

VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod. 751/73 rev. 0 del 21/01/2022
ID Report	VERBALE DI CAMPIONAMENTO BIOGAS n° 310123100343
ID Intervento	171_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	31/1/2023 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	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1016
Temperatura ambiente (°C)	10.6
Umidità (%)	80
Direzione del vento	N
Velocità del vento (Km/h)	32
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	13:30

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	Sacco Tedlar			09:00			3				
H ₂ S/ Unichim 634	Att 427	soluzione assorbimento		2	09:00	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/ UNICHI M 632	Att 427	Soluzione e assorbimento		2	09:35	30			0.055			
Mercaptani/ Niosh 2542	Att 427	filtro trattato		0.2	10:05	30			0.057			
COV/ UNI CEN TS 13649	Att 427	fiala a carbone attivo		0.5	10:40	30			0.014			
Polveri UNI EN 13284-1	att 664	Filtro n. 0.14362		10	11:10	30			0.0285			

31/01/2023 10:12:59	31/01/2023 12:29:33 40.6440 17.7821
	
Firma operatore	Firma referente del cliente