



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° 310823082945
ID Intervento	1927_2023
Committente	FORMICA AMBIENTE
Indirizzo	c/da Formica
Comune	BRINDISI
CAP	72100
Referente del committente	Marcello Caramuscio
Riferimento offerta	Off. 536-2-rev 2 -2020
Data e ora campionamento	31/8/2023 09:00
Sito di campionamento	Contrada Formica Brindisi
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali
Operatore/i di campo	Barletta Antonio - Cosentino Maurizio
Finalità del campionamento	Determinazione composizione Biogas ingresso torcia
PARAMETRI METEOCLIMATICI	
Condizioni meteo	Sereno
Pressione atmosferica (mbar)	1015
Temperatura ambiente (°C)	27
Umidità (%)	44
Direzione del vento	O
Velocità del vento (Km/h)	15
DATI DI CAMPIONAMENTO	
Punto di campionamento	Ingresso biogas torcia
Parametri	Table 1, 5 rows
Dettaglio analisi di campo	Empty Table
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Trasporto campioni a cura di	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Controllo della temperatura	SI
Nominativo referente del cliente	Marcello Caramuscio
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
CH4 - O2 - CO2 - H2 - CO/EPA 3C	Att 555	Sacca Tedlar			08:55			5				
NH3/UNI CHIM 632	Att 427	Soluzione assorbimento	ok	2	09:00	30			0.0055			

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
Mercaptani/NIOSH 2542	Att 422	Filtro trattato	ok	0.2	09:15	30						
COV/UNITS 13648	Att 427	Fiala carbone attivo	ok	0.5	09:45	30			0.15			
Polveri/UNI EN 13284-1	Att 415	Filtro n.0,14886	0,4	10	09:45	30			0.297			

31/08/2023 11:08:40 40.6593 17.7623  Firma operatore	31/08/2023 12:07:00  Firma referente del cliente
---	---