

**SCHEDA TECNICA CORSO D'ACQUA****(all'interno del Territorio della Comunità Montana della Valceresio)****N. 8****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: 42  
 Denominazione attuale del corso d'acqua: RIO GARAVONI o VALLE GARAVONI  
 Quota allo sbocco (m s.l.m.): 326 Foce e sbocco: TORRENTE BRIVIO  
 Quota massima (m s.l.m.): 550 Dislivello: 224 m  
 Comuni toccati od attraversati: BESANO, BISUSCHIO, VIGGIU'

Bacino di appartenenza: Lago Ceresio

Limiti entro i quali il corso d'acqua si ritiene appartenente al reticolo idrico minore:

dallo sbocco nel Torrente Brivio per tutto il suo corso

Lunghezza asta fluviale acque appartenenti al reticolo idrico minore: 2478 m  
 Zona urbana: 162 m ( 27 m tominati )  
 Zona limitofa all'urbanizzato: 690 m  
 Zona montana: 1626 m

Immissari: tributari laterali non rubricati

Ordine principale del bacino: IV<sup>^</sup>Ordine massimo sottobacini: VI<sup>^</sup>

Descrizione del corso d'acqua:

asta idrica a carattere torrentizio caratterizzato da portate ridotte nei periodi di prolungata siccità; nel tratto terminale (area depuratore comunale) non presenta un alveo definito ma tende a spagliare con significativo trasporto solido. Nella parte "montana" scorre per lunghi tratti su substrato roccioso affiorante; lambisce costruzioni isolate nell'area di Bernasca.

**INDIVIDUAZIONE MANUFATTI ED INTERCONNESSIONI ESISTENTI****Zona urbana**

Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione	Ulteriore indagine
8.AS.01	ponte carreggiabile	attraversamento tubo metano sez. di monte	BE_8_05	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.S.01	scarichi acque	n° due scarichi	BE_8_06	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.AA.01	illuminazione stradale	n° 1 pali sostegno cls ciglio sponda sx	BE_8_07	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.AA.02	linee telefoniche	n° 1 pali c/o sponda sx	BE_8_08	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.D.01	dissesto sponda sx	scivolamento per erosione di sponda	BE_8_09	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F

**Zona limitrofa all'urbanizzato**

Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione	Ulteriore indagine
8.S.02	condotto fognario (?)	tubo in ferro parallelo all'alveo (dist. ca. 5 m)	BE_8_01	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.S.03	scarico	tubo cls	BE_8_02	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.AS.02	attraversamento carreggiabile	strada sterrata uso mezzi agricoli; sez. di monte	BE_8_03	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.AA.03	linea alta tensione		BE_8_04	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F

**Zona lontana dall'urbanizzato e/o montana**

Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione	Ulteriore indagine
8.AS.03	ponte carreggiabile	sezione di monte strada per Bernasca	BE_8_10	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.AS.04	passerella carreggiabile	strada accesso ad abitazione privata; sez. monte	BE_8_11	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
8.T.01	tominatura	sbocco tominatura	BE_8_13	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F

**SEZIONI RILEVATE + NOTE**