

## Rapporto di Prova N. 7189\1219

Squinzano 02/01/2020

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

**Numero campione:** 7.189 **Data ricevimento:** 09/12/19 **Data inizio prove:** 09/12/19 **Data termine prove:** 27/12/19  
**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. 10 latitudine 39,889019 longitudine 18,218571 con Tecnica Wind Tunnel dal personale dello Studio Effemme presso l'EX DISCARICA PER RSU in loc. "BURGESI" UGENTO (LE).  
**Etichetta Campione:** Temperatura media: 12 °C - Umidità: 95% - Velocità media del vento: 17 Km/h  
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 nalopham 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 nalopham  
**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. 7189\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	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
< 0,10				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

