	T_Uniud_0118	non applicabile
F	I_Uniud_0417	T_Uniud_0118	non applicabile
S	I_Uniud_0429	T_Uniud_0118	non applicabile
F	I_Uniud_0416	T_Uniud_0118	non applicabile
S	I_Uniud_0430	T_Uniud_0118	non applicabile
S	I_Uniud_0431	T_Uniud_0118	non applicabile
F	I_Uniud_0413	T_Uniud_0118	non applicabile
S	I_Uniud_0428	T_Uniud_0118	non applicabile

M = analisi geomorfologica  
R = rilievo geologico  
F = geofisica  
S = geognostica  
A = anomalie fluidi  
P = trincea paleosismologica

\* lunghezza totale dei tratti certi sepolti per struttura \* 1000 (se >10 m reali perchè stima di max 10 tratti da sismica) ai fini di calcolo I(L). Se la lunghezza totale reale fosse > 10 m si stima che si tratti di trincea. Casi diversi o misti non gestibili in questa procedura.

#### Faglie attive tratti

- "tipologia" = 'certo affiorante'
- "tipologia" = 'certo sepolto'
- "tipologia" = 'incerto'
- "tipologia" = 'dedotto'