

VERBALE CAMPIONAMENTO EMISSIONI ODORIGENE

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod.751/60_rev.3_del_11/09/2023
ID Report	VERBALE CAMPIONAMENTI OLFATTOMETRICI n° 061123090409
ID Intervento	2467_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Data e ora di campionamento	6/11/2023 09:00
Sito di campionamento	Contrada Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Riferimento al piano di misurazione	261023123045
Operatore/i di campo	Cosentino/De Matteis
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1016
Temperatura ambiente (°C)	21
Umidità (%)	40
Velocità del vento (Km/h)	10
Direzione del vento	W/NW
ATTREZZATURA E DATI DI CAMPIONAMENTO	
Identificativo pompa	ATT 638
Campionamento secondo la UNI EN 13725?	SI
Sacche campionate	Table 1, 15 rows
Campionamento parametri allegato tecnico legge regionale n. 23/2015?	SI
Fiale campionate	Table 2, 2 rows
Sono presenti sorgenti convogliate?	NO
Parametri sorgente convogliata	Empty Table
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Trasporto campioni a cura di	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Condizioni di trasporto	Frigobox con ghiaccio/panetti refrigeranti
Controllo della temperatura	SI
Presenza campioni sigillati	NO
Presenza di enti al prelievo	NO
Nominativo referente del cliente	Maurizio Greco
Ore di fine attività	13:00



Table 1: Sacche campionate

Codice di campo	Denominazione campione	Ora di prelievo	Tipo di sorgente	Tipologia cappa	Note
01	Superficie di discarica Punto 56A	09:15	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	

Codice di campo	Denominazione campione	Ora di prelievo	Tipo di sorgente	Tipologia cappa	Note
			areati)		
02	Superficie discarica Punto 57A	09:30	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Superficie discarica Punto 58A	09:45	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Superficie discarica Punto 59A	10:00	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Superficie discarica Punto 60A	10:15	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Superficie discarica Punto 61A	10:30	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Superficie discarica Punto 62A	10:45	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Superficie discarica Punto 63A	11:00	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Superficie discarica Punto 64A	11:15	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Superficie discarica Punto 65A	11:30	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Superficie discarica Punto 66A	11:45	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Superficie discarica Punto 67A	12:00	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
13	Superficie discarica Punto 68A	12:15	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
14	Superficie discarica Punto 69A	12:15	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
15	Superficie discarica Punto 70A	12:30	Emissione diffusa con flusso indotto (Biofiltri, cumuli areati)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	

Table 2: Fiale campionate

Codice di campo	Punto di campionamento	Ora prelievo	Tipo di supporto	Note
05	Superficie di discarica Punto 60A	10:15	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	
14	Superficie discarica Punto 69A	12:15	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	

06/11/2023 12:04:07 	06/11/2023 12:04:25 
Firma Operatore	Firma referente cliente