



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. 428 /S/2021

Cerrione 07/07/2021

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

Luogo di Prelievo: VINZAGLIO DECANTATORE FRAZIONE PERNASCA

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH\_SII117

Numero campione: 428/S Data ricevimento: 29/06/21 Data inizio prove: 29/06/21 Data termine prove: 06/07/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

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

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Bertollo Maurizio (addetto  
impianti trattamento)

Data Prelievo: 29/06/21

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	7,71	± 0,2	[5.5; 9.5] <sup>(15)</sup>	UNI EN ISO 10523:2012
Materiali sedimentabili a 2 ore	ml/l	1,1	± 0,1	5 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	16,0	± 1,6	200 <sup>(16)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
BOD5	mg/l O2	10	± 1,0	250 <sup>(16)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	44	± 4	500 <sup>(16)</sup>	ISO 15705:2002
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	< 0,50		60 <sup>(15)</sup>	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,05			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	0,12	± 0,04		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

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

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

Il Responsabile del Laboratorio

*Dott. Fabrizio Nalesso*