

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. 283 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CERRIONE DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 283/S

**Data ricevimento:** 20/04/21

**Data inizio prove:** 20/04/21 **Data termine prove:** 27/04/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

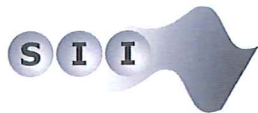
**Prelevato da:** Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

**Data Prelievo:** 20/04/21

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	50	± 5,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	102	± 10		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	30,0	± 3,0		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.siispa.it](http://www.siispa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siispa.it](mailto:laboratorio.analisi@siispa.it)

## Rapporto di Prova N. 287 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CERRIONE DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA DEPURATORE

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII019-depurata

**Numero campione:** 287/S

**Data ricevimento:** 21/04/21

**Data inizio prove:** 21/04/21 **Data termine prove:** 28/04/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

**Prelevato da:** Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

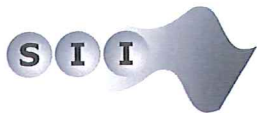
**Data Prelievo:** 21/04/21

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	7	$\pm 0,7$	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	22	$\pm 2$	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	12,0	$\pm 1,2$	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*



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. 288 /S/2021

Cerrione 28/04/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CERRIONE DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA + BYPASS

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII019-bypass

**Numero campione:** 288/S

**Data ricevimento:** 21/04/21

**Data inizio prove:** 21/04/21 **Data termine prove:** 28/04/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

**Prelevato da:** Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

**Data Prelievo:** 21/04/21

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	17	$\pm 1,7$	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	35	$\pm 4$	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	20,0	$\pm 2,0$	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*