



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. 700 /S/2021

Cerrione 07/12/2021

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

Luogo di Prelievo: SAN GERMANO DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 700/S

Data ricevimento: 30/11/21

Data inizio prove: 30/11/21 Data termine prove: 07/12/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: De Feudis Matteo (addetto  
impianti trattamento)

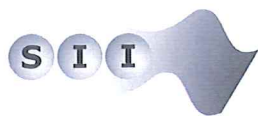
Data Prelievo: 30/11/21

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	7,64	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,2	± 0,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	7,0	± 0,7		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	23	± 2,3		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	36	± 4		ISO 15705:2002
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	3,93	± 0,39		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	0,14	± 0,01		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	1,94	± 0,58		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

*Dott. Fabrizio Nalesso*



## Rapporto di Prova N. 705 /S/2021

Cerrione 07/12/2021

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

Luogo di Prelievo: SAN GERMANO DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP\_SII049

Numero campione: 705/S Data ricevimento: 01/12/21 Data inizio prove: 01/12/21 Data termine prove: 07/12/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB.2-IV L.R. 13/90

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti trattamento)

Data Prelievo: 01/12/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,55	± 0,2	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	0,1	± 0,0	1 <sup>(15)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	6,0	± 0,6	200 <sup>(15)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	18	± 1,8	80 <sup>(15)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	26	± 3	300 <sup>(15)</sup>	ISO 15705:2002
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	4,00	± 0,40	60 <sup>(15)</sup>	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	0,14	± 0,01		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	2,73	± 0,55		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Escherichia coli	UFC/100 ml	4000			APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003 Met F

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

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Fabrizio Nolesso