



## Rapporto di Prova N. 70 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** LIVORNO FERRARIS DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 70/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:** Autocontrollo

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

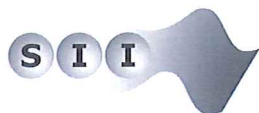
**Data Prelievo:** 02/02/21

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
BOD5	mg/l O2	56	± 5,6		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	80	± 8		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	16,0	± 1,6		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	21,10			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,7	± 0,3		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Malesso*



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. 81 /S/2021

Cerrione 11/02/2021

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:** 81/S **Data ricevimento:** 03/02/21 **Data inizio prove:** 03/02/21 **Data termine prove:** 10/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

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

**Data Prelievo:** 03/02/21

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
BOD5	mg/l O2	11	$\pm 1,1$	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	15	$\pm 2$	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	5,0	$\pm 0,5$	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	17,60			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,8	$\pm 0,4$	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 Nalesso*