



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. 621 /S/2021

Cerrione 04/11/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 621/S

Data ricevimento: 26/10/21

Data inizio prove: 26/10/21 Data termine prove: 02/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 26/10/21

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	155	± 15,5		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	244	± 24		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	66,7	± 6,7		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio  
*Dott. Fabrizio Nalesso*



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. 628 /S/2021

Cerrione 04/11/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII011

Numero campione: 628/S

Data ricevimento: 27/10/21

Data inizio prove: 27/10/21 Data termine prove: 03/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB.4 All. 5 D.LGS 152/06 + integrazione

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 27/10/21

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 O <sub>2</sub>	4	± 0,4	20 <sup>(12)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	35	± 4	100 <sup>(12)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	13,0	± 1,3	25 <sup>(12)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

(12) D.Lgs. 152/06 - tab.4, All. 5

Il Responsabile del Laboratorio

*Dott. Fabrizio Nalesso*