



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. 473 /S/2021

Cerrione 16/08/2021

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

Luogo di Prelievo: CARESANABLOT DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 473/S

Data ricevimento: 27/07/21

Data inizio prove: 27/07/21 Data termine prove: 03/08/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 27/07/21

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	60	± 6,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	109	± 11		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.sispa.it](http://www.sispa.it) - Email : [laboratorio.analisi@sispa.it](mailto:laboratorio.analisi@sispa.it)

## Rapporto di Prova N. 480 /S/2021

Cerrione 16/08/2021

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

Luogo di Prelievo: CARESANABLOT DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SH013

Numero campione: 480/S

Data ricevimento: 28/07/21

Data inizio prove: 28/07/21 Data termine prove: 03/08/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 28/07/21

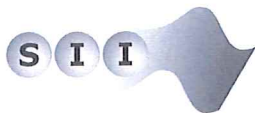
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
BOD5	mg/l O2	34	± 3,4	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	53	± 5	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	38,0	± 3,8	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. 481 /S/2021

Cerrione 16/08/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CARESANABLOT DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** TROPPO PIENO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 481/S **Data ricevimento:** 28/07/21 **Data inizio prove:** 28/07/21 **Data termine prove:** 03/08/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Controllo delegato

**Prelevato da:** Bertollo Maurizio (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 28/07/21

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	18	$\pm 1,8$	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	44	$\pm 4$	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*