



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. 652 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CRESCENTINO DEPURATORE FRAZIONE SAN SILVESTRO

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 652/S

**Data ricevimento:** 09/11/21

**Data inizio prove:** 09/11/21 **Data termine prove:** 16/11/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 09/11/21

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  |
|---------------------------------|-----------------|--------|------------|--------|---|
| pH                              | UNITA'<br>DI PH | 7,67   | ± 0,2      |        | UNI EN ISO 10523:2012   |
| Materiali sedimentabili a 2 ore | ml/l            | 0,1    | ± 0,0      |        | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003  |
| Solidi sospesi totali           | mg/l            | 22,0   | ± 2,2      |        | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003  |
| BOD5                            | mg/l O2         | 40     | ± 4,0      |        | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD                             | mg/l            | 56     | ± 6        |        | ISO 15705:2002  |

**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. 664 /S/2021

Cerrione 18/11/2021

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

Luogo di Prelievo: CRESCENTINO DEPURATORE FRAZIONE SAN SILVESTRO

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII024

Numero campione: 664/S Data ricevimento: 10/11/21 Data inizio prove: 10/11/21 Data termine prove: 17/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 10/11/21

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  |
|---------------------------------|-----------------|--------|------------|----------------------------|---|
| pH                              | UNITA'<br>DI PH | 7,50   | ± 0,2      | [5,5; 9,5] <sup>(15)</sup> | UNI EN ISO 10523:2012   |
| Materiali sedimentabili a 2 ore | ml/l            | 0,6    | ± 0,1      | 5 <sup>(16)</sup>          | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003  |
| Solidi sospesi totali           | mg/l            | 42,0   | ± 4,2      | 200 <sup>(16)</sup>        | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003  |
| BOD5                            | mg/l O2         | 9      | ± 0,9      | 250 <sup>(16)</sup>        | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D |
| COD                             | mg/l            | 34     | ± 3        | 500 <sup>(16)</sup>        | ISO 15705:2002  |

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

Il Responsabile del Laboratorio  
*Dott. Fabrizio Nalesso*