

## Rapporto di Prova N. 721 /S/2021

Cerrione 23/12/2021

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

**Luogo di Prelievo:** SANTHIA' DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 721/S

**Data ricevimento:** 15/12/21

**Data inizio prove:** 15/12/21 **Data termine prove:** 22/12/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Controllo delegato

**Prelevato da:** Gibin Luca (addetto impianti  
trattamento)

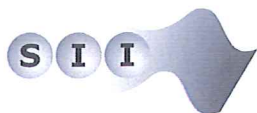
**Data Prelievo:** 15/12/21

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	80	± 8,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	163	± 16		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	40,0	± 4,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*



Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.sispa.it](http://www.sispa.it) - Email : [laboratorio.analisi@sispa.it](mailto:laboratorio.analisi@sispa.it)

## Rapporto di Prova N. 722 /S/2021

Cerrione 23/12/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII050

Numero campione: 722/S

Data ricevimento: 16/12/21

Data inizio prove: 16/12/21 Data termine prove: 22/12/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Controllo delegato

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti  
trattamento)

Data Prelievo: 16/12/21

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	30	$\pm 3$	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	20,0	$\pm 2,0$	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*