

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. 329 /S/2021

Cerrione 21/05/2021

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

Luogo di Prelievo: AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 329/S

Data ricevimento: 11/05/21

Data inizio prove: 11/05/21 Data termine prove: 21/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

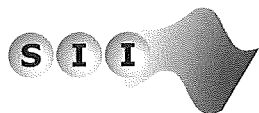
Data Prelievo: 11/05/21

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	190	± 19,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	374	± 37		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	156,7	± 15,7		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	31,60			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	2,4	± 0,5		APAT CNR IRSA 3020 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. 336 /S/2021

Cerrione 21/05/2021

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

**Luogo di Prelievo:** AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII004

**Numero campione:** 336/S

**Data ricevimento:** 12/05/21

**Data inizio prove:** 12/05/21 **Data termine prove:** 21/05/21

**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:** 12/05/21

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	25	± 2,5	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	44	± 4	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	28,0	± 2,8	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	6,17			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,7	± 0,1	10 <sup>(17)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

(17) D.Lgs. 152/06 - tab.3, All.5

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Malesso*