

Analisi Ambientali srl - Via Statale Nord, 162 Mirandola (MO)

Sede Operativa: Via Statale Nord, 162 Mirandola (MO) Tel. 0386-733669 Fax 0386-731401 www.analamb.it e-mail laboratorio@analamb.it

Spett.le

A.C.R. DI REGGIANI A.SPA

Via Statale Nord, 162

41037 Mirandola MO

RAPPORTO DI PROVA 20LA01610 del 30/04/2020

Numero d'ordine: **20-000623**
Tipologia del campione: **Sacca tedlar**
Dati identificativi: **C20/493 - Comm. 6000/04 - Sacca 2**
Data accettazione: **16/04/2020**
Data inizio analisi: **16/04/2020** Data fine analisi: **17/04/2020**
Campione prelevato da: **Analisi Ambientali Srl (Campionamento non oggetto di Accreditamento)**
Procedura di campionamento: **PG-16 Rev.11 del 04/2019**
Luogo di campionamento: **ACR SpA - Piattaforma trattamento - Via Belvedere snc - Mirandola (MO)**
Punto di campionamento: **P1**

RISULTATI ANALITICI

Parametri	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
Volume campionato	Nm3	0.005
Metano	mg/Nm3	< 5
<i>Metodo interno AM007</i>		

L'incertezza di misura è ottenuta come incertezza estesa con un fattore di copertura K=2, pari ad una confidenza del 95%.
I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova non sono stati corretti per il recupero poichè questo è risultato conforme a quanto previsto dal metodo analitico adottato.

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.

Note:

Durata campionamento: INIZIO: 15/04/2020 h 15:15 ÷ FINE: 16/04/2020 h 15:20

Per il Responsabile di Laboratorio

Dott. Chimico Francesco Maccaferri

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

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

FINE RAPPORTO DI PROVA 20LA01610