



Classi di pericolosità sismica

- Aree caratterizzate da coperture detritiche di spessore limitato o assenti e pendenze dei versanti mediamente inferiori a 15°. Valori dell'accelerazione sismica di riferimento inferiori alla media del territorio.
- Aree caratterizzate da coperture detritiche di spessore consistente e pendenze dei versanti mediamente inferiori a 30°. Valori dell'accelerazione sismica di riferimento pari alla media del territorio.
- Aree caratterizzate da coperture detritiche di spessore consistente o da accumuli di frana, conoidi a falde detritiche, con pendenze dei versanti mediamente superiori a 15°. Valori dell'accelerazione sismica di riferimento mediamente superiori alla media.

Rete stradale, ferroviaria e funicolare

- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada Forestale
- Ferrovia
- Funicolare

Risorse idriche

- Rete idrografica
- Laghi

Limiti amministrativi

- Limite Comunale
- Comune oggetto del Piano Comunale di Protezione Civile
- Comunità Montana Triangolo Lariano

Rete elettrica

- Alta tensione

PROPENSIONE ALL'AMPLIFICAZIONE	PENDENZA		
	0° - 15°	15° - 30°	> 30°
1	1	2	3
2	2	4	6
3	3	6	9

PERICOLOSITÀ SISMICA	PROPENSIONE ALL'AMPLIFICAZIONE								
	1	2	3	4	6	9	12	18	27
1	1	2	3	4	6	9	12	18	27
2	2	4	6	8	12	18	27	36	54
3	3	6	9	12	18	27	36	54	81

COBERTURE	Pendenza			
	0° - 15°	15° - 30°	> 30°	Mediana
Altissimo roccioso	1	1	2	3
Detrito	2	2	4	6
Morenico, frane	3	3	6	9

ACCELERAZIONE SISMICA (a _g)	PERICOLOSITÀ SISMICA								
	1	2	3	4	6	9	12	18	27
1	1	2	3	4	6	9	12	18	27
2	2	4	6	8	12	18	27	36	54
3	3	6	9	12	18	27	36	54	81

Comunità Montana Triangolo Lariano
Provincia di Como



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA
TAV.1

CODICE ELABORATO	01 00 04C	SCALA	1:25.000
NUMERO ELABORATO	TAV.1		

2	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	Ateneo Lario	Gianni Viti	Gianni Cusi
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO