

Spett. Città metropolitana di Venezia
AREA AMBIENTE

c.a Resp. Procedimento: dott.ssa Annamaria Pastore

protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

e, p.c.

Al Signor SINDACO del Comune di Meolo
Piazza Martiri della Libertà 1 30020 MEOLO (VE)
Comune.meolo.ve@pecveneto.it

Al Direttore
del Dipartimento A.R.P.A.V. Provinciale di Venezia
Via Lissa 6 30174 VENEZIA (VE)
dapve@pec.arpav.it

A PIAVE SERVIZI S.p.A.
Via F. Petrarca 3 31013 CODOGNE' (TV)
piaveservizi@legalmail.it

SUAP del Comune di MEOLO
suap.ve@cert.camcom.it

Meolo, 16/12/2024

**OGGETTO relazione previsionale degli impatti ambientali del complesso IPPC a
modifica avvenuta -**

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON PROT. N.
64258 DEL 22.09.2023.**

Con la presente si riportano di seguito le eventuali modifiche da effettuare sull'AIA esistente dd 2957/2023

In particolare:

AIA	modifiche
Pag 8 Emissioni in atmosfera	Eliminare le prescrizio ni relative ai punti 12 e 13

AIA		modifiche																				
Pag 9 Gestione acque impianti idrici		Eliminare i riferimenti e le prescrizioni allo scarico sf1																				
Pag 15 alle 1 A		- eliminare camini 12 e 13																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">12</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Vasca di recupero linea A</td> <td style="text-align: center;">Nebbie acide</td> <td style="text-align: center;">12 g/h</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nebbie basiche</td> <td style="text-align: center;">5 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zinco</td> <td style="text-align: center;">0,01 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Polveri</td> <td style="text-align: center;">5 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">13</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Vasca di recupero linea B</td> <td style="text-align: center;">Nebbie acide</td> <td style="text-align: center;">12 g/h</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nebbie basiche</td> <td style="text-align: center;">5 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zinco</td> <td style="text-align: center;">0,01 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Polveri</td> <td style="text-align: center;">5 mg/Nm³</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">* sostanze pericolose = acido boricco + cobalto nitrato</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">** sostanze pericolose = acido cromatico + cobalto nitrato + cobalto solfato + cromo nitrato + cromo triossido</p>		12	Vasca di recupero linea A	Nebbie acide	12 g/h	Nebbie basiche	5 mg/Nm ³	Zinco	0,01 mg/Nm ³	Polveri	5 mg/Nm ³	13	Vasca di recupero linea B	Nebbie acide	12 g/h	Nebbie basiche	5 mg/Nm ³	Zinco	0,01 mg/Nm ³	Polveri	5 mg/Nm ³	
12	Vasca di recupero linea A			Nebbie acide	12 g/h																	
				Nebbie basiche	5 mg/Nm ³																	
				Zinco	0,01 mg/Nm ³																	
		Polveri	5 mg/Nm ³																			
13	Vasca di recupero linea B	Nebbie acide	12 g/h																			
		Nebbie basiche	5 mg/Nm ³																			
		Zinco	0,01 mg/Nm ³																			
		Polveri	5 mg/Nm ³																			
Pag 16 - 2 aria - 2.1 punti di emissione		Eliminare punti 12 e 13																				
Pag 17 2.2 sistemi di depurazione fumi		Eliminare punti 12 e 13																				

AIA	modifiche																																	
<p><u>2 Aria</u></p> <p>2-1 Punti di emissione</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Camino n.</th> <th style="text-align: center;">Frequenza autocontrollo</th> <th style="text-align: center;">Modalità di registrazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Biennale</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Report analisi di laboratorio e compilazione file emissioni</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Biennale</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">Biennale</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">Biennale</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 Sistemi di depurazione fumi</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Descrizione</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Tipo di controllo</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Frequenza autocontrollo</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Modalità di registrazione</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Punto emissione</th> <th style="text-align: center;">Sistema di abbattimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Scrubber</td> <td style="text-align: center;">Visivo/</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 20px;">Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da MASSIMO GATTOLIN il 22/09/2023 17:17:45 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 DETERMINA DIRIGENZIALE SENZA RILEVANZA CONTABILE: 2023 / 2957 del 22/09/2023 Prot.: 2023 / 64258 del 22/09/2023</p> <hr style="border: 1px solid black; margin: 20px 0;"/> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Scrubber</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Approfondito</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Mensile/Secondo indicazioni del costruttore</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Registro di manutenzione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">Separatore di gocce e abbattitore di schiume</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">Separatore di gocce e abbattitore di schiume</td> </tr> </tbody> </table>	Camino n.	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	1	Biennale	Report analisi di laboratorio e compilazione file emissioni	2	Biennale	12	Biennale	13	Biennale	Descrizione		Tipo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Punto emissione	Sistema di abbattimento	1	Scrubber	Visivo/			2	Scrubber	Approfondito	Mensile/Secondo indicazioni del costruttore	Registro di manutenzione	12	Separatore di gocce e abbattitore di schiume	13	Separatore di gocce e abbattitore di schiume	<p>Eliminare tabelle</p>
Camino n.	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione																																
1	Biennale	Report analisi di laboratorio e compilazione file emissioni																																
2	Biennale																																	
12	Biennale																																	
13	Biennale																																	
Descrizione		Tipo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione																														
Punto emissione	Sistema di abbattimento																																	
1	Scrubber	Visivo/																																
2	Scrubber	Approfondito	Mensile/Secondo indicazioni del costruttore	Registro di manutenzione																														
12	Separatore di gocce e abbattitore di schiume																																	
13	Separatore di gocce e abbattitore di schiume																																	
<p>Pag 17 3 acqua 3.1 scarichi</p>																																		

AIA					modifiche
<p>3 Acqua</p> <p>3-1 Scarichi</p>					
Scarico n.	Tipo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Parametri	
SF1	Analisi interne	Prima di ogni immissione nella condotta fognaria pubblica	Registro analisi interne	pH, Cr III, Cr VI, Fe, SO4	
Scarico n.	Tipo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Parametri	
SF1	Analisi di laboratorio	Mensili	Report analisi di laboratorio	pH, temperatura, conducibilità, COD, BOD5, solidi sospesi totali, azoto ammoniacale, azoto nitroso (nitriti), azoto nitrico (nitrati), azoto totale, fosforo totale, Cd, Cr III, Cr VI, Cr totale, Zn, Fe, cloruri, fluoruri, cianuri, solfiti, solfati, Ni, Pb, Cu, As, A, Cl, olii e grassi, tensioattivi anionici, tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, tensioattivi totali, idrocarburi totali.	