

## Rapporto di Prova N. 7187/1219

Squinzano 02/01/2020

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

**Numero campione:** 7.187 **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. 8 latitudine 39,888354 longitudine 18,218768 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 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	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



