

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° 270623090621
ID Intervento	1432_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	27/6/2023 09:07
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 - Angelo Lavino
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1013
Temperatura ambiente (°C)	29.5
Umidità (%)	42
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	Maurizio Greco
Orario fine attività	14:00

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			08:30			5				
CH4 - O2 - CO2 - H2 - CO/EPA 3C	Att 555	Sacca Tedlar	ok		08:45	30			0.055			

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	09:00	30			0.055			
Mercaptani/NIOSH 2542	Att 427	Filtro trattato	ok	0.2	09:10	30			0.0057			
COV/UNICENTTS 13649	Att 422	Fiala a carbone attivo	ok	0.5	09:40	30			0.15			
Polveri/UNI EN 13284-1	Att 664	Filtro n.14616	0.3	10	09:39	30			0.295			

27/06/2023 12:31:41 40.6440 17.7821



Firma referente del cliente

27/06/2023 14:41:18



Firma operatore