



INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Procedura Operativa

PO 04-100 Linee Guida per le prove fuori stazione

Scheda di campionamento aerodispersi Mod. PO 04-100/05

Identificazione: Mod. PO 04-100/05

Revisione: 3

Data: 03/03/2017

DENOMINAZIONE DELL'AZIENDA	RECKITT BENCKISER		
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE		
DATA	17/12/2018	OPERATORE TECNICO	MUFFATO - AGUSSON - XERO

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO	WIND TUNNEL			MATR. N°	K8A - K16	
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO	BOMBOLA					
PARAMETRO DA DETERMINARE	COMPOSTI ORGANICI					
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO	1,5 m ³ /h	FLUSSIMETRO		ORA INIZIO	09,45	
				ORA FINE		
TEMPERATURA	6 °C	PRESSIONE	hPa	DURATA	min	
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO	ISPESSIMENTO FANGHI					
OPERATORE CAMPIONATO						

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO		WIND TUNNEL		MATR. N°		K8A - K16					
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO		BOMBOLA									
PARAMETRO DA DETERMINARE		COMPOSTI ORGANICI									
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO		1,5 m ³ /h		FLUSSIMETRO		ORA INIZIO		10,00			
						ORA FINE					
TEMPERATURA		6 °C		PRESSIONE		hPa		DURATA		min	
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO		VASCA DI MINERALIZZAZIONE									
OPERATORE CAMPIONATO											

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO		WIND TUNNEL		MATR. N°		K8A-K16					
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO		BOMBOLA									
PARAMETRO DA DETERMINARE		COMPOSTI ORGANICI									
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO		1,5 m ³ /h		FLUSSIMETRO		ORA INIZIO		10,15			
						ORA FINE					
TEMPERATURA		6 °C		PRESSIONE		hPa		DURATA		min	
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO		VASCA PIO 3									
OPERATORE CAMPIONATO											



Procedura Operativa
PO 04-100 Linee Guida per le prove fuori stazione
Scheda di campionamento aerodispersi Mod. PO 04-100/05

Identificazione: Mod. PO 04-100/05

Revisione: 3

Data: 03/03/2017

DENOMINAZIONE DELL'AZIENDA	RECIPIENT BENCKISEZ		
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	IMPIANTO DI DEFORAZIONE ACQUE REFLUE		
DATA	17/12/2018	OPERATORE TECNICO	PUFFATO - AGUSSON - XOB

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO	WIND TUNNEL	MATR. N°	K8A - K16
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO	BOMBOLA		
PARAMETRO DA DETERMINARE	COMPOSTI ODORIGENI		
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO	1,5 m³/h	FLUSSIMETRO	
		ORA INIZIO	10.30
		ORA FINE	
TEMPERATURA	6 °C	PRESSIONE	hPa
		DURATA	min
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO	VASCA EMERGENZA 2		
OPERATORE CAMPIONATO			

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO	WIND TUNNEL	MATR. N°	K8A - K16
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO	BOMBOLA		
PARAMETRO DA DETERMINARE	COMPOSTI ODORIGENI		
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO	1,5 m³/h	FLUSSIMETRO	
		ORA INIZIO	10.45
		ORA FINE	
TEMPERATURA	6 °C	PRESSIONE	hPa
		DURATA	min
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO	VASCA EMERGENZA 1		
OPERATORE CAMPIONATO			

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO	WIND TUNNEL	MATR. N°	K8A - K16
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO	BOMBOLA		
PARAMETRO DA DETERMINARE	COMPOSTI ODORIGENI		
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO	1,5 m³/h	FLUSSIMETRO	
		ORA INIZIO	11.00
		ORA FINE	
TEMPERATURA	6 °C	PRESSIONE	hPa
		DURATA	min
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO	SEDIMENTAZIONE II° STABO		
OPERATORE CAMPIONATO			



Procedura Operativa
PO 04-100 Linee Guida per le prove fuori stazione
Scheda di campionamento aerodispersi Mod. PO 04-100/05

Identificazione: Mod. PO 04-100/05

Revisione: 3

Data: 03/03/2017

DENOMINAZIONE DELL'AZIENDA	RECHITT BENCKISSE		
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE		
DATA	14/12/2018	OPERATORE TECNICO	MUFFATO - AGUSSON - LOBO

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO	WIND TUNNEL		MATR. N°	K8A - K16	
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO	BOMBOLA				
PARAMETRO DA DETERMINARE	COMPOSTI ODORIGENI				
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO	1,5 Hm ³ /h	FLUSSIMETRO		ORA INIZIO	11,10
				ORA FINE	
TEMPERATURA	6 °C	PRESSIONE	hPa	DURATA	min
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO	VASCA BI OSSIDAZIONE II° STADIO				
OPERATORE CAMPIONATO					

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO	WIND TUNNEL		MATR. N°	K8A-K16	
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO	BOMBOLA				
PARAMETRO DA DETERMINARE	COMPOSTI ODORIGENI				
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO	1,5 m ³ /h	FLUSSIMETRO		ORA INIZIO	11,20
				ORA FINE	
TEMPERATURA	6 °C	PRESSIONE	hPa	DURATA	min
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO	VASCA DI OSSIDAZIONE I° STADIO				
OPERATORE CAMPIONATO					

POMPA CAMPIONAMENTO TIPO		WIND TUNNEL		MATR. N°		K8A - K16	
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO		BOMBOLA					
PARAMETRO DA DETERMINARE		COMPOSTI ODORIGENI					
FLUSSO DI CAMPIONAMENTO		1,5 m ³ /h	FLUSSIMETRO		ORA INIZIO	11,35	
					ORA FINE		
TEMPERATURA	°C	PRESSIONE	hPa		DURATA	min	
POSTAZIONE DI CAMPIONAMENTO		SEDIMENTAZIONE 1° STADIO					
OPERATORE CAMPIONATO							

Data 17/12/18

Codice RT:

Pag. 1

Cliente: INNOVAZIONE CHIMICA

Tipologia impianto: IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Numero Campione	Tipologia prelievo	Ora prelievo	Matricola strumenti	N° matricola bombola	rapporto di predil. 1:	Q flussimetro (Nm³/h)	Velocità (m/s)	Umidità relativa (%)	Temperatura (°C)	Denominazione campione
1	C	09.45	K03N K8A K16	SAR012674	/	1.5	/	/	/	ISPESSIMENTO FAN CHI
2	C	10.00			/		/	/	/	VASCA DI MINERALIZZAZIONE
3	C	10.15			/		/	/	/	VASCA "PIU 3"
4	C	10.30			/		/	/	/	VASCA EMERGENZA 2
5	C	10.45			/		/	/	/	VASCA EMERGENZA 1
6	C	11.00			/		/	/	/	SEDIMENTAZIONE 2°
7	C	11.10			/		/	/	/	OSSIDAZIONE 2°
8	C	11.20			/		/	/	/	OSSIDAZIONE 1°
9	C	11.35			/		/	/	/	SEDIMENTAZIONE 1°

Condizioni ambientali al momento del campionamento:

Temperatura: 5 °C

Umidità: 65 %

Presenza di vento: /

Operatore
LOD Srl: MUFFATO + 2 124 070

Il Cliente per presa visione:


Legenda
Tipologia prelievo

A = prelievo puntuale da condotto - I 04.01;
B = prelievo da superficie estesa emissiva - I 04.02;
C = prelievo da superficie estesa non emissiva - I 04.03;
D = prelievo di aria ambiente - I 04.04.

Identificazione strumento

k1 = termocoppia
k2[...] = sonda termometrica/termoigrometrica
k3[...] = sonda anemometrica
k4[...] = centralina
k5[...] = pompa aspirazione
k6[...] = cappa statica
k7[...] = flux chamber
k8[...] = wind tunnel
k10 = sistema di pre - diluizione
k11 = pompa di aria ambiente