

Rapporto di Prova N. 5477/0919

Squinzano 15/10/2019

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

Numero campione: 5.477 **Data ricevimento:** 30/09/19 **Data inizio prove:** 30/09/19 **Data termine prove:** 08/10/19
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: CARATTERISTICHE DEL CAMPIONAMENTO : Flusso di ARIA pura e inodore 6,5 litri/minuto Velocità interno Wind Tunnel: 3,83 cm/sec
Campionamento del 30/09/2019. Il sacco in nalopharn è stato portato al laboratorio Accreditato alle ore 14,15 del 30/09/2019
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:** 30/09/19

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%.

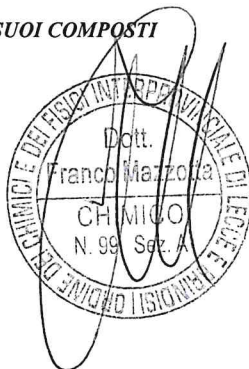
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

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	Valore	Limite	UM	Annotazione
(0131/1) POLVERI TOTALI UNI EN 482:2006+ UNI EN 689:2018+ M.U.1998:13	0,04	Max 5 (284)	mg/Nmc	
(45) DEPOSIZIONE AL SUOLO DI POLVERI DEPOSIMETRO	< 0,500	Max 10,5 (284)	g/mg/30gg	
(011) Concentrazione di Odore UNI EN 13725:2004	9	Max 300 (284)	UOdE/m3	
(0841) METANO I.R. metodo analitico	< 0,1		mg/mc	
(01) METANOLO EPA TO-15	< 2,0	Max 20 (284)	mg/m3	
(02) ETANOLO NIOSH 1400	< 1,0	Max 90 (284)	mg/Nm3	
(0735) IDROGENO SOLFORATO E SUOI COMPOSTI NIOSH 6013 1994	< 0,001		mg/m3	
(0123-2A) MERCAPTANI NIOSH 2542	< 0,25		mg/mc	
(0350/2) BENZENE NIOSH 1501	< 0,01		mg/m3	
(0350/3) ETILBENZENE NIOSH 1501	< 0,10		mg/mc	
(0350/6) TOLUENE NIOSH 1501	< 0,10		mg/mc	



Rapporto di Prova N. 5477/0919

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	Valore	Limite	UM	Annotazione
(0350/10) XILENI (o,p,m) NIOSH 1501	< 0,10		mg/mc	
(05) FENOLO EPA TO-15	< 0,30	Max 3 (284)	mg/mc	
(14) METILACETATO NIOSH 1458	< 4,0	Max 40 (243)	mg/mc	
(09) BUTILACETATO NIOSH 1450	< 2,0	Max 20 (243)	mg/mc	
(21) TRICLOROETILENE EPA TO-15	< 0,30	Max 3 (243)	mg/mc	
(20) TETRACLOROETILENE EPA TO-15	< 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

