



## Rapporto di Prova N. 294 /S/2021

Cerrione 05/05/2021

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

Luogo di Prelievo: LIVORNO FERRARIS DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: medio composito 24 ore

Numero campione: 294/S

Data ricevimento: 27/04/21

Data inizio prove: 27/04/21 Data termine prove: 04/05/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 27/04/21

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	115	± 11,5		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	249	± 25		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	64,0	± 6,4		APAT CNR IRSA 2090 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. 301 /S/2021

Cerrione 05/05/2021

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

**Luogo di Prelievo:** LIVORNO FERRARIS DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII033

**Numero campione:** 301/S

**Data ricevimento:** 28/04/21

**Data inizio prove:** 28/04/21 **Data termine prove:** 05/05/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Controllo delegato

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

**Data Prelievo:** 28/04/21

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	6	$\pm 0,6$	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	25	$\pm 3$	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	8,0	$\pm 0,8$	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 Nalosso*