



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. 71 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** FORMIGLIANA FOSSA IMHOFF A - CAPOLUOGO

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Istantaneo

**Numero campione:** 71/S

**Data ricevimento:** 02/02/21

**Data inizio prove:** 02/02/21 **Data termine prove:** 09/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 02/02/21

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' DI PH	7,73	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,9	± 0,1		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	30,0	± 3,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	62	± 6,2		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	64	± 6		ISO 15705:2002

**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. 72 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** FORMIGLIANA FOSSA IMHOFF A - CAPOLUOGO

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Istantaneo

**N. Punto Prelievo:** IMH\_SII027

**Numero campione:** 72/S **Data ricevimento:** 02/02/21 **Data inizio prove:** 02/02/21 **Data termine prove:** 09/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 02/02/21

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' DI PH	7,75	± 0,2	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	< 0,1		5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	10,0	± 1,0	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	26	± 2,6	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	53	± 5	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*