



## Rapporto di Prova N. 105 /S/2021

Cerrione 23/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 105/S

**Data ricevimento:** 16/02/21

**Data inizio prove:** 16/02/21 **Data termine prove:** 23/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

**Prelevato da:** Mantovani Valerio (addetto  
impianti trattamento)

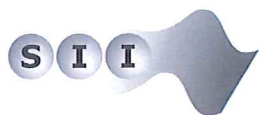
**Data Prelievo:** 16/02/21

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	950	± 95,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	1140	± 114		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	450,0	± 45,0		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. 114 /S/2021

Cerrione 01/03/2021

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

**Luogo di Prelievo:** BRUSNENGO DEPURATORE STELLA

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII011

**Numero campione:** 114/S

**Data ricevimento:** 17/02/21

**Data inizio prove:** 17/02/21 **Data termine prove:** 24/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** TAB.4 All. 5 D.LGS 152/06 + integrazione

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

**Prelevato da:** Mantovani Valerio (addetto  
impianti trattamento)

**Data Prelievo:** 17/02/21

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	6	± 0,6	20 <sup>(12)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	47	± 5	100 <sup>(12)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	22,0	± 2,2	25 <sup>(12)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

(12) D.Lgs. 152/06 - tab.4, All. 5

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*