



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 20LA01632 del 30/04/2020

Numero d'ordine: **20-000623**
 Tipologia del campione: **Radiello**
 Dati identificativi: **C20/493 - Comm. 6000/04 - Passivo 3**
 Data accettazione: **17/04/2020**
 Data campionamento: **16/04/2020**
 Data inizio analisi: **20/04/2020** Data fine analisi: **21/04/2020**
 Campione prelevato da: **Analisi Ambientali Srl (Campionamento non oggetto di Accreditamento)**
 Procedura di campionamento: **PG-16 Rev.11 del 04/2019 - Secondo la norma UNI EN 16017-2:2004**
 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>		
Durata campionamento	minuti	1425
Benzene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Toluene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	0.7
Etilbenzene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Xileni (somma di o-, p-, m-) <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Cloroformio <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Cloruro di vinile <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
1,2-Dicloroetano <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
1,1-Dicloroetilene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Tricloroetilene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Tetracloroetilene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Esaclorobutadiene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Idrocarburi con n. di atomi di C <12 (espressi come n-esano) <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	24



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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA 20LA01632

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.

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 20LA01632