

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. 26 /S/2021

Cerrione 26/01/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CARESANABLOT DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 26/S

**Data ricevimento:** 19/01/21

**Data inizio prove:** 19/01/21 **Data termine prove:** 26/01/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Controllo delegato

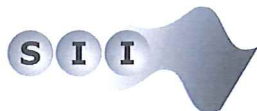
**Prelevato da:** Anedda Gabriele (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 19/01/21

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	700	± 70,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	1265	± 127		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	210,0	± 21,0		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. 35 /S/2021

Cerrione 28/01/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CARESANABLOT DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII013

**Numero campione:** 35/S

**Data ricevimento:** 20/01/21

**Data inizio prove:** 20/01/21 **Data termine prove:** 27/01/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

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

**Motivo Prelevamento:** Controllo delegato

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

**Data Prelievo:** 20/01/21

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	35	± 3,5	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	119	± 12	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	83,3	± 8,3	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 Nalesso*