

## Rapporto di Prova N. 7183\1219

Squinzano 02/01/2020

**Committente:** MONTECO s.r.l.  
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

**Numero campione:** 7.183      **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. 4 latitudine 39,889895 longitudine 18,217908 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 nalophan 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 nalophan

**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	Incertezza	UM
8		Max 300 (284)	± 1	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. 7183\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*  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A

