

Via Torino, 109-109/b  
30172 MESTRE (VE)  
Tel. 041/5312448Spett.le  
**POMETON SPA**VIA CIRCONVALLAZIONE, 62  
30030 MAERNE DI MARTELLAGO VE

<i>N.Accettazione</i>	02319
<i>Data emissione documento</i>	23-01-24
<i>Della Ditta</i>	POMETON SPA
<i>Tipologia campione</i>	EMISSIONE DA FLUSSO GASSOSO CONVOGLIATO
<i>Denom. Campione</i>	CAMINO E6
<i>Pervenuto il</i>	12-12-23
<i>Prelevato da</i>	TECNICI CHEMI-LAB SRL
<i>Data prelievo</i>	12-12-23
<i>Inizio prelievi</i>	10:10
<i>Fine prelievi</i>	11:48
<i>Luogo di prelievo</i>	VIA CIRCONVALLAZIONE, 62 -30030 MAERNE DI MARTELLAGO (VE)
<i>Modalita' di campionamento</i>	SECONDO QUANTO PREVISTO DAI METODI SOTTO RIPORTATI
<i>Verbale di campionamento Nr.</i>	873/2023
<i>Tipo di analisi</i>	Chimica
<i>Data inizio prove</i>	12-12-23
<i>Data fine prove</i>	20-12-23
<i>Subappalti</i>	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 <sup>2</sup>	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





DETERMINAZIONE	U.M.	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3
<b>VELOCITA', PORTATA E TEMPERATURA</b>				
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
<b>CONTENUTO VAPORE ACQUEO</b>				
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
<b>POLVERI TOTALI</b>				
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
<b>METALLI</b>				
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





## 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	0.1	0.15
		Ni	<0.001	<0.0015
		Cr+Mn+Cu+Sn	<0.004	<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.

<b>Responsabile Tecnico Laboratorio</b> <b>Il sostituto delegato Dr. Davide Barbera</b>  <b>Chimico</b> <b>Ordine dei chimici – Provincia di Venezia</b> <b>Iscrizione n. 482</b>
Firma digitale di ruolo

<b>Direttore Laboratorio</b> <b>Dr. Davide Barbera</b>  <b>Chimico</b> <b>Ordine dei chimici – Provincia di Venezia</b> <b>Iscrizione n. 482</b>
Firma digitale di ruolo

