

Allegato 2 - Scheda conoidi

Id conoide	2	Data compilazione	23/04/2007	Rilevatore	De Maron - Pozza
Nome località	Suello	Nome torrente	Valle Varea		
Comuni	Suello	Provincia	Lecco		
C.T.R.	B4c4-B4c5 B4d4-B4d5				

Dati morfometrici della conoide					
Superficie (km ²)	0,125	Larghezza max (m)	580		
Volume (m ³)		Pendenza media (%)	8		
Quota massima (m slm)	280	Pendenza media alveo (%)	8,5		
Quota minima (m slm)	233	Lunghezza alveo (m)	387		
Lunghezza max (m)	416	Indice di Melton	0,13		

Dati morfometrici del bacino					
Superficie (km ²)	0,31	Pendenza media alveo princip.(%)	53		
Quota minima (m slm)	280	Lunghezza tot. rete idrografica(km)	2,14		
Quota massima (m slm)	1025	Densità di drenaggio (km/km ²)	6,9		
Lunghezza alveo principale (km)	1,3	Indice di Melton	1,33		

		FOTO					
Dimensione max del materiale (m³)	apice	0,005	<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"/>	dx-centro	centro-dx	centro-sin	
Sviluppo del collettore rispetto all'apice		bisettrice		Dinamica dell'alveo			
		destra					
		sinistra		x			approfondimento
Caratteristiche della soglia		in roccia		<input checked="" type="checkbox"/>			equilibrio
		in materiale incoerente		<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	innalzamento
		mista		<input checked="" type="checkbox"/>			
Presenza di uno o più paleoalvei		si		<input checked="" type="checkbox"/>	Caratteristiche dell'apice		
		no		<input type="checkbox"/>			
				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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>	x	
canale inciso	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<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"/>	x	
torrente canalizzato e/o impermeabilizzato	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<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)	275	E	270	E		E		E		E		E		E
Soglia	quota (m)		E		E		E		E		E		E		E
Traversa	quota (m)		E		E		E		E		E		E		E
Repellente	quota (m)		E		E		E		E		E		E		E
Argini	quota (m)	272													
	lunghezza(m)	30	E												
	lunghezza(m)		I												
Difese spondali	quota (m)														
	lunghezza(m)		E												
	lunghezza(m)		I												
Selciatone di fondo	quota (m)	272													
	lunghezza(m)	30	E												
	lunghezza(m)		I												
Scogliere	quota (m)	272													
	lunghezza(m)	30	E												
	lunghezza(m)		I												
Tombinatura	quota (m)	247													
	lunghezza(m)	30	E												
	lunghezza(m)		I												
Vasca d'espans. (m ³)		E		E		E		E		E		E		E	





Punti critici sul conoide

Ponti, attraversamenti	FOTO		quota
		1	(*) 275
		2	
		3	
		4	

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

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

Possibili superamenti di argine			quota
		1	
		2	
		3	
		4	

Possibili rotture di argine			quota
		1	
		2	
		3	
		4	

Note	(*)Guado a q. 275,2 sulla strada per Baroncello
-------------	---

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	

