## SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

Si presenta in questa scheda la sola scheda relativa alla variazione del piano di monitoraggio delle emissioni in atmosfera indotto da una variazione nel progetto del nuovo combustore.

## E.2 Piano di monitoraggio

### **AUTOCONTROLLO**

	Nominativo del Referente
Gestore dell'impianto (controllo interno)	Alfiero Marinelli
Società terza contraente (controllo esterno)	-

# PROPOSTA PARAMETRI DA MONITORARE

### E.2.1

### **PUNTI DI EMISSIONE FUTURI**

Punti di emissione	Inquinanti monitorati	Modalità di controllo Frequenza		Frequenza	Metodi	Sistemi di abbattimento installa sull'emissione
		Continuo	Discontinuo			Suil ellissione
		Raggruppa	mento Cloro So	da ed Acido Clo	oridrico	
E55.05	cloro		X	semestrale	Misura diretta	Colonna a soda
	mercurio		X	semestrale	Misura diretta	
E57.01 (1)	acido cloridrico		X	semestrale	Misura diretta	Due colonne ad acqua in serie
	cloro		X	semestrale	Misura diretta	
	mercurio		X	semestrale	Misura diretta	
E57.02 (1)	acido cloridrico		X	semestrale	Misura diretta	
	cloro		X	semestrale	Misura diretta	Venturi e disengager con demister
	mercurio		X	semestrale	Misura diretta	
E57.05	acido cloridrico		X	semestrale	Misura diretta	Scrubber ad acqua
E57.06 (1)	composti inorganici del cloro espressi come HCl		X	annuale	Misura diretta	Due colonne ad acqua
	cloro		Х	annuale	Misura diretta	
	Ra	ggruppamento C	loroparaffine e C	loruro di lodio	<ul> <li>Cloroparaffine</li> </ul>	9
	cloro		X	trimestrale	Misura diretta	
7 (K101)	acido cloridrico		Х	trimestrale	Misura diretta	Colonna ad acqua e soda
	anidride solforosa		X	trimestrale	Misura diretta	
	cloro		Х	trimestrale	Misura diretta	Due colonna ad acqua e soda (una in riserva all'altra)
8 (K102)	acido cloridrico		Х	trimestrale	Misura diretta	
	anidride solforosa		Х	trimestrale	Misura diretta	
	Rag	gruppamento Cl	oroparaffine e Cl	oruro di lodio -	- Cloruro di iodi	o
	acido cloridrico		X	annuale	Misura diretta	Due abbattitori ad umido Venturi + una colonna a soda
E73.01	cloro		X	annuale	Misura diretta	
E/3.01	iodio		X	annuale	Misura diretta	
	anidride solforosa		X	annuale	Misura diretta	
E68.4	polveri		X	annuale	Misura diretta	Filtro a maniche
		Ragg	ruppamento Chir	nica Fine – TAI	ĒD	
E66.1	acido acetico		X	annuale	Misura diretta	Colonna a soda
E66.2	polveri		Х	annuale	Misura diretta	Filtro a maniche
		Raggruppam	ento Chimica Fin	e - Idrogenazio	one (AEIB)	
	acido benzoico		X	annuale	Misura diretta	Due abbattitori Venturi ad umido
E75.1	acido esaidrobenzoico		Х	annuale	Misura diretta	
	acido benzoico		Х	annuale	Misura diretta	Abbattitore Venturi ad umido e colonna soda
E75.2	acido esaidrobenzoico		X	annuale	Misura diretta	
	monossido di carbonio (CO)		X	annuale	Misura diretta	
		Raggruppa	mento Chimica F	ine – Centrali t	ermiche	
E00.13a	ossidi di azoto		Х	semestrale	Misura diretta	
E00.13b	ossidi di azoto		X	semestrale	Misura diretta	
		Raggruppam	ento Chimica Fir	ne – Ex Derivati	i toluenici	
E00.02	DMC		X	semestrale	Misura diretta	Termocombustore

Punti di emissione	Inquinanti monitorati	Modalità di controllo Frequenza		Frequenza	Metodi	Sistemi di abbattimento installati sull'emissione	
	momtorati	Continuo	Discontinuo			Sui emissione	
	alcool metilico		X	semestrale	Misura diretta		
	Acetilbutillattone		X	semestrale	Misura diretta		
	Acido Butirrico		X	semestrale	Misura diretta		
	Acido Propionico		Х	semestrale	Misura diretta		
	Ciclopentanone		X	semestrale	Misura diretta		
	Acido Cloridrico		X	semestrale	Misura diretta		
	Toluene		X	semestrale	Misura diretta		
	Isobutilfenone		X	semestrale	Misura diretta		
	Acido Isobutirrico		X	semestrale	Misura diretta		
	Acido Benzoico		X	semestrale	Misura diretta		
	Acido Esaidrobenzoico		Х	semestrale	Misura diretta		
	Ciclopentanone		Х	semestrale	Misura diretta		
	NOx		Х	semestrale	Misura diretta		
	СО		Х	semestrale	Misura diretta		
	Ossidi di Azoto		Х	semestrale	Misura diretta		
	Monossido di Carbonio		Х	semestrale	Misura diretta		
E00.03	acido benzoico		X	semestrale	Misura diretta	Colonna a soda	
E01.13 (1)	mercurio		Х	semestrale	Misura diretta		
Produzione Vapore (caldaia alimentata a Gas Naturale + Idrogeno)							
	Ossidi di Azoto		X	semestrale	Misura diretta		
E00.15 (2)	Monossido di Carbonio		Х	semestrale	Misura diretta		

### Note:

- (1) Attualmente ferma a seguito del Sequestro della Sala Celle imposto dal Tribunale di Udine in data 11 settembre 2008.
- (2) Emissione relativa al progetto momentaneamente sospeso, in attesa delle decisioni sull'impianto cloro soda.