

Allegato 2 - Scheda conoidi

Id conoide	1	Data compilazione	23/04/2007	Rilevatore	De Maron - Pozza
Nome località	Suello		Nome torrente	Valle Ceppelline	
Comuni	Suello e Civate		Provincia	Lecco	
C.T.R.	B4c4-B4c5	B4d5			

Dati morfometrici della conoide					
Superficie (km ²)	0,1	Larghezza max (m)	325		
Volume (m ³)		Pendenza media (%)	17		
Quota massima (m slm)	360	Pendenza media alveo (%)	16		
Quota minima (m slm)	278	Lunghezza alveo (m)	477		
Lunghezza max (m)	484	Indice di Melton	0,26		

Dati morfometrici del bacino					
Superficie (km ²)	0,65	Pendenza media alveo princip.(%)	38		
Quota minima (m slm)	360	Lunghezza tot. rete idrografica(km)	1,7		
Quota massima (m slm)	1240	Densità di drenaggio (km/km ²)	2,61		
Lunghezza alveo principale (km)	1,7	Indice di Melton	1,09		

		FOTO				
Dimensione max del materiale (m³)	apice	0,002	<input checked="" type="checkbox"/>	Presunta migrazione del canale attivo		
	zona mediana	0,000005	<input checked="" type="checkbox"/>			
	zona distale	0,000001	<input checked="" type="checkbox"/>			
				sin-centro	sin-dx	dx-sin
				dx-centro	centro-dx	centro-sin
Sviluppo del collettore rispetto all'apice	bisettrice		Dinamica dell'alveo			
	destra					
	sinistra					
			Apice	Mediana	Distale	
						approfondimento
			x	x	x	equilibrio
						innalzamento
			Caratteristiche dell'apice			
			Pendenza tratto a monte (%)			
			Pendenza tratto a valle (%)			

Caratteristiche del canale attivo sul conoide						
	FOTO	Apice	FOTO	Zona mediana	FOTO	Zona distale
canale poco inciso	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
canale inciso	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
canale pensile	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
canale pensile per intervento antropico	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
canale regimato con opere di difesa	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
torrente canalizzato e/o impermeabilizzato	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>	
alveo tombinato	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	x
canale assente	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Opere presenti sulla conoide

E = efficiente
I = inefficiente

Briglia	quota (m)	320	E	310	E		E		E		E		E
Soglia	quota (m)		E		E		E		E		E		E
Traversa	quota (m)		E		E		E		E		E		E
Repellente	quota (m)		E		E		E		E		E		E
Argini	quota (m)												
	lunghezza(m)		E										E
	lunghezza(m)		I										I
Difese spondali	quota (m)												
	lunghezza(m)	100	E										E
	lunghezza(m)		I										I
Selciatone di fondo	quota (m)												
	lunghezza(m)		E										E
	lunghezza(m)		I										I
Scogliere	quota (m)												
	lunghezza(m)	90	E										E
	lunghezza(m)		I										I
Tombinatura	quota (m)												
	lunghezza(m)	100	E										E
	lunghezza(m)	130	I										I
Vasca d'espans. (m ³)	quota (m)	312											
			E		E		E						

Punti critici sul conoide

Ponti, attraversamenti	FOTO	quota
		1 310
		2
		3
		4

Briglie e/o opere idrauliche che interferiscono con i deflussi	FOTO	quota
		1 295
		2
		3
		4

Sezioni obbligate, sezioni ristrette, curve.	quota
	1 295
	2
	3
	4

Possibili superamenti di argine	quota
	1
	2
	3
	4

Possibili rotture di argine	quota
	1
	2
	3
	4

Note Tratto tombinato da quota 294 fino a valle
Guado a quota 310 m circa

Indicazioni di intervento

Gabbionate	
Pulizia alveo	X
Tombinature	
Soglie	
Repellenti	

Muri di protezione	
Impermeabilizz. dell'alveo	
Briglie	
Difese spondali/argini	
Sistemazione frane in atto	
Delocaliz. infrastrutture	

Demolizioni	
Rilevati	
Briglie selettive	
Scogliere	
Vasche di espansione	

