

Spett.le  
**A.C.R. DI REGGIANI A.SPA**  
 Via Statale Nord, 162  
 41037 Mirandola MO

**RAPPORTO DI PROVA 20LA04383 del 26/08/2020**

Numero d'ordine: **20-001346**  
 Tipologia del campione: **Acque superficiali**  
 Dati identificativi: **C20/1049 - Comm. 6000/04**  
 Data accettazione: **04/08/2020**  
 Data prelievo: **04/08/2020**  
 Data inizio analisi: **09/08/2020** Data fine analisi: **11/08/2020**  
 Campione prelevato da: **Tecnico ACR SpA - (Le informazioni relative al campionamento sono state fornite dal committente) ; (Il Cliente si assume la completa responsabilità dei dati comunicati relativi al campione consegnato)**  
 Luogo di prelievo: **ACR SpA - Piattaforma trattamento - Via Belvedere, snc - Mirandola**  
 Punto di Prelievo: **Fosso A2**  
 Descrizione Campione: **Liquido limpido incolore e inodore.**

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Recupero	Incertezza	Limiti	
					Limite A	Limite B
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	unità pH	<b>7.6</b> a 18 °C		± 0.4	5.5 - 9.5	5.5 - 9.5
* Conducibilità (a 25°C) <i>APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</i>	µS/cm	<b>2980</b>				
* Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090B Mar 29 2003</i>	mg/l	<b>18</b>			80	200
* Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5 come O2) <i>AM 002 rev. 0 2014</i>	mg/l	<b>&lt; 10</b>			40	250
* Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2) <i>ISO 15705:2002</i>	mg/l	<b>70</b>			160	500
* Azoto totale Kjeldahl (TKN come N) <i>EPA 351.3 1978</i>	mg/l	<b>2.5</b>				
* Cadmio <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.002</b>			0.02	0.02
Cromo totale <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.1</b>			2	4
Nichel <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.1</b>			2	4
Piombo <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.05</b>			0.2	0.3
Fosforo totale <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.5</b>			10	10
Rame <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.05</b>			0.1	0.4
Zinco <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.05</b>			0.5	1

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA 20LA04383**

Parametri <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Recupero	Incertezza	Limiti	
					Limite A	Limite B
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>0.7</b>		± 0.2	15	30
Azoto nitrico (come N) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0.2</b>			20	30
* Azoto totale <i>Per calcolo</i>	mg/l	<b>2.5</b>				
<b>Idrocarburi:</b>						
Idrocarburi totali <i>ISPRA Man 123:2015</i>	mg/l	<b>&lt; 1</b>			5	10

(\*) L' asterisco indica le prove non accreditate da Accredia

(#) Il cancelletto indica le prove eseguite da Laboratori Esterni

I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova non sono stati corretti per il recupero.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Analisi Ambientali Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Un'aliquota del campione è conservato in laboratorio per 15 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova.

I rapporti di prova e le relative registrazioni sono conservate per 4 anni.

I risultati riportati nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto nelle singole parti senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Concentrazioni Limite:

Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del Decreto Legislativo 152/2006, "Valori limite di emissione in acque superficiali ed in fognatura"

Limite A: Scarico in acque superficiali

Limite B: Scarico in pubblica fognatura

Per il Responsabile di Laboratorio

Dott. Chimico Francesco Maccaferri

Iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna N. A1836

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

**FINE RAPPORTO DI PROVA 20LA04383**