

LABORATORIO:

*Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" di BIELLA*

Laboratorio di Analisi e Controllo Qualità

CITTA' DEGLI STUDI

C/so Giuseppe Pella, 4 - 13900 BIELLA

Tel. 015/40.40.40 Fax 015/40.16.33

Protocollo n. 2364 Pos. 20 del 22.03.2005

Certificato n. 564 Archivio n. 12R

Luogo di prelievo: **Tronco Fognario n. 1 - Strada per Lignana** Comune di: **CROVA**  
**Refluo uscita**

Data prelievo: 06.09.2005 Ora di prelievo: 09,30

CONTROLLO ACQUE DI SCARICO

METODO UTILIZZATO	PARAMETRO	VALORE RICONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
UNI 10501	pH	7,16		
ISO 6060/89	COD (mg/l O <sub>2</sub> )	30,00		
Determinazione monometrica	BOD <sub>5</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	18,00		
Irsa Cnr vol 1 2003	Solidi Sospesi (mg/l)	4,10		
UNI EN ISO 14911	Azoto ammoniacale (mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0,01		
UNI EN ISO 10304-2	Azoto nitroso (mg/l N)	< 0,01		
UNI EN ISO 10304-2	Azoto nitrico (mg/l N)	6,90		
UNI EN ISO 10304/2	Solfati (mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	35,93		
UNI EN ISO 10304/2	Ortofosfati (mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	< 0,01		
UNI EN ISO 11885	Cadmio (µg/l Cd)	< 0,03		
UNI EN ISO 11885	Cromo (µg/l Cr)	< 1,00		
UNI EN ISO 11885	Piombo (µg/l Pb)	< 2,00		
UNI EN ISO 11885	Rame (µg/l Cu)	< 5,00		
UNI EN ISO 11885	Nichel (µg/l Ni)	28,60		
UNI EN ISO 11885	Zinco (µg/l Zn)	16,50		