

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

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

## Rapporto di Prova N. 650 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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

Luogo di Prelievo: BORGOSIESA DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 650/S

Data ricevimento: 09/11/21

Data inizio prove: 09/11/21 Data termine prove: 16/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

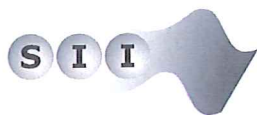
Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 09/11/21

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
BOD5	mg/l O2	250	± 25,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	261	± 26		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	75,0	± 7,5		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

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. 654 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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

Luogo di Prelievo: BORGOSIESA DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII009

Numero campione: 654/S

Data ricevimento: 10/11/21

Data inizio prove: 10/11/21 Data termine prove: 17/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB. 1-3 All.5 D.LGS 152/06

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 10/11/21

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
BOD5	mg/l O2	24	± 2,4	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	28	± 3	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	34,0	± 3,4	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

**Il Responsabile del Laboratorio**  
*Dott. Fabrizio Nalesso*