

INT.

V23.000675



COMPILAZIONE A CURA DEL TECNICO E DEL CLIENTE DOVE INDICATO

Ditta Richiedente BASELL Comune FERRARA
Via P. D'NEGANI n° Provincia FE C.A.P.
Il giorno 13 / 06 / 2013 dalle ore 8:00 alle ore 17:15
Luogo di campionamento REPARTO RPA
I ns. tecnici FRANCESCO - MANGONI Personale/Autorità presente
Piano di Campionamento emesso da Contratto/commissa/offerta n° 7571-0FF28600
Accettazione n° 2303662-34671 Permessso di lavoro n° 775656
OACQ/ODL n° Field ID n°
Allegati al presente verbale Altro

Scopo dell'intervento: ☒ EMISSIONI IN ATMOSFERA ☐ IAR/QAL2/AST ☐ BIOGAS ☐ OFFGAS ☐ RITIRO CAMPIONI ☐ SOPRALLUOGO

PUNTO DI PRELIEVO	DESCRIZIONE DEL PROCESSO/IMPIANTO/REPARTO/AREA	CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO ⁽¹⁾
<u>17</u>	<u>SISTEMA CENTRALIZZATO ASSIRAZIONE</u>	<u>REGOLARITA'</u>
<u>32</u>	<u>ASPIRAZIONE TRASPORTO</u>	
<u>15</u>	<u>SISTEMA CENTRALIZZATO ASSIRAZIONE</u>	

METODI APPLICATI ⁽²⁾

PARAMETRO	METODO	PRELIEVI	PARAMETRO	METODO	PRELIEVI
Portata - Temperatura	UNI EN ISO 16911-1:2013	<u>X</u>	Polveri Totali	UNI EN 13284-1:2003	
Umidità	UNI EN 14790:2006		Metalli (escluso mercurio)	UNI EN 13284-1:2017	
	UNI EN 14790:2017	<u>X</u>		UNI EN 14385:2004	
Ossigeno	UNI EN 14789:2006		Mercurio	EPA 29:2017	
	UNI EN 14789:2017			UNI EN 13211:2003	
Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2006		Acido fluoridrico	D.M. 25/08/2000 all. 2	
	UNI EN 15058:2017			ISO 15713:2006	
Anidride carbonica	ISO 12039:2001		Acido cloridrico	D.M. 25/08/2000 all. 2	
	ISO 12039:2019			UNI EN 1911:2010	
Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2006		Acido solfidrico	UNICHIM 634:1984	
	UNI EN 14792:2017			UNICHIM 632:1984	
	D.M. 25/08/2000 all. 1			EPA CTM 027:1997	
Ossidi di zolfo	D.M. 25/08/2000 all. 1		Ammoniaca	ISO 21877:2019	
	UNI EN 14791:2017				
Anidride solforosa	UNI EN 14791:2006		PCB	UNI EN 1948-1:2006	
	UNI 10393:1995		PCDD/PCDF	UNI EN 1948-1:2006	
Tvoc	UNI EN 12619:2013	<u>X</u>	IPA	ISO 11338-1:2003	
Metano	UNI EN ISO 25140:2010			DM 25/08/00 all. 3	
Composti organici	UNI CEN TS 13649:2015		Pm 10 - Pm 2,5	UNI EN 23210:2009	
ENB/VNB	CNR IIA Prot.0004451				

NOTE

(Nomi, Cognomi in stampatello e firma)

Firma presenti al campionamento

Firma committente

Il/I campionatore/i

AI FINI DI UNA CORRETTA INTERPRETAZIONE DEI DATI, ALLE MISURE DI EMISSIONE EFFETTUATE CON METODI DISCONTINUI O CON METODI CONTINUI AUTOMATICI DEVONO ESSERE ASSOCIATI I VALORI DELLE GRANDEZZE PIU' SIGNIFICATIVE DELL'IMPIANTO, ATTE A CARATTERIZZARE LO STATO DI FUNZIONAMENTO (ALLEGATO VI, COMMA 2.1), DEL D.LGS 152 DEL 2006

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 - 31023 Resana, Italy - Phone. + 39 0423.7177 - Fax + 39 0423.715058 - www.merieuxnutrisciences.it - VAT nr. 01500900269 - R.E.A. Treviso n. 156079 - Fully paid up € 103.480,00.

(1) DATI DICHIARATI DAL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

(2) SE NON RIPORTATI FARE RIFERIMENTO ALL'OFFERTA INDICATA O ALLEGATA CON IL PRESENTE VERBALE.