



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. 431 /S/2021

Cerrione 15/07/2021

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

Luogo di Prelievo: BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 431/S

Data ricevimento: 06/07/21

Data inizio prove: 06/07/21 Data termine prove: 13/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

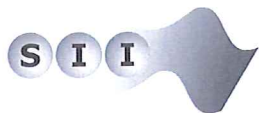
Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 06/07/21

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	21	± 2,1		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	200	± 20		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	45,0	± 4,5		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. 436 /S/2021

Cerrione 15/07/2021

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: 436/S

Data ricevimento: 07/07/21

Data inizio prove: 07/07/21 Data termine prove: 14/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 07/07/21

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	15	± 1,5	20 <sup>(12)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	41	± 4	100 <sup>(12)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	22,0	± 2,2	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 Nelesso*