

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° 020223092158
ID Intervento	240_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	2/2/2023 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	010223154211
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1022
Temperatura ambiente (°C)	11.4
Umidità (%)	79
Velocità del vento (Km/h)	14
Direzione del vento	WNW
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
Controllo della temperatura	SI
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	Punto 56 A Superficie scarica	09:20	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 57 A Superficie scarica	09:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Punto 58 A Superficie scarica	09:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Punto 59 A Superficie scarica	09:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Punto 60 A Superficie scarica	10:15	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Punto 61 A Superficie scarica	10:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Punto 62 A Superficie scarica	10:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Punto 63 A Superficie scarica	10:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Punto 64 A Superficie scarica	11:00	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Punto 65 A Superficie scarica	11:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Punto 66 A Superficie scarica	11:20	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Punto 67 A Superficie scarica	11:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
13	Punto 68 A Superficie scarica	11:40	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
14	Punto 69 A Superficie scarica	11:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
15	Punto 70 A Superficie scarica	12:00	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
01	Punto 56 A Superficie scarica	09:30	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	
13	Punto 68 A Superficie scarica	11:40	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	

02/02/2023 09:40:15 40.6524 17.7187	02/02/2023 12:04:00 40.6439 17.7821
	
Firma Operatore	Firma referente cliente