

SCHEMA CONOIDE

Id conoide	1	data	dic-08	Rilevatore	Fabio Alberti
Località	Borgo Olcese-Cogno		Nome torrente	Trobiolo	
Comune	Civate Camuno/Piancogno		Provincia	Brescia	
C.T.R.	D4c2				

Dati morfometrici del conoide

Superficie (km ²)	0,1754	Larghezza max (m)	640
Volume (m ³)	935466,67	Pendenza media (%)	4,00
Quota massima (m slm)	266	Pendenza media alveo (%)	3,95
Quota minima (m slm)	250	Lunghezza alveo (m)	405
Lunghezza max (m)	470	Indice di Melton	0,038

Dati morfometrici del bacino

Superficie (km ²)	30,61	Pendenza media alveo princip.(%)	19,89
Quota minima (m slm)	270	Lunghezza tot.Rete idrografica(km)	89,223
Quota massima (m slm)	2418	Densità di drenaggio (km/km ²)	2,915
Lunghezza alveo principale (km)	10,80	Indice di Melton	0,3882

			FOTO							
Dimensione max del materiale (m³)	apice	0,1	<input type="checkbox"/>	Presunta migrazione del canale attivo						
	zona mediana	0,05	<input type="checkbox"/>							
	zona distale	0,001	<input type="checkbox"/>	NO	sin-centro	sin-dx	dx-sin			
				dx-centro	centro-dx	centro-sin				
Sviluppo del collettore rispetto all'apice	bisettrice	Dinamica dell'alveo								
	destra						Apice	Mediana	Distale	
	sinistra									approfondimento
					equilibrio					
					innalzamento					
			FOTO							
Caratteristiche della soglia	in roccia	<input type="checkbox"/>	Caratteristiche dell'apice							
	in materiale incoerente	<input type="checkbox"/>								
	mista	<input type="checkbox"/>								
Presenza di uno o più paleoalvei	si	<input type="checkbox"/>	Pendenza tratto a monte (%)	60						
	no	<input type="checkbox"/>	Pendenza tratto a valle (%)	5						

Caratteristiche del canale attivo sul conoide

	FOTO	Apice	FOTO	Zona mediana	FOTO	Zona distale
canale poco inciso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
canale inciso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
canale pensile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
canale pensile per intervento atropico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
canale regimato con opere di difesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
torrente canalizzato e/o impermeabilizzato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
alveo tombinato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
canale assente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opere presenti sul conoide		E = efficiente			I = inefficiente						
Briglia	quota (m)	252	E	262	E	260	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)	255-254									
	lunghezza(m)	24 (sx)	E								E
	lunghezza(m)										I
Muro sponda/ muro d'argine	quota (m)	264-255				266-254					
	lunghezza(m)	240 (sx)	E			360 (dx)	E				E
	lunghezza(m)										I
Scogliere	quota (m)	252									
	lunghezza(m)	10 (dx sx)	E								E
	lunghezza(m)										I
Selciatore di fondo	quota (m)										
	lunghezza(m)										E
	lunghezza(m)		I								I
Tombinatura	quota (m)										
	lunghezza(m)		E								E
	lunghezza(m)		I								I
Vasca d'espans.(m ³)			E		E		E				

Punti critici sul conoide			
Ponti, attraversamenti	FOTO	quota	
	<input type="checkbox"/>	1	259,7
	<input type="checkbox"/>	2	254,7
	<input type="checkbox"/>	3	
	<input type="checkbox"/>	4	
Briglie e/o opere idrauliche che interferiscono con i deflussi	FOTO	quota	
	<input type="checkbox"/>	1	
	<input type="checkbox"/>	2	
	<input type="checkbox"/>	3	
tubazione	<input type="checkbox"/>	4	
Sezioni obbligate, Sezioni ristrette, curve.		quota	
	<input type="checkbox"/>	1	
	<input type="checkbox"/>	2	
	<input type="checkbox"/>	3	
	<input type="checkbox"/>	4	
Possibili rottture di argine		quota	
	<input type="checkbox"/>	1	
	<input type="checkbox"/>	2	
	<input type="checkbox"/>	3	
	<input type="checkbox"/>	4	
Note			

Indicazioni di intervento			
Gabbionate	<input type="checkbox"/>		
Pulizia alveo	<input type="checkbox"/>		
Tombinature	<input type="checkbox"/>		
Soglie	<input type="checkbox"/>		
Repellenti	<input type="checkbox"/>		
Muri di protezione	<input type="checkbox"/>		
Impermeabilizz. Dell'alveo	<input type="checkbox"/>		
Briglie	<input type="checkbox"/>		
Difese spondali/argini	<input type="checkbox"/>		
Sistemazione frane in atto	<input type="checkbox"/>		
Delocalizz. Infrastrutture	<input type="checkbox"/>		
Demolizioni	<input type="checkbox"/>		
Rilevati	<input type="checkbox"/>		
Briglie selett	<input type="checkbox"/>		
Scogliere	<input type="checkbox"/>		
Vasche esp	<input type="checkbox"/>		
Riprist alveo	<input type="checkbox"/>		

