

VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod.751/73_rev.2_del_11/09/2023
ID Report	VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS n° 290923092018
ID Intervento	2177_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	29/9/2023 09:22
Sito di campionamento	FORMICA AMBIENTE - c/da 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)	1020
Temperatura ambiente (°C)	25
Umidità (%)	65
Direzione del vento	N
Velocità del vento (Km/h)	19
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	13:48

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			11:30			5				
H2S/Unichim 634	Att 555	Soluzione Assorbimento	ok	2	11:40	30			0.053			

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 e Assorbimento	ok	2	11:50	30			0.056			
COV/UNICENTIS 13649	Att 422	Att 422	ok	0.5	12:30	30			0.015			
Mercaptani/NIOSH 2542	Att 427	Filtro trattato	ok	0.2	12:00	30			0.0054			
Polveri/UNI EN 13284-1	Att 664	Filtro n.0,15417	0,2	10	12:35	30			0.297			

29/09/2023 09:22:56 40.6575 17.7797



Firma operatore

29/09/2023 11:36:41 40.6440 17.7821



Firma referente del cliente