CHEMI-LAB s.r.l



Rapporto di prova n.8457 Rev.0

Via Torino, 109-109/b 30172 MESTRE (VE) Tel. 041/5312448

Spett.le

POMETON SPA

VIA CIRCONVALLAZIONE, 62 30030 MAERNE DI MARTELLAGO VE

N.Accettazione 02319
Data emissione documento 23-01-24
Della Ditta POMETON SPA

Tipologia campione EMISSIONE DA FLUSSO GASSOSO CONVOGLIATO

Denom. CampioneCAMINO E6Pervenuto il12-12-23

Prelevato da TECNICI CHEMI-LAB SRL

Data prelievo12-12-23Inizio prelievi10:10Fine prelievi11:48

Luogo di prelievoVIA CIRCONVALLAZIONE, 62 -30030 MAERNE DI MARTELLAGO (VE)Modalita' di campionamentoSECONDO QUANTO PREVISTO DAI METODI SOTTO RIPORTATI

Verbale di campionamento Nr. 873/2023
Tipo di analisi Chimica
Data inizio prove 12-12-23
Data fine prove 20-12-23
Subappalti NESSUNO

Informazioni fornite dal cliente: ditta, denominazione campione

DETERMINAZIONE	U.M.	METODO	VALORE MEDIO
CARATTERISTICHE DELL'EMISSIONE			
Forma geometrica emissione	-	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	Circolare
Direzione del flusso	-	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	Verticale
Diametro nel punto di prelievo	m	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	0.28
Sezione nel punto di prelievo	m^2	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	0.0615
K tubo di Pitot (fuori radice)	-	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	0.81
N. Linee presenti	-	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	1
N. affondamenti effettuati per linea	-	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	1
Regola utilizzata per affondamenti	-	UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A	GENERALE



CHEMI-LAB s.r.l



Rapporto di prova n.8457 Rev.0

DETERMINAZIONE	U.M.	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3
VELOCITA', PORTATA E TEMPERATURA				
Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 Allegato A				
Tipologia di campionamento: Discontinuo				
Inizio / Fine prove	hh:mm-hh:mm	10:10-10:40	10:44-11:14	11:18-11:48
Pressione assoluta	KPa	101.33	101.47	101.53
Pressione ambientale	KPa	101.35	101.50	101.55
Pressione differenziale media	Pa	48.60	50.21	52.22
Velocità media calcolata	m/s	7.15	7.26	7.40
Portata fluido effettiva	mc/h	1583	1609	1641
Portata fluido normalizzata	Nmc/h	1539	1565	1596
Portata fluido normalizzata secca	Nmc/h s.s.	1532	1557	1588
Temperatura	°C	7.8	8.0	8.2
CONTENUTO VAPORE ACQUEO				
Metodo: UNI EN 14790:2017				
Tipologia di campionamento: Discontinuo				
Inizio / Fine prove	hh:mm-hh:mm	10:10-10:40	10:44-11:14	11:18-11:48
Percentuale vapore acqueo media	% v/v	<1	<1	<1
POLVERI TOTALI				
Metodo: UNI EN 13284-1:2017				
Tipologia di campionamento: Discontinuo				
Inizio / Fine prove	hh:mm-hh:mm	10:10-10:40	10:44-11:14	11:18-11:48
Ugello utilizzato	mm	7.0	7.0	7.0
Portata media applicata	NL/min	15.97	16.22	16.54
Volume campionato	Nmc	0.474	0.484	0.492
Massa totale polveri + risciacqui	mg	0.05	0.04	0.04
Concentrazione polveri totali	mg/Nmc	0.1	0.1	0.1
METALLI				
Metodo: UNI EN 14385:2004				
Tipologia di campionamento: Discontinuo				
Inizio / Fine prove	hh:mm-hh:mm	10:10-10:40	10:44-11:14	11:18-11:48
Ugello utilizzato	mm	7.0	7.0	7.0
Portata media applicata	NL/min	15.97	16.22	16.54
Volume campionato	Nmc	0.474	0.484	0.492
Cromo totale	mg/Nmc	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Manganese (*)	mg/Nmc	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Nichel	mg/Nmc	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Rame	mg/Nmc	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Stagno (*)	mg/Nmc	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Sommatoria Cr+Mn+Cu+Sn (*)	mg/Nmc	< 0.004	< 0.004	< 0.004



LAB N° 0180 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova: 008457 Rev. 0 del 23/01/2024

CHEMI-LAB s.r.1



Rapporto di prova n.8457 Rev.0

TABELLA RIASSUNTIVA:

Emissione	Portata Normalizzata media misurata Nmc/h ss	Parametro/i	Concentrazione Media misurata * mg/Nmc	Flusso di massa calcolato g/h
CAMINO E6	1559	Polveri TOT Ni Cr+Mn+Cu+Sn	0.1 <0.001 <0.004	0.15 <0.0015 <0.0062

I risultati dei prelievi alle emissioni si riferiscono alle seguenti condizioni:

- Effluente gassoso secco
- Pressione 101.3 KPa
- Temperatura 0°C
- Tenore di ossigeno di processo

In caso di rapporto di prova emesso in revisione, ogni informazione modificata viene identificata mediante sottolineatura.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Per i parametri determinati il laboratorio, su richiesta del cliente, mette a disposizione tutte le informazioni e registrazioni previste dai metodi di prova.

Il presente rapporto di prova deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Laboratorio.

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Responsabile Tecnico Laboratorio Il sostituto delegato Dr. Davide Barbera

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Venezia Iscrizione n. 482

Firma digitale di ruolo

Direttore Laboratorio Dr. Davide Barbera

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Venezia Iscrizione n. 482

Firma digitale di ruolo



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova: 008457 Rev. 0 del 23/01/2024

Fine del rapporto di prova