

## VERBALE CAMPIONAMENTO EMISSIONI ODORIGENE

Field	Value
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
ID Modulo	Mod.751/60_rev.3_del_11/09/2023
ID Report	VERBALE CAMPIONAMENTI OLFATTOMETRICI n° 031123090907
ID Intervento	2460_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Data e ora di campionamento	3/11/2023 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	261023123045
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
<b>PARAMETRI METEOCLIMATICI</b>	
Condizioni meteo	Nuvoloso
Precipitazioni	NO
Pressione Atmosferica (mb)	1000
Temperatura ambiente (°C)	23.7
Umidità (%)	67
Velocità del vento (Km/h)	53
Direzione del vento	S
<b>ATTREZZATURA E DATI DI CAMPIONAMENTO</b>	
Identificativo pompa	Att 638
Campionamento secondo la UNI EN 13725?	SI
Sacche campionate	Table 1, 12 rows
Campionamento parametri allegato tecnico legge regionale n. 23/2015?	SI
Fiale campionate	Table 2, 3 rows
Sono presenti sorgenti convogliate?	NO
Parametri sorgente convogliata	Empty Table
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>	
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 44A	09:30	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
02	Superficie di discarica Punto 45A	09:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
03	Superficie di discarica Punto 46A	09:55	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
04	Superficie di discarica Punto 47A	10:05	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
05	Superficie di discarica Punto 48A	10:25	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
06	Superficie di discarica Punto 49A	10:35	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
07	Superficie di discarica Punto 50A	10:45	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
08	Superficie di discarica Punto 51A	11:05	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
09	Superficie di discarica Punto 52A	11:15	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
10	Superficie di discarica Punto 53A	11:30	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
11	Superficie di discarica Punto 54A	11:40	Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione)	Wind tunnel (Portata 2500 L/h)	
12	Superficie di discarica Punto 55A	11:55	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	Superficie di discarica Punto48A	10:25	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice +	

Codice di campo	Punto di campionamento	Ora prelievo	Tipo di supporto	Note
			ac. solforico; Tedlar; Filtri	
07	Superficie di discarica Punto 50A	10:45	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 54A	11:40	Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri	

03/11/2023 09:20:27 40.6476 17.7372	03/11/2023 12:00:08 40.6440 17.7821
	
Firma Operatore	Firma referente cliente