

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. 599 /S/2021

Cerrione 21/10/2021

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

Luogo di Prelievo: GATTINARA DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

Numero campione: 599/S

Data ricevimento: 12/10/21

Data inizio prove: 12/10/21 Data termine prove: 19/10/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

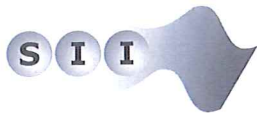
Data Prelievo: 12/10/21

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	150	± 15,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	278	± 28		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	56,7	± 5,7		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. 602 /S/2021

Cerrione 21/10/2021

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

Luogo di Prelievo: GATTINARA DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII028

Numero campione: 602/S

Data ricevimento: 13/10/21

Data inizio prove: 13/10/21 Data termine prove: 20/10/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB. 1-2-3 All.5 D.LGS 152/06

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 13/10/21

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	19	± 1,9	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	46	± 5	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	12,0	± 1,2	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*