

Rapporto di prova n°: **22LA03463 rev.00 del 09/03/2022**

Committente

**C.I.R.A.s.r.l.**

Loc. Piano 6/a  
17058 Dego SV

**Dati del campione**

**Data Ricevimento:** 24/02/2022

**Matrice:** acque di scarico

**(§) Descrizione Campione:** Ingresso Depuratore Calizzano



22LA03463

**Dati di campionamento**

**(§) Data:** 24/02/2022

**(§) Campionato da:** cliente

**(§) Presso:** Depuratore di Calizzano Loc. Maronè Fraz. Caragna

**(§) Modalità di campionamento** ---

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
* temperatura al campionamento fornita da cliente	°C	<b>10,2</b>			24/02/2022 24/02/2022
<sup>A</sup> pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	<b>7,48</b>	±0,07	5,5-9,5	25/02/2022 28/02/2022
<sup>A</sup> solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	<b>19,7</b>	±2,0	200	25/02/2022 25/02/2022
<sup>A</sup> richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	mg/l O <sub>2</sub>	<b>25</b>	±5	250	25/02/2022 03/03/2022
<sup>A</sup> richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l	<b>74</b>	±23		25/02/2022 25/02/2022
<sup>A</sup> azoto totale UNI EN 12260: 2004	mg/l N	<b>4,8</b>	±0,4		25/02/2022 28/02/2022
<sup>A</sup> azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l NH <sub>4</sub>	<b>5,06</b>	±0,51	30	01/03/2022 02/03/2022
<sup>A</sup> azoto nitrico (come N) UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>		30	01/03/2022 02/03/2022
<sup>A</sup> azoto nitroso UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>		0,6	01/03/2022 02/03/2022
<sup>A</sup> fosforo totale UNI 11757:2019	mg/l P	<b>0,55</b>	±0,18	10	25/02/2022 25/02/2022
* <sup>A</sup> tensioattivi totali	mg/l	<b>0,6</b>	±0,1	4	25/02/2022 07/03/2022
<sup>A</sup> tensioattivi anionici APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l MBAS	<b>0,6</b>	±0,1		25/02/2022 25/02/2022
<sup>A</sup> tensioattivi non ionici UNI 10511-1: 1996/A1: 2000	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>			01/03/2022 01/03/2022
* <sup>A</sup> tensioattivi cationici UNI EN ISO 2871-1:1996	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>			02/03/2022 02/03/2022

(\*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate da ACCREDIA

(§) Valori limite riferiti a : D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 - Acque fognatura e/o eventuali limiti in deroga

Segue rapporto di prova n°: **22LA03463 rev.00**

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50  
B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.  
III: Prova eseguita fuori sede. La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.  
#: Prova eseguita da laboratorio terzo  
\$: Dati forniti dal cliente  
MDL : Method Detection Limit  
U.M. : Unità di Misura  
S.S.: Sostanza secca

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura  $k$  approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale può avvenire solo previa autorizzazione scritta di C.P.G. Lab S.r.l.

#### **Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:**

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte  
Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres  
Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti  
Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte  
Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia  
Dott. Fabrizio Piana, Vice Responsabile del Laboratorio di Porto Torres  
Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia  
Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

**Dott. Glauco Barbero**  
**Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici**  
**della Liguria n°1204**

----- **Fine rapporto di prova** -----