



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 20LA06985 del 20/11/2020

Numero d'ordine: **20-001895**

Tipologia del campione: **Radiello**

Dati identificativi: **C20/1316 - Comm. 6000/04 - Passivo 3**

Data accettazione: **26/10/2020**

Data inizio analisi: **27/10/2020**

Data fine analisi: **28/10/2020**

Campione prelevato da: **Analisi Ambientali Srl**

Procedura di campionamento: **PG-16 Rev.0 del 03/2020 (Campionamento non oggetto di accreditamento - 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 <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
Durata campionamento	minuti	1740
Benzene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
Toluene <i>UNI EN ISO 16017-2:2004</i>	ug/Nm3	< 0.3
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	23

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



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 20LA06985

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: 21/10/2020 h 11:30 ÷ FINE: 22/10/2020 h 16:30

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 20LA06985