

VERBALE CAMPIONAMENTO EMISSIONI ODORIGENE

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod.751/60_rev.2_del_07/02/2023
ID Report	VERBALE CAMPIONAMENTI OLFATTOMETRICI n° 050523092157
ID Intervento	1008_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	536-5-rev 2 -2020 + 536-4-rev 2 -2020
Data e ora di campionamento	5/5/2023 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	210423143208
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1018
Temperatura ambiente (°C)	17.2
Umidità (%)	79
Velocità del vento (Km/h)	25
Direzione del vento	N
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
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	09:25	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	Superficie di discarica Punto 57A	09:35	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Superficie di discarica Punto 58A	09:45	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Superficie di discarica Punto 59A	09:55	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Superficie di discarica Punto 60A	10:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Superficie di discarica Punto 61A	10:20	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Superficie di discarica Punto 62A	10:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Superficie di discarica Punto 63A	10:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Superficie di discarica Punto 64A	10:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Superficie di discarica Punto 65A	11:00	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Superficie di discarica Punto 66A	11:15	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Superficie di discarica Punto 67A	11:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
13	Superficie di discarica Punto 68A	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	Superficie di discarica Punto 69A	11:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
15	Superficie di discarica Punto 70A	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
03	Superficie di discarica Punto 58A	09:45	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	
12	Superficie di discarica Punto 67A	11:30	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	

05/05/2023 09:25:12 40.6562 17.7138	05/05/2023 12:02:56 40.6441 17.7820
	
Firma Operatore	Firma referente cliente