

**SCHEDA TECNICA CORSO D'ACQUA**

**(all'interno del Territorio della Comunità Montana della Valceresio)**

**N. 14**

**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:** VALLE NEMBRA  
**Quota allo sbocco (m s.l.m.):** 356      **Foce e sbocco:** ROGGIA MOLINARA  
**Quota massima (m s.l.m.):** 790      **Dislivello:** 434 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:** 1368 m      Zona urbana: 90 m ( 49 m tombinati)  
 Zona limitofa all'urbanizzato: 70 m  
 Zona montana: 1208 m

**Immissari:** tributari secondari non rubricati

**Ordine principale del bacino:** III<sup>^</sup>

**Ordine massimo sottobacini:** IV<sup>^</sup>

**Descrizione del corso d'acqua:**

asta idrica a carattere torrentizio; nel tratto montano scorre in alveo fortemente inciso entro i depositi rocciosi ad elevata inclinazione; all'entrata nell'area urbanizzata è regimato con opere di ingegneria naturalistica con alveo a depositi ciottolosi; all'incrocio fra via Galilei e la S.P. 29 viene tombinato.

**INDIVIDUAZIONE MANUFATTI ED INTERCONNESSIONI ESISTENTI**

**Zona urbana**

Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione	Ulteriore indagine
14.AA.01	linea illuminazione stradale	attraversamento su tratto tombinato S.P. 29	BI_14_11	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.AS.01	attraversamento carreggiabile	sezione di monte c/o S.P. 29	BI_14_10	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.AA.02	linea telefonica	1 palo sostegno c/o ciglio sx	BI_14_09	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.AA.03	linea elettrica	1 palo sostegno cls c/o ciglio dx	BI_14_08	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.T.01	tombinatura	imbocco di via Colombo	BI_14_05	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.D.01	dissesto sponda sx	crollo porzione muro lim. proprietà; ammaloramento briglia	BI_14_06	<input checked="" type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.D.02	dissesto sponda dx	ammaloramento briglia legname/pietr.; erosione sotto recinzione	BI_14_07	<input checked="" type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F
14.T.02	sbocco tombinatura	sbocco in località Rossaga con tubo di diametro 80 cm		<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F

**Zona limitofa all'urbanizzato**

Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione	Ulteriore indagine

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

Riferimento	Tipologia	Commento	Documentazione	Ulteriore indagine

**SEZIONI RILEVATE + NOTE**

**Punti di criticità reali e potenziali:** imbocco della tombinatura BI\_14\_11