

Servizio Idrico Integrato  
del Biellese e Vercellese S.p.A.

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.siiipa.it](http://www.siiipa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiipa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiipa.it)

## Rapporto di Prova N. 153 /S/2021

Cerrione 11/03/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE FRAZIONE SAN SILVESTRO

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 153/S

Data ricevimento: 02/03/21

Data inizio prove: 02/03/21 Data termine prove: 09/03/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

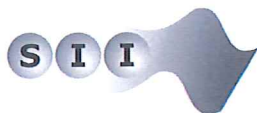
Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 02/03/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
pH	UNITA' DI PH	7,42	$\pm 0,2$		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	4,0	$\pm 0,4$		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	315,0	$\pm 31,5$		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	540	$\pm 54,0$		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	715	$\pm 72$		ISO 15705:2002

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Fabrizio Nalesso



Servizio Idrico Integrato  
del Biellese e Vercellese S.p.A.

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.siiipa.it](http://www.siiipa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiipa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiipa.it)

## Rapporto di Prova N. 167 /S/2021

Cerrione 11/03/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE FRAZIONE SAN SILVESTRO

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII024

Numero campione: 167/S

Data ricevimento: 03/03/21

Data inizio prove: 03/03/21 Data termine prove: 10/03/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 03/03/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
pH	UNITA' DI PH	7,60	$\pm 0,2$	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	4,0	$\pm 0,4$	5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	18136,0	$\pm 1813,6$	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	150	$\pm 15,0$	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	341	$\pm 34$	500 <sup>(16)</sup>	ISO 15705:2002

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

Il Responsabile del Laboratorio  
*Dott. Fabrizio Nalesso*