

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. 108 /S/2021

Cerrione 23/02/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CRESCENTINO DEPURATORE FRAZIONE SAN GENUARIO

**Tipologia Prelievo:** INGRESSO

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**Numero campione:** 108/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:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

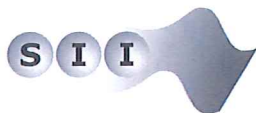
**Data Prelievo:** 16/02/21

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
pH	UNITA' DI PH	6,89	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	50,0	± 5,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	1580,0	± 158,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	1000	± 100,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	2095	± 210		ISO 15705:2002

**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. 120 /S/2021

Cerrione 01/03/2021

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

**Luogo di Prelievo:** CRESCENTINO DEPURATORE FRAZIONE SAN GENUARIO

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII021

**Numero campione:** 120/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:** All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90

**Motivo Prelevamento:** Analisi di Routine

**Prelevato da:** De Feudis Matteo (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
pH	UNITA' DI PH	7,73	± 0,2	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,7	± 0,1	5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	40,0	± 4,0	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	36	± 3,6	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	85	± 9	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*