

Rapporto di Prova N. 7184\1219

Squinzano 02/01/2020

Committente: MONTECO s.r.l.

Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 7.184 **Data ricevimento:** 09/12/19 **Data inizio prove:** 09/12/19 **Data termine prove:** 20/12/19

Categoria Merceologica: (Cod. 69) EMISSIONI DIFFUSE

Prodotto dichiarato: emissione diffusa

Descrizione Campione: Campione di EMISSIONE DIFFUSA AREALE PASSIVA prelevato sul Fronte DISCARICA nella POSTAZIONE N. 5 latitudine 39,888696 longitudine 18,219403 con Tecnica Wind Tunnel dal personale dello Studio Effemme presso l' EX DISCARICA PER RSU in loc. "BURGESI" UGENTO (LE).
Temperatura media: 12 °C - Umidità: 95% - Velocità media del vento: 17 Km/h

Etichetta Campione: CARATTERISTICHE DEL CAMPIONAMENTO : Flusso di ARIA pura e inodore 5,9 litri/minuto Velocità interno Wind Tunnel: 3,87 cm/sec
Campionamento del 09/12/2019. Il sacco in nalopharn è stato portato al laboratorio Accreditato alle ore 15.45 del 09/12/2019.

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 8 litri **Restituzione Campione:** No

Imballaggio: Sacca in nalopharn

Procedura Campionamento: UNI EN 13725 + quanto da L.R. PUGLIA N. 23 del 1 **Data di Campionamento:** 09/12/19

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

(011) Concentrazione di Odore

UNI EN 13725:2004

(0841) METANO

I.R. metodo analitico

(01) METANOLO

EPA TO-15

(02) ETANOLO

NIOSH 1400

(0735) IDROGENO SOLFORATO E SUOI COMPOSTI

NIOSH 6013 1994

(0123-2A) MERCAPTANI

NIOSH 2542

(0350/2) BENZENE

NIOSH 1501

(0350/3) ETILBENZENE

NIOSH 1501

(0350/6) TOLUENE

NIOSH 1501

Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
<5		Max 300 (284)		UOdE/m3
< 0,1				mg/mc
< 2,0		Max 20 (284)		mg/m3
< 1,0		Max 90 (284)		mg/mc
< 0,001				mg/m3
< 0,25				mg/mc
< 0,01				mg/m3
< 0,10				mg/mc
< 0,10				mg/mc



Rapporto di Prova N. 7184\1219

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

(0350/10) XILENI (o,p,m)

NIOSH 1501

(05) FENOLO

EPA TO-15

(14) METILACETATO

NIOSH 1458

(09) BUTILACETATO

NIOSH 1450

(21) TRICLOROETILENE

EPA TO-15

(20) TETRACLOROETILENE

EPA TO-15

Valore < 0,10	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM mg/mc
< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc
< 4,0		Max 40 (243)		mg/mc
< 2,0		Max 20 (243)		mg/mc
< 0,30		Max 3 (243)		mg/mc
< 0,30		Max 3 (284)		mg/mc

(243) L.R. PUGLIA N°23 DEL 16-04-2015

(284) A.I.A. DETERMINA REGIONE PUGLIA N. 6 DEL 04-05-2016

**IL DIRETTORE del
LABORATORIO**
Dott. Chimico Franco Mazzotta
Dott. Franco Mazzotta
CHIMICO
N. 99 Sez. A