



## Rapporto di Prova N. 53 /S/2021

Cerrione 05/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** GATTINARA DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 53/S

**Data ricevimento:** 26/01/21

**Data inizio prove:** 26/01/21 **Data termine prove:** 05/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

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

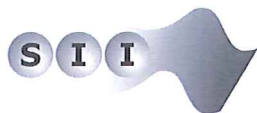
**Data Prelievo:** 26/01/21

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	62	± 6,2		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	63	± 6		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	22,0	± 2,2		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	9,13			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	0,8	± 0,2		APAT CNR IRSA 3020 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. 60 /S/2021

Cerrione 05/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** GATTINARA DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 60/S

**Data ricevimento:** 27/01/21

**Data inizio prove:** 27/01/21 **Data termine prove:** 05/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** TAB. 1-2-3 All.5 D.LGS 152/06

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

**Prelevato da:** Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 27/01/21

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	4	± 0,4	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	24	± 2	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	4,0	± 0,4	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	< 5,00		15 <sup>(10)</sup>	ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	< 0,5		2 <sup>(10)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

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

(10) D.Lgs. 152/06 - tab.2, All. 5

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*