

## 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° 280423084834
ID Intervento	922_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	536-2-rev 2
Data e ora campionamento	28/4/2023 08:30
Sito di campionamento	Contrada Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
<b>PARAMETRI METEOCLIMATICI</b>	
Condizioni meteo	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1022
Temperatura ambiente (°C)	16.5
Umidità (%)	65
Direzione del vento	N
Velocità del vento (Km/h)	20
<b>DATI DI CAMPIONAMENTO</b>	
Punto di campionamento	Ingresso Biogas torcia
Parametri	Table 1, 6 rows
Analisi in campo	NO
Dettaglio analisi di campo	Empty Table
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>	
Trasporto campioni a cura di	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Nominativo referente del cliente	Maurizio Greco
Orario fine attività	13:00

**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 555	Sacca Tedlar			09:10			5				
H <sub>2</sub> S/ UNICHI M 634	Att 422	Soluzione assorbimento	ok	2	09:20	30			0.056			

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 422	Soluzione assorbimento	ok	2	10:30	30			0.057			
Mercaptani/ Niosh 2542	Att 422	filtro trattato	ok	0.2	10:35	30			0.0053			
COV/ UNI CEN TS 13649	Att 422	Fiala a carbone attivo	ok	0.5	11:10	30			0.014			
Polveri/ Uni en 13284-1	Att 664	filtro n. 0.14627	0.2	10	11:33	30			0.289			

28/04/2023 09:44:05 40.6542 17.7982	28/04/2023 12:00:15 40.6555 17.7923
	
Firma operatore	Firma referente del cliente