

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod.751/73_rev.1_del_07/02/2023
ID Report	VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS n° 310323093030
ID Intervento	730_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	536-2-2020
Data e ora campionamento	31/3/2023 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	Barletta Antonio - Maurizio Cosentino
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1018
Temperatura ambiente (°C)	15
Umidità (%)	78
Direzione del vento	S
Velocità del vento (Km/h)	16
DATI DI CAMPIONAMENTO	
Punto di campionamento	Ingresso biogas torcia
Parametri	Table 1, 6 rows
Dettaglio analisi di campo	Empty Table
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Trasporto campioni a cura di	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Nominativo referente del cliente	Marcello Caramuscio
Orario fine attività	13:07

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
CH4 - O2 - CO2 - H2 - CO/EPA 3C	Att 555	Sacca Tedlar			09:16			5				
H2S/UNI CHIM 634	Att 422	Soluzione assorbimento	ok	2	09:19	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	10:05	30			0.057			
Mercaptani/NIOSH 2542	Att 422	Filtro trattato	ok	0.2	10:40	30			0.0053			
COV/UNICENTTS 13649	Att 422	Fiala carbone attivo	ok	0.5	11:15	30			0.014			
Polveri/UNI EN 13284-1	Att 664	Filtro N.O, 14996	0,2	10	11:45	30			0.288			

31/03/2023 09:35:33 40.6544 17.7971



Firma operatore

31/03/2023 12:29:25 40.6439 17.7821



Firma referente del cliente