

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° 300523081137
ID Intervento	1213_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	Off. 536-2-rev 2 -2020
Data e ora campionamento	30/5/2023 09:00
Sito di campionamento	FORMICA AMBIENTE - c/da Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali
Operatore/i di campo	Maurizio Cosentino - Barletta Antonio
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1014
Temperatura ambiente (°C)	22
Umidità (%)	72
Direzione del vento	N
Velocità del vento (Km/h)	12
DATI DI CAMPIONAMENTO	
Punto di campionamento	Ingresso biogas torcia
Parametri	Table 1, 6 rows
Analisi in campo	NO
Dettaglio analisi di campo	Empty Table
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
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
CH4 - O2 - CO2 - H2 - CO/EPA 3C	Att 555	Sacca Tedlar			09:15			5				
H2S/UNI CHIM 634	Att 422	Soluzione assorbimento	ok	2	09:25	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	10:35	30			0.0056			
Mercaptani/NIOSH 2542	Att 427	Filtro trattato	ok	0.2	10:40	30			0.0054			
COV/UNICENTTS 13649	Att 422	Fiala a Carbone Attivo	ok	0.5	11:15	30			0.015			
Polveri/UNEN 13284-1	Att 664	Filtro n.0,14616	0,3	10	11:35	30			0.290			

30/05/2023 08:11:54 40.5716 17.8224	30/05/2023 12:11:06
	
Firma operatore	Firma referente del cliente