

## 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° 310723095155
ID Intervento	1754_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Data e ora di campionamento	31/7/2023 09:00
Sito di campionamento	Formica ambiente, C.da Formica, Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Riferimento al piano di misurazione	210723143821
Operatore/i di campo	Fabio Antonazzo/ Maurizio Cosentino
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1011
Temperatura ambiente (°C)	31
Umidità (%)	70
Velocità del vento (Km/h)	25
Direzione del vento	NNW
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
Condizioni di trasporto	Frigobox con ghiaccio/panetti refrigeranti
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	Superficie di discarica Punto 31A	09:10	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 32A	09:20	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Superficie di discarica Punto 33A	09:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Superficie di discarica Punto 34A	09:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Superficie di discarica Punto 35A	09:50	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Superficie di discarica Punto 36A	10:00	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Superficie di discarica Punto 37A	10:10	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Superficie di discarica Punto 38A	10:25	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Superficie di discarica Punto 39A	10:35	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Superficie di discarica Punto 40A	10:45	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Superficie di discarica Punto 41A	11:00	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Superficie di discarica Punto 42A	11:15	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
13	Superficie di discarica Punto 43A	11:30	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	Superficie di discarica Punto 31A	09:10	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	
11	Superficie di discarica Punto 41A	11:00	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	

31/07/2023 10:06:09 40.6470 17.7824	31/07/2023 12:01:32 40.6439 17.7821
	
Firma Operatore	Firma referente cliente