

Servizio Idrico Integrato  
del Biellese e Vercellese S.p.A.

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. 709 /S/2021

Cerrione 23/12/2021

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

Luogo di Prelievo: CERRIONE DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 709/S

Data ricevimento: 14/12/21

Data inizio prove: 14/12/21 Data termine prove: 21/12/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

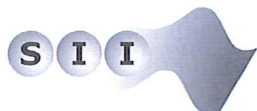
Data Prelievo: 14/12/21

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	65	± 6,5		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	105	± 11		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	20,0	± 2,0		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. 714 /S/2021

Cerrione 23/12/2021

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:** 714/S

**Data ricevimento:** 15/12/21

**Data inizio prove:** 15/12/21 **Data termine prove:** 21/12/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Controllo delegato

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

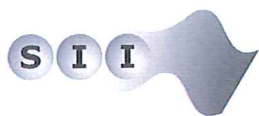
**Data Prelievo:** 15/12/21

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	5	± 0,5	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	31	± 3	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	21,0	± 2,1	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*



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. 715 /S/2021

Cerrione 23/12/2021

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: 715/S

Data ricevimento: 15/12/21

Data inizio prove: 15/12/21 Data termine prove: 21/12/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

Data Prelievo: 15/12/21

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	48	± 4,8	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	63	± 6	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*