

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS

Field	Value
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
ID Modulo	Mod.751/73_rev.1_del_07/02/2023
ID Report	VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS n° 280223084317
ID Intervento	442_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Caramuscio Marcello
Riferimento offerta	Rif.Off.536-2-2020
Data e ora campionamento	28/2/2023 09:00
Sito di campionamento	Impianto smaltimento rifiuti Contrada Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali
Operatore/i di campo	Stallo Luca/Cosentino Maurizio
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
<b>PARAMETRI METEOCLIMATICI</b>	
Condizioni meteo	Nuvoloso
Pressione atmosferica (mbar)	1016
Temperatura ambiente (°C)	15
Umidità (%)	79
Direzione del vento	N
Velocità del vento (Km/h)	9
<b>DATI DI CAMPIONAMENTO</b>	
Punto di campionamento	Ingresso biogas torcia
Parametri	Table 1, 6 rows
Dettaglio analisi di campo	Empty Table
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>	
Trasporto campioni a cura di	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Presenza di enti al prelievo	NO
Nominativo referente del cliente	Paoletti Roberto
Orario fine attività	12:51

**Table 1: Parametri**

Parametro/metodo	ID pompa	ID supporto	Test di tenuta (<2 %)	Portata aspirazione (L/min)	Ora inizio prelievo	Durata prelievo (min)	Isocinetismo (-5÷15%)	Volume campionato (L)	Volume norm. campionato (Nmc)	Temperatura contatore (°C)	Pressione contatore (Pa)	Bianco di campo
CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , CO/EPA 3C	Att 556	Sacco tedlar			09:15			5				
H <sub>2</sub> S/UNI CHIM 634	Att 427	Soluzione assorbimento		2	09:20	30			0.058			

Parametro/metodo	ID pompa	ID supporto	Test di tenuta (<2 %)	Portata aspirazione (L/min)	Ora inizio prelievo	Durata prelievo (min)	Isocinetismo (-5÷15%)	Volume campionato (L)	Volume norm. campionato (Nmc)	Temperatura contatore (°C)	Pressione contatore (Pa)	Bianco di campo
NH3/UNICHIM 632	Att 427	Soluzione assorbimento		2	10:00	30			0.056			
Mercaptani/NIOSH 2542	Att 427	Filtro trattato		0.2	10:35	30			0.006			
COV/UNICENTTS 13649	Att 427	fiala carbone attivo		0.5	11:10	30			0.014			
Polveri/UNI EN 13284-1	Att 664	Filtro N.O.14987		10	11:45	30			0.0295			

28/02/2023 12:27:25 40.6440 17.7821



Firma operatore

28/02/2023 12:27:34 40.6440 17.7821



Firma referente del cliente