

Rapporto di Prova N. 5469/0919

Squinzano 15/10/2019

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

Numero campione: 5.469 **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. 2 latitudine 39.889605 longitudine 18,219086 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 nalophan 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 nalophan
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

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	0,15	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	7	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	





studio | effemme
chimica applicata

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001/2004 =

studio effemme s.r.l. | chimica applicata
analisi – consulenze – ricerche

Piazza Aldo Moro 5/7 | 73018 Squinzano (LE)
T. +39 0832 787358
F. +39 0832 788128
M. info@studioeffemme.com
P.IVA 1 C.F. 03447670757

Rapporto di Prova N. 5469/0919

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. Dott. Chimico Franco Mazzotta
CHIMICO
N. 99 Sez. A