

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° 300123090021
ID Intervento	204_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	536-5-2020
Data e ora di campionamento	30/1/2023 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	270123143522
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1019
Temperatura ambiente (°C)	10.4
Umidità (%)	76
Velocità del vento (Km/h)	17
Direzione del vento	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?	NO
Fiale campionate	Empty Table
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 16A Superficie discarica	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 17 A Superficie scarica	09:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Punto 18A Superficie scarica	09:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Punto 19 A Superficie scarica	09:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Punto 20 A Superficie scarica	09:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Punto 21 A Superficie scarica	10:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Punto 22 A Superficie scarica	10:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Punto 23 A Superficie scarica	10:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Punto 24 A Superficie scarica	10:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Punto 25 A Superficie scarica	11:00	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Punto 26 A Superficie scarica	11:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Punto 27 A Superficie scarica	11:20	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
13	Punto 28 A Superficie scarica	11:30	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 29A Superficie discarica	11:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
15	Punto 30 A Superficie discarica	11:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	

30/01/2023 09:32:29 40.6942 17.7612	30/01/2023 11:41:11 40.6439 17.7821
	
Firma Operatore	Firma referente cliente