

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° 311023090836
ID Intervento	2441_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	536-2-2020 rev2
Data e ora campionamento	31/10/2023 08:30
Sito di campionamento	Contrada Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali
Operatore/i di campo	Cosentino/Antonazzo
Finalità del campionamento	Determinazione composizione biogas ingresso torcia
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Nuvoloso
Pressione atmosferica (mbar)	1012
Temperatura ambiente (°C)	22.9
Umidità (%)	69
Direzione del vento	SE
Velocità del vento (Km/h)	30
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	13:00

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
CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , H ₂ , CO/ EPA 3C	Att 555	Sacca Tedlar			11:30			5				
H ₂ S/ UNICHI M 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/ UNICHI M 632	Att 422	Soluzione assorbimento	ok	2	11:50	30			0.056			
COV/ UNI CEN TS 13649	Att 422	Fiala a carbone	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. o.14252	0.3	10	12:35	30			0.297			

31/10/2023 09:17:02 40.6545 17.7982	31/10/2023 12:09:15 40.6440 17.7820
	
Firma operatore	Firma referente del cliente