## SCHEDA S2

Periodicità Verifica della taratura (controlli intermedi)	trimestrale	trimestrale				
frequenza di taratura	trimestrale	trimestrale				
disponibilit metodo di à taratura	verifica della retta di calibrazione con strumentazio	verifica della retta di calibrazione con strumentazio				
disponibilit à	%86<	%86<				
deriva di span	< 5% anno	< 2% mese				
deriva di zero	< 5% anno	< 2% mese				
limite di rilevabilità	0,20%	1 ppm				
campo di misura	0-25%	0-2000 ppm				
principi di misura per Il monitoraggi	cella elettrochimic a	cella elettrochimic 0-2000 ppm a				
Parametro	ossigeno	8				
Impianto macchinari o che genera l'emissione	Caldaia Bono					
Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza	Trattamenti superficiali					
N° camino	E47					

## SCHEDA S3

N° camino	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza	Impianto macchinario che genera l'emissione	Sistema di abbattimento	Componenti soggetti a manutenzione	Tipologia di intervento	Frequenza
E1 14		Verniciatura - Cabina di verniciatura Avio System		Filtri immissione aria	verifica sistema di filtraggio (Verificare il grado di	Trimestrale
				Unità aspiranti	intasamento e se necessario sostituire)  Controllo cinghie	Trimestrale
				Circuito aria	Controllo funzionamento (Verificare la temperatura il bilanciamento delle pressioni e il corretto funzionamento del velo d'acqua all'interno della cabina)	
	14			Vasca di accumulo	Controllo (Verifica strutturale che non ci siano perdite o anomalie, Verificare il livello del liquido, la rumorosita' della pompa, la regolazione delle valvole di caricamento, pulire i livellostati ed eliminare depositi galleggianti)	Mensile
				Bacino di contenimento acqua velo cabina	Controllo accurato di tutta la struttura verificando microlesioni ed integrità strutturale, effettuare il riempimento bacino e controllare che non ci siaono variazioni di livello con asta graduata per 48 ore	Semesmtrale
				Acqua di ricircolo	Verifica del carico inquinante	Trimestrale
E2 14				Filtri immissione aria	verifica sistema di filtraggio (Verificare il grado di intasamento e se necessario sostituire)	Trimestrale
		Verniciatura - Cabina di verniciatura Avio System		Unità aspiranti	Controllo cinghie	Trimestrale
			Velo d'acqua	Circuito aria	Controllo funzionamento (Verificare la temperatura, il bilanciamento delle pressioni e il corretto funzionamento del velo d'acqua all'interno della cabina)	Mensile
	14			Vasca di accumulo	Controllo (Verifica strutturale che non ci siano perdite o anomalie, Verificare il livello del liquido, la rumorosita' della pompa, la regolazione delle valvole di caricamento, pulire i livellostati ed eliminare depositi calleggianti)	Mensile
				Bacino di contenimento acqua velo cabina	Controllo accurato di tutta la struttura verificando microlesioni ed integrità strutturale, effettuare il riempimento bacino e controllare che non ci siaono variazioni di livello con asta graduata per 48 ore	Semesmtrale
			Acqua di ricircolo	Verifica del carico inquinante	Trimestrale	
E3 4	4	Freatura chimica - Vasche 19-21	Scrubber	Scrubber Separatore gocce	Ispezione generale Lavaggio (Effettuare con ventilatore spento azionando per qualche minuto gli spruzzatori manualmente)	Settimanale Mensile
				Livello liquido	controllo livello	Mensile
				Scarico parziale	Verifica funzionamento	Mensile
		Forno per		Controllo pH	Misurazione pH	Mensile
E4	12	mascheratura - Forno n°26	-	Controllo T	verifica della corrispondezna dei valori di set-up	Mensile
- 1		mascheratura - Cabina 24 bis - forno n°25	Carboni attvi	Filtri immissione aria	verifica sistema di filtraggio (Verificare il grado di intasamento e se necessario sostituire)	Trimestrale
				Unità aspiranti	Controllo cinghie	Trimestrale
E5				Circuito aria	Controllo funzionamento (Verificare la temperatura, il bilanciamento delle pressioni e il corretto funzionamento del velo d'acqua all'interno della cabina)	Mensile
				Vasca di accumulo	Controllo (Verifica strutturale che non ci siano perdite o anomalie, Verificare il livello del liquido, la rumorosita' della pompa, la regolazione delle valvole di caricamento, pulire i livellostati ed eliminare depositi galleggianti)	Mensile
	12			Bacino di contenimento acqua velo cabina	Controllo accurato di tutta la struttura verificando microlesioni ed integrità strutturale, effettuare il riempimento bacino e controllare che non ci siaono variazioni di livello con asta graduata per 48 ore	Semesmtrale
				Acqua di ricircolo	Sostituzione Controlli (verifica torre evaporativa, tubazioni,	Quindicinale
					connessioni e flangie)	mensile
					Ispezione generale (pulizia motori, verifica sonde di temperatura, ispezione serbatoio raccolta percloro)	Semestrale
	****				Ispezione generale (collettore di aspirazione, assorbitori, scambiatore, celle torre evaporativa, decantaatore)	Annuale
E6	12	Trattamenti superficiali - Vasche 1- 17-24	condensatore	sepratore d'acqua	Controllo (Verifica della serpentina di raffreddamento, della temperatura e del livello dell'acqua)	Mensile
E7	12	Trattamenti superficiali - Vasche 2-	Scrubber	Scrubber	Ispezione generale Lavaggio (Effettuare con ventilatore spento	Settimanale
				Separatore gocce	azionando per qualche minuto gli spruzzatori	Mensile
E7	12		Scrubber	Livello liquido	manualmente) controllo livello	Mensile