

VERBALE CAMPIONAMENTO EMISSIONI ODORIGENE

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod. 751/60 rev. 1 del 30/06/2022
ID Report	VERBALE CAMPIONAMENTI OLFATTOMETRICI n° 310123094426
ID Intervento	213_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	536-5-2020 + 536-4-2020
Data e ora di campionamento	31/1/2023 08:30
Sito di campionamento	Contrada Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Riferimento al piano di misurazione	290123152109
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1016
Temperatura ambiente (°C)	10.6
Umidità (%)	80
Velocità del vento (Km/h)	32
Direzione del vento	N
ATTREZZATURA E DATI DI CAMPIONAMENTO	
Identificativo pompa	Att 638
Campionamento secondo la UNI EN 13725?	SI
Sacche campionate	Table 1, 13 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
Controllo della temperatura	SI
Nominativo referente del cliente	Maurizio Greco
Ore di fine attività	13:30

Table 1: Sacche campionate

Codice di campo	Denominazione campione	Ora di prelievo	Tipo di sorgente	Tipologia cappa	Note
01	Punto 31 A Superficie scarica	09:00	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	

Codice di campo	Denominazione campione	Ora di prelievo	Tipo di sorgente	Tipologia cappa	Note
02	Punto 32 A Superficie discarica	09:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Punto 33 A Superficie discarica	09:20	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Punto 34 A Superficie discarica	09:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Punto 35 A Superficie discarica	09:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Punto 36 A Superficie discarica	09:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Punto 37 A Superficie discarica	10:05	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Punto 38 A Superficie discarica	10:15	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Punto 39 A Superficie discarica	10:25	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Punto 40 A Superficie discarica	10:35	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Punto 41 A Superficie discarica	10:55	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Punto 42 A Superficie discarica	11:05	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
13	Punto 43 A Superficie discarica	11:15	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	

Table 2: Fiale campionate

Codice di campo	Punto di campionamento	Ora prelievo	Tipo di supporto	Note
05	Punto 35 A Superficie discarica	09:40	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	
07	Punto 37 A Superficie discarica	10:05	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	

31/01/2023 10:02:41 	31/01/2023 12:28:47 40.6440 17.7821 
Firma Operatore	Firma referente cliente