

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° 291223081051
ID Intervento	2840_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	29/12/2023 08:30
Sito di campionamento	Formica Ambiente - c.da Formica BR
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali
Operatore/i di campo	Lavino/Cosentino
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1018
Temperatura ambiente (°C)	13
Umidità (%)	77
Direzione del vento	NO
Velocità del vento (Km/h)	15
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
Condizioni di trasporto	Frigobox con ghiaccio/panetti refrigeranti
Nominativo referente del cliente	Maurizio Greco
Orario fine attività	13:31

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
CH4-02-CO2-H2-CO/ EPA 3C	Att 555	Sacca Tedlar			11:30			5				
H2S/Unichim 634	Att 555	Soluzione assorbimento	ok		11:40	30			0.054			

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	11:50	30			0.056			
COV/Uni Cens	Att 422	fiala a carbone	ok	0.5	12:30	30			0.015			
Mercpatani/Niosh 2542	Att 427	filtro trattato	ok	0.2	12:00	30			0.0054			
Polveri/UNI EN 13284-1	Att 664	filtro n. 0.14284	0.3	10	12:35	30			0.297			

29/12/2023 09:53:38



Firma operatore

29/12/2023 12:07:57



Firma referente del cliente