

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° 010223091614 |
| ID Intervento | 216_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 | 1/2/2023 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 | 310123152011 |
| Operatore/i di campo | Cosentino/Antonazzo |
| PARAMETRI METEOCLIMATICI | |
| Condizioni meteo | Sereno |
| Precipitazioni | NO |
| Pressione Atmosferica (mb) | 1024 |
| Temperatura ambiente (°C) | 10.7 |
| Umidità (%) | 62 |
| Velocità del vento (Km/h) | 13 |
| Direzione del vento | N |
| ATTREZZATURA E DATI DI CAMPIONAMENTO | |
| 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 |
| INFORMAZIONI AGGIUNTIVE | |
| Trasporto campioni a cura di | S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl |
| 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 44 A Superficie scarica | 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 45 A Superficie discarica | 09:15 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 03 | Punto 46 A Superficie discarica | 09:30 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 04 | Punto 47 A Superficie discarica | 09:50 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 05 | Punto 48 A Superficie discarica | 10:00 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 06 | Punto 49 A Superficie discarica | 10:10 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 07 | Punto 50 A Superficie discarica | 10:25 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 08 | Punto 51 A Superficie discarica | 10:40 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 09 | Punto 52 A Superficie discarica | 10:50 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 10 | Punto 53 A Superficie discarica | 11:10 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 11 | Punto 54 A Superficie discarica | 11:20 | Emissione diffusa senza flusso indotto (Discariche, vasche impianti depurazione) | Wind tunnel (Portata 2500 L/h) | |
| 12 | Punto 55 A Superficie discarica | 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 |
|-----------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|------|
| 03 | Punto 46 A Superficie discarica | 09:30 | Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + | |

| Codice di campo | Punto di campionamento | Ora prelievo | Tipo di supporto | Note |
|-----------------|---------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri | |
| 06 | Punto 49 A Superficie discarica | 10:10 | Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri | |
| 10 | Punto 53 A Superficie discarica | 11:10 | Canister; Fiala carbone attivo; Fiala gel di silice + DNPH; Fiala XAD-7 + NBD; Fiala gel di silice + ac. solforico; Tedlar; Filtri | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 01/02/2023 09:29:53 40.6839 17.7697 | 01/02/2023 11:59:04 40.6440 17.7821 |
|  |  |
| Firma Operatore | Firma referente cliente |