



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. 627 /S/2021

Cerrione 05/11/2021

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

Luogo di Prelievo: SANTHIA' DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 627/S

Data ricevimento: 26/10/21

Data inizio prove: 26/10/21 Data termine prove: 05/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 26/10/21

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	72	± 7,2		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	79	± 8		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	16,7	± 1,7		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	12,20			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,9	± 0,4		APAT CNR IRSA 3020 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. 635 /S/2021

Cerrione 05/11/2021

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: 635/S

Data ricevimento: 27/10/21

Data inizio prove: 27/10/21 Data termine prove: 05/11/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti  
trattamento)

Data Prelievo: 27/10/21

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	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	22	± 2	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	6,0	± 0,6	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	14,90		15 <sup>(10)</sup>	ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,7	± 0,3	2 <sup>(10)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

(10) D.Lgs. 152/06 - tab.2, All. 5

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*