

SCHEDA TECNICA CORSO D'ACQUA		N. 10	
(all'interno del Territorio della Comunità Montana della Valceresio)			
INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE			
(D.G.R. N° 7/7868 DEL 25 GENNAIO 2002 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI)			
ANAGRAFICA DEL CORSO D'ACQUA			
Numero d'ordine rubricato:	-		
Denominazione attuale del corso d'acqua:	non conosciuta		
Quota allo sbocco (m s.l.m.):	321 m	Foce e sbocco:	ROGGIA MOLINARA
Quota massima (m s.l.m.):	405 m	Dislivello:	84 m
Comuni toccati od attraversati:	BISUSCHIO		
Bacino di appartenenza:	Lago Ceresio		
Limiti entro i quali il corso d'acqua si ritiene appartenente al reticolo idrico minore:			
lungo tutto il suo corso			
Lunghezza asta fluviale acque appartenenti al reticolo idrico minore:	403 m	Zona urbana:	403 m
		Zona limitofa all'urbanizzato:	
		Zona montana:	
		Tratti tominati:	49 m
Ordine principale del bacino:	III ^A		
Ordine massimo sottobacini:	III ^A		
Descrizione del corso d'acqua:			
Asta idrica di ridotte dimensioni, nasce a monte della S.P. 29: dopo averla attraversata passa in terreno di privati e scende a gettarsi nella Roggia Molinara			
INDIVIDUAZIONE MANUFATTI ED INTERCONNESSIONI ESISTENTI			
Zona urbana			
Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione
10.AA.01	Linea elettrica	Attraversamento coin n.1 pali c/o sponda sinistra	BL_10_01
10.T.01	Tominatura	Imbocco tratto tominato	BL_10_02
Zona limitofa all'urbanizzato			
Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione
Zona lontana dall'urbanizzato e/o montana			
Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione
SEZIONI RILEVATE + NOTE			
Punti di criticità reali e potenziali: imbocco della tominatura BL_10_02			