

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. 687 /S/2021

Cerrione 01/12/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CARISIO DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 687/S

**Data ricevimento:** 23/11/21

**Data inizio prove:** 23/11/21 **Data termine prove:** 30/11/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Ingresso

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

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

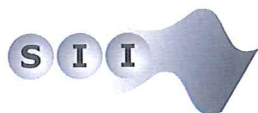
**Data Prelievo:** 23/11/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,48	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,5	± 0,1		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	8,0	± 0,8		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	28	± 2,8		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	29	± 3		ISO 15705:2002

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalasso*



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. 693 /S/2021

Cerrione 01/12/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CARISIO DEPURATORE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII014

**Numero campione:** 693/S **Data ricevimento:** 24/11/21 **Data inizio prove:** 24/11/21 **Data termine prove:** 01/12/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

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

**Data Prelievo:** 24/11/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,47	$\pm 0,2$	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,1	$\pm 0,0$	5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	32,0	$\pm 3,2$	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	16	$\pm 1,6$	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	20	$\pm 2$	500 <sup>(16)</sup>	ISO 15705:2002

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*