

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 tombinati: 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	Tombinatura	Imbocco tratto tombinato	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 tombinatura BL_10_02			