

Dissesti

Schede dati storici

località	via per Como via alle Vigne	n° riferimento	3065	Fonte dato	Comune	Prima attivazione	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Probabile		
Comune	Brunate	Provincia	CO	data evento	giorno	0	anno	0	
Comunità Montana	Triangolo Lariano	Coordinate X	1.507.883	Coordinate Y	5.073.562	Tipo di evento	<input checked="" type="checkbox"/> frana <input type="checkbox"/> alluvione <input type="checkbox"/> conoide		
Sezioni CTR:	B4A5	Collocazione rispetto alla località minacciata	a valle di terreni e a monte della strada comunali						
Affidabilità ubicazione punto	Alta	Intensità	Bassa	Probabilità	Bassa	Descrizione del fenomeno			
Classificazione fenomeno	Area a franosità diffusa	Danni	Ai terreni soprastanti						
Tipo di materiale	morenico	Valore degli elementi danneggiati	€ 0,00						
Causa	Sbancamento	Studi, progetti, relazioni	Relazione servizio geologico regionale, dott. Ottenziali 28/06/78						
Elementi a rischio	strada	Interventi effettuati							
DATI MORFOMETRICI DISSESTO PRINCIPALE									
Lunghezza tot. (m)	0	Note							
Larghezza media (m)	0	Compilata da	Tecnico comunale					in data	11/04/2000
Superficie (mq)	0	Verificata da						in data	
Spessore medio (m)	0								
Volume evento accaduto (mc)	0								
Volume potenziale (mc)	0								

località	masso Ciferno	n° riferimento	3066	Fonte dato	Comune	Prima attivazione					
Comune	Brunate	Provincia	CO	data evento	giorno	0	me	0	anno	0	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Probabile
Comunità Montana	Triangolo Larano	Coordinate X	1.506.827	Coordinate Y	5.074.011	Tipo di evento					
Sezioni CTR		BAA5	Collocazione rispetto alla località minacciata		a monte di Como, versante sud-ovest di Brunate		<input checked="" type="checkbox"/> frana <input type="checkbox"/> alluvione <input type="checkbox"/> conoide				
Affidabilità ubicazione punto	Alta	Classificazione fenomeno	Crollo	Descrizione del fenomeno		Masso instabile di dimensioni ragguardevoli.					
Tipo di materiale	Roccia	Elementi a rischio		Intensità	Bassa	Probabilità	Bassa				
Causa	Erosione al piede	DATI MORFOMETRICI/DISSESTO PRINCIPALE		Danni							
Lunghezza tot. (m)		0		Valore degli elementi danneggiati		€ 0,00					
Larghezza media (m)		0		Studi, progetti, relazioni		Relazione geologica servizio geologico regionale 17 aprile 1985.					
Superficie (mq)		0		Interventi effettuati		E' stato eseguito un ridimensionamento del masso.					
Spessore medio (m)		0		Note							
Volume evento accaduto (mc)		0		Compilata da		Tecnico comunale					
Volume potenziale (mc)		0		Verificata da		in data					
						11/04/2000					
						in data					

località	via per Como	n° riferimento	3067	Fonte dato	Comune	Tipo di evento	Prima attivazione		
Comune	Brunate	Provincia	CO	data evento	giorno	4	frana <input checked="" type="checkbox"/> alluvione <input type="checkbox"/> conoide <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Probabile <input type="checkbox"/>	
Comunità Montana	Triangolo Lariano			anno	3	1999			
Sezioni CTR:	B4A5								
Coordinate X	1.507.881	Coordinate Y	5.073.626						
Collocazione rispetto alla località minacciata	a monte della strada comunale per Como								
Affidabilità ubicazione punto	Alta								
Classificazione fenomeno	Complesso								
Tipo di materiale	morenico								
Causa	Sbancamento								
Elementi a rischio	Strada								
DATI MORFOMETRICI DISSESTO PRINCIPALE									
Lunghezza tot. (m)	0								
Larghezza media (m)	0								
Superficie (mq)	0								
Spessore medio (m)	0								
Volume evento accaduto (mc)	0								
Volume potenziale (mc)	0								
Descrizione del fenomeno									
Regressioni di un orlo di sbancamento, con contestuale rilascio di blocchi e ciottoli.									
Intensità	Bassa							Probabilità	Bassa
Danni									
Valore degli elementi danneggiati	€ 0,00								
Studi, progetti, relazioni	Relazione Genio Civile, geol Toffaloni.								
Interventi effettuati	Muro di consolidamento nel 1995-96, successiva posa di recinzione nel 1999.								
Note									
Compiuta da	Tecnico comunale							in data	11/04/2000
Verificata da								in data	

n° riferimento		3068		Fonte dato		Comune		Prima attivazione	
Via sentierone		data evento		giorno		0		<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Probabile	
località		Comune		Provincia		CO		<input checked="" type="checkbox"/> frana <input type="checkbox"/> alluvione <input type="checkbox"/> conoide	
Comune		Brunate		Comunità Montana		Triangolo Lariano		<input type="checkbox"/> mese <input type="checkbox"/> anno <input type="checkbox"/> 0	
Sezioni CTR:		B4A5		Coordinate X		1.507.639		Coordinate Y	
Coordinate Y		5.073.706		Collocazione rispetto alla località minacciata		a monte di un civile abitazione		Anno 1992-93 ? in seguito a scavi per la posa di un collettore fognario, si è verificata una erosione del ciglio stradale con conseguente franamento del pendio in direzione di una sottostante abitazione	
Affidabilità ubicazione punto		Alta		Intensità		Bassa		Probabilità	
Classificazione fenomeno		Crollo		Danni		Cedimento del ciglio stradale.		Valore degli elementi danneggiati € 0,00	
Tipo di materiale		Misto		Studi, progetti, relazioni		Relazione studio Cogo, dott. Castiglioni		Interventi effettuati posa di 15 micropali	
Causa		Elementi a rischio		casale		Note		Compilata da Tecnico comunale	
Lunghezza tot. (m)		0		Volume evento accaduto (mc)		0		Verificata da in data	
Larghezza media (m)		0		Volume potenziale (mc)		0		In data 04/11/2000	
Superficie (mq)		0							
Spessore medio (m)		0							
DATI MORFOMETRICI DI SSESSTO PRINCIPALE									

n° riferimento		5004		Fonte dato		CO.PP.	
Località		Comune		Provincia		CO	
Brunate		Montana		Pianura			
Sezioni CTR:		B4A5		Coordinate X		5.074.089	
Coordinate Y		5.074.089		Collocazione rispetto alla località minacciata		a monte della città di como	
Affidabilità ubicazione punto		Media		Classificazione fenomeno		Crollo	
Tipo di materiale		Roccia		Causa		Fratturazione	
Elementi a rischio		case		Intensità		Probabilità	
Danni		crolli sulle case sottostanti		Valore degli elementi danneggiati		€ 0.00	
Studi, progetti, relazioni		Relazione Dott. Ascheri - 1984		Interventi effettuati			
Note				Compilata da		Dott. Geol. N. Di Nuzzo	
Verificata da				in data		17/04/1985	
Tipo di evento		<input checked="" type="checkbox"/> frana <input type="checkbox"/> alluvione <input type="checkbox"/> conorde		Prima attivazione		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Probabile	
data evento		giorno		20		mese	
		3		anno		1985	
Descrizione del fenomeno		Dissesto generalizzato dovuto ai continui incendi che riducendo la copertura vegetale hanno favorito il crollo di massi.					
DATI MORFOMETRICI DISSESTO PRINCIPALE		Lunghezza tot. (m)		0			
		Larghezza media (m)		0			
		Superficie (mq)		0			
		Spessore medio (m)		0			
		Volume evento accaduto (mc)		0			
		Volume potenziale (mc)		0			