# PROVINCIA DI VICENZA REGIONE VENETO

#### DITTA ITALCROMATURA S.R.L.

#### PROGETTO DI MODIFICA IMPIANTO GALVANICO

# **ELABORATO 5 Piano di controllo**

Luglio 2018

Il richiedente: ITALCROMATURA S.R.L.

SEDE LEGALE E OPERATIVA: Via E. Majorana n. 6A/6B/6C 36075 Montecchio Maggiore (VI) **ELABORATO** 

5

# PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

		GESTORE	GESTORE	ARPA	ARPA						
	FASI	Autocontrollo	Reporting	Ispezioni	Campionamenti						
				programmate	/analisi						
4.1	COM	PONENTI A	MBIENTA	<u> </u>							
4.1.1	Materie prime e prodotti										
4.1.1.1	Materie Prime Mensile Annuale X										
4.1.1.2	Additivi ed altro	Mensile	Annuale	X							
4.1.1.3	Prodotti finiti	Annuale	Annuale	X							
4.1.2		Risorse id	riche								
4.1.2.1	Consumo di risorse idriche	Mensile	Annuale	Х							
4.1.3	F	Risorse ener	getiche								
4.1.3.1	Consumo energia	Mensile	Annuale	Х							
4.1.4		Combust	ibili								
4.1.4.1	Consumo combustibili	Mensile	Annuale	Х							
4.1.5		Emissioni i	n aria								
4.1.5.1	Punti di emissione	/	/	X							
4.1.5.2	Inquinanti monitorati	Annuale	Annuale	Х	Х						
4.1.6	1	Emissioni in	acqua								
4.1.6.1	Punti di scarico	/	/	Х							
4.1.6.2	Inquinanti monitorati	Variabile	Annuale	X	X						
4.1.7		Rumor	e								
4.1.7.1	Controllo rumore	Triennale	Triennale	Х							
4.1.8	1	Emissione d	i rifiuti								
4.1.8.1	Controllo rifiuti prodotti	Settimanale	Annuale	Х							
4.1.9		Altro									
4.1.9.1	Monitoraggio pozzi spia	Variabile	Annuale	Х	X						
					Λ						
4.2		ESTIONE IM									
4.2.1		ontrollo fasi	critiche		T						
4.2.1.1	Controllo delle fasi critiche del processo	Settimanale	/	Х							
4.2.2		Manutenz	ione								
4.2.2.1	Manutenzione ordinaria delle apparecchiature	Variabile	/	Х							
4.2.3		Contro	lli								
4.2.3.1	Piano di gestione impianto abbattimento fumi	Variabile	/	Х							
4.2.3.2	Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo	Variabile	/	Х							

4.2.3.3	Piano di gestione impianto depurazione acque	Variabile	/	x					
4.2.3.4	Sistemi di trattamento dei reflui: controllo del processo	Variabile	/	x					
4.2.3.5	Aree stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)	Mensile	/	Х					
4.3	INDICATORI DI PRESTAZIONE								
4.3.1.1	Monitoraggio degli indicatori di performance	Annuale	Annuale	Х					

## 4.1. COMPONENTI AMBIENTALI

## 4.1.1. Materie prime e prodotti

	4.1.1.1. Materie Prime									
Denominazione <sup>1</sup>	Modalità stoccaggio	Fase di utilizzo	U.M.	Fonte del dato	Reporting (*)					
ANODI IN NICHEL	In fusti metallici su area coperta pavimentata	Bagni di nichelatura	kg/anno							
ACIDO BORICO IN POLVERE	In sacchi di plastica su area coperta pavimentata		kg/anno		SI					
ENVIROCHROME CONDUCTIVITY SALTS	In sacchi di plastica su area coperta pavimentata	Dogoi di	kg/anno	Fatture e d.d.t. archiviati						
ENVIROCHROME PART 1	In cisternette di polietilene/polipropilene in	Bagni di cromatura	l/anno							
ENVIROCHROME PART 2	bacino di contenimento su area coperta pavimentata		l/anno							

Nel caso di rifacimento dei bagni di nichelatura, il report trasmesso all'Autorità di controllo conterrà il consumo di solfato di Nichel e cloruro di Nichel che, fatta salva questa eventualità, sono composti la cui concentrazione (nei bagni) rimane pressoché inalterata nel tempo (bagni perenni).

<sup>(\*)</sup> Il reporting sarà annuale con ripartizione mensile della quantità in giacenza

4.1.1.2. Additivi ed altro								
Denominazione <sup>1</sup>	Modalità stoccaggio	Fase di utilizzo	U.M.	Fonte del dato	Reporting (*)			
METEX LC 720	In cisternette di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	Sgrassatura chimica	I/anno					
SODA CAUSTICA IN SCAGLIE	In sacchi di plastica su area coperta pavimentata		kg/anno					
METEX PE 110	In sacchi di plastica su area coperta pavimentata	Sgrassatura	kg/anno					
GLUCONATO DI SODIO	In sacchi di plastica su area coperta pavimentata	anodica	kg/anno					
ACIDO FLUORIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA AL 40%	In fusti di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	Decapaggio catodico	I/anno	Fatture e d.d.t. archiviati	SI			
METEX DEK 272	In cisternette di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	Decapaggio	I/anno					
METEX DEK V288	In cisternette di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	catodico	I/anno					
ACIDO SOLFORICO 66° BÈ SOL. 96%	In cisternette di acciaio e taniche di plastica in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	Decapaggio catodico e neutralizzazione	I/anno					

<sup>(1)</sup> I prodotti sono indicativi e soggetti a variazione, in funzione della quantità degli stessi e della disponibilità di mercato.

METEX PE 304 ST	In sacchi di plastica su area coperta pavimentata	Attivazione	kg/anno
NIMAC 8000	In cisternette di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	Nichelatura lucida	l/anno
NIMAC 87-VET	In cisternette di		l/anno
NIMAC 89-103M	polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata		l/anno
SODIO SACCARINATO	In cartoni su area coperta pavimentata	Nichelatura lucida e opaca	kg/anno
AMMONIACA 28° BÈ	In taniche di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	е ораса	l/anno
ACIDO SOLFORICO 66° BÈ PURO	In taniche di polietilene/polipropilene in bacino di contenimento su area coperta pavimentata	Nichelatura lucida, opaca e cromatura	l/anno
ACIDO CLORIDRICO SOL. 31-33%	Cisterne di materiale plastico nel locale depuratore acque	Trattamento reflui industriali e rigenerazione	l/anno
SODA CAUSTCA 34,5° BÈ SOL. 28-30%	in bacino di contenimento	resine degli impianti a riciclo	
BISOLFITO DI SODIO SOL. 18%	Cisterna di materiale plastico nel locale depuratore acque in bacino di contenimento		l/anno
ACQUA OSSIGENATA 130 VOL.	Cisterna di acciaio su area coperta pavimentata	Trattamento reflui	l/anno
CARBONE ATTIVO POLVERE	In sacchi di carta su area coperta pavimentata	industriali	kg/anno
POLIELETTROLITA ANIONICO	In fusti e taniche su area coperta pavimentata		l/anno
ANTISCHIUMA SILICONICO	In taniche su area coperta pavimentata		l/anno

<sup>(1)</sup> I prodotti sono indicativi e soggetti a variazione, in funzione della quantità degli stessi e della disponibilità di mercato.

<sup>(\*)</sup> Il reporting sarà annuale con ripartizione mensile della quantità in giacenza

4.1.1.3. Prodotti finiti										
Denominazione	Modalità stoccaggio	U.M.	Metodo misura	Reporting (*)						
Superficie trattata	Materiale imballato su bancali in legno e casse in ferro messi in deposito su area coperta pavimentata (magazzino interno al capannone)	m²/anno	Calcolo <sup>1</sup>	SI						

<sup>(1)</sup> Data la notevole varietà di articoli trattabili non è possibile differenziare la superficie trattata per ciascun articolo per valutare la superficie complessivamente rivestita nell'arco di un mese o di un anno. La superficie complessivamente trattata nell'arco di un'ora di lavorazione viene calcolata moltiplicando le battute orarie (n° bracci/ora) per il numero dei telai per braccio (pari a 2 telai/braccio) per la superficie media dei pezzi agganciabili ad ogni telaio (pari a 130 dm²/telaio); per il calcolo della superficie annua trattata basterà infine moltiplicare il valore ottenuto per il numero di ore di produzione dell'anno.

#### 4.1.2. Risorse idriche

	4.1.2.1. Consumo di risorse idriche										
Tipologia	Fase di utilizzo	Punto di misura	U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione	Reporting (*)				
Pozzo e acquedotto	Totale prelievo	Bocca pozzo e allacciamento a pubblico acquedotto	m³/anno	Calcolo <sup>1</sup>	Mensile						
Pozzo	Reintegro dei bagni galvanici, dei risciacqui (recuperi), acqua evaporata negli scrubber e lavaggi dinamici, reintegrazione resine	Bocca pozzo	m³/anno	Contatore	Mensile	Registro	SI				
Acquedotto	Servizi igienici	Allacciamento a pubblico acquedotto	m³/anno	Contatore	Mensile						

<sup>(1)</sup> Somma dei consumi rilavati dai contatori del pozzo (prelievo per uso industriale di processo) e dell'acquedotto (prelievo per uso igienico/sanitario)

<sup>(\*)</sup> Il reporting sarà annuale

<sup>(\*)</sup> Il reporting sarà annuale con ripartizione mensile della quantità

#### 4.1.3. Risorse energetiche

	4.1.3.1. Consumo energia						
Descrizione	Tipologia	Punto misura	U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Fonte del dato	Reporting (*)
Energia autoprodotta	Energia termica (totale impianto)	Contatore	MJ/a	Calcolo <sup>1</sup>	Mensile	Contatore	
Energia non autoprodotta	Energia elettrica importata da rete esterna	Contatore	MWh/a	Contatore	Mensile	Contatore	
Elettrolisi nei bagni galvanici, apparecchiature di processo, impianti di	Energia elettrica consumata	/	MWh/a	Calcolo <sup>2</sup>		Donistus	SI
aspirazione	Energia termica consumata	/	MJ/a	Calcolo <sup>3</sup>	Annuale	Registro	
Illuminazione uffici	Energia elettrica consumata	/	MWh/a	Stima <sup>4</sup>	ma <sup>4</sup>		
Riscaldamento uffici	Energia termica consumata	/	MJ/a	Calcolo <sup>5</sup>			
Totale	/	/	TEP/a	Calcolo	Annuale	/	

<sup>(1)</sup> Consumo di metano (misurabile al contatore) x P.C.I. (del metano)

#### 4.1.4. Combustibili

Tipologia	Fase di utilizzo	U.M.	Metodo misura	Fonte del dato	Reporting (*)
Metano	Totale impianto	m³/a	Contatore	Contatore	
Metano	Riscaldamento delle vasche d'impianto	m³/a	Calcolo <sup>1</sup>	Registro	SI
Metano	Riscaldamento uffici	m³/a	Calcolo <sup>2</sup>		
Totale	/	TEP/a	Calcolo	/	

<sup>(1)</sup> Consumo di metano totale dedotto consumo di metano per riscaldamento uffici.

<sup>(2)</sup> Energia elettrica importata da rete esterna dedotta energia elettrica per illuminazione ed uffici.

<sup>(3)</sup> Totale energia termica consumata dedotta energia termica per riscaldamento uffici.

<sup>(4)</sup> Si stima un consumo di energia elettrica per illuminazione ed uffici pari a 70 MWh/a.

<sup>(5)</sup> Per il riscaldamento degli uffici viene utilizzata una caldaia, con bruciatori a metano, di potenzialità nominale pari a 32 kW; la caldaia verrà utilizzata nelle giornate lavorative per periodo più freddo dell'anno, ovvero per circa 12 ore/giorno per 120 giorno/anno (5 giorni alla settimana nei mesi compresi fra ottobre e marzo). L'energia termica consumata per il riscaldamento degli uffici viene quindi calcolata come segue: 32 kW x 12 h/giorno x n° giorno di funzionamento della caldaia/anno x 3600/1000.

<sup>(\*)</sup> Il reporting sarà annuale con ripartizione mensile della quantità

<sup>(2)</sup> Energia termica consumata per il riscaldamento degli uffici calcolata come segue: 32 kW x 12 h/giorno x n $^{\circ}$  giorni funzionamento della caldaia/anno x 3600/1000/P.C.I. metano

<sup>(\*)</sup> IL reporting sarà annuale con ripartizione mensile della quantità

#### 4.1.5. Emissioni in aria

4.1.5.1. Punti di emissione									
Punto di emissione	Provenienza	Portata massima (Nmc/h)	Durata emissione (h/giorno)	Durata emissione (giorni/anno)					
	Linea galvanica (linea								
Camino 1	chiusa - a tunnel) con	45000	24	220					
Callillo 1	trattamento in	43000	24	220					
	Scrubber SC2								
	Vasche di cromatura								
Camino 2	con trattamento in	10000	24	220					
	Scrubber SC3								
	Impianto di								
	depurazione acque		24						
Camino 3	reflue con	6000		220					
	trattamento in								
	Scrubber SC1								
Camino 4	Generatore di vapore	1200	24	220					
Camino di servizio	Generatore di vapore	500	(1)	(1)					
Camino 5	Operazione di	3000	1	220					
Carrillio 5	spazzolatura	3000	1	220					

<sup>(1)</sup> Il generatore è in riserva funzionale e viene attivato esclusivamente in caso di necessità; nel report annuale verranno segnalate le eventuali attivazioni del generatore e la durata delle emissioni dal camino asservito.

	4.1.5.2. Inquinanti monitorati									
Fase di produzione	Camino	Impianto di abbattimento	Parametro (S)	U.M.	Frequenza controllo	Reporting				
			Portata	Nm³/h						
			Polveri	mg/Nm³						
			Nichel	mg/Nm³						
Lines colorado			Cromo VI	mg/Nm³						
Linea galvanica unica (chiusa a	1	Scrubber SC2	Cromo III	mg/Nm³						
tunnel)		Acido cloridrico	mg/Nm³							
			Acido fluoridrico	mg/Nm³	Annuale	SI (*)				
			Acido solforico	mg/Nm³						
			Portata	Nm³/h						
Vasche di			Polveri	mg/Nm³	1					
cromatura Iucida e	2	Scrubber SC3	Cromo III	mg/Nm³						
cromatura			Cromo VI	mg/Nm³						
fumé			Acido solforico	mg/Nm³						
Impianto di			Portata	Nm³/h						
Impianto di depurazione	3	Scrubber SC1	Polveri	mg/Nm³						
acque reflue	-		Acido cloridrico	mg/Nm³						

			Acido solforico	mg/Nm³
Cnazzolatura	_	Filtri a manisho	Portata	Nm³/h
Spazzolatura	5	Filtri a maniche	Polveri	mg/Nm³

# 4.1.6. Emissioni in acqua

		4.:	1.6.1. Pun	ti di scari	со		
Punto di emissione	Provenienza	Sistema di abbattimento	Recapito	Portata	U.M.	Durata emissione (h/giorno)	Durata emissione (giorni/a)
SF1	Acque di lavaggio delle fasi di sgrassatura e decapaggio (pretrattamenti)  Soluzioni esauste dei bagni elettrolitici  Eventuali spandimenti raccolti nel bacino di contenimento (catino) della linea galvanica Eluati di rigenerazione resine degli impianti a ricircolo  Eventuali liquidi (spanti e colaticci) captati dalle caditoie che presidiano la superficie pavimentata della tettoia  Acque di prima pioggia del piazzale lato sud	Impianto di trattamento chimico-fisico	Fognatura pubblica (collettore acque nere di via Majorana)	15 ¹	m³/h	24	220
SF2	Servizi igienici	//		3 <sup>2</sup>	m³/giorno		
SF3	Pluviali delle coperture Acque di seconda pioggia del piazzale lato sud	//	Fognatura pubblica (collettore acque bianche di via Natta)	Variabile	//	Variabile	Variabile

<sup>(1)</sup> La portata è di 16,5 m³/h in caso di scarico anche della prima pioggia.

<sup>(2)</sup> Lo scarico avviene in maniera discontinua durante la giornata lavorativa; il valore riportato si riferisce alla portata media giornaliera stimata.

		4.1.6.2.	Inquin	anti monitor	ati		
Provenienza	Impianto di abbattimento	Scarico	Recapito finale	Parametro	U.M.	Frequenza controllo	Reporting
				рН	/		
				Conducibilità	/		
				Solidi Sospesi totali	mg/l		
				COD	mgO2/l		
				Boro	mg/l		SI (*)
				Cromo totale	mg/l		
		SF1	Fognatura pubblica (collettore	Cromo (VI)	mg/l	Semestrale	
	trattamento			Cadmio	mg/l		
				Ferro	mg/l		
\/a d: tala alla				Cobalto	mg/l		
Vedi tabella 4.1.6.1				Nichel	mg/l		
4.1.0.1	chimico-fisico		acque nere di via	Zinco	mg/l		
			Majorana)	Solfati	mg/l		
			,	Cloruri	mg/l		
				Azoto ammoniacale	mgNH4/l		
				Azoto nitroso	mgN/l		
				Azoto nitrico	mgN/l		
				Fosforo totale	mg/l		
				Fluoruri	mg/l		
				Tensioattivi totali	mg/l		
				PFAS	ng/l	Biennale	

# 4.1.7. Rumore

4.1.7.1. Controllo rumore									
Punto di misura (al perimetro)	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione	Reporting						
Punti 1 - 2 - 3 - 4 individuati nella									
planimetria riportata in allegato	Triennale	Relazione	Triennale						
B10									

#### 4.1.8. Emissione di rifiuti

		4.1.8.1.	Controllo r	ifiuti pro			
Rifiuti (codice CER)	Descrizione	Modalità stoccaggio	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	Modalità di controllo e di analisi	Fonte del dato	Reporting <sup>1</sup>
11 01 09*	Fanghi di	In serbatoi in bacino di contenimento su	D9	/	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	
	depurazione	area pavimentata coperta			Classificazione / analisi	Analisi di laboratorio	
11 01 12	Soluzioni acquose di risciacquo	In serbatoio in bacino di contenimento su	D9	/	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	
	contenenti Boro e Solfati	area pavimentata coperta		ŕ	Classificazione / analisi	Analisi di laboratorio	
12 01 02	particolato di metallico materiali pavime	Cassone metallico su area pavimentata	/	R13	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	SI
		coperta			Classificazione / analisi	Analisi di laboratorio	
12 01 04	Polveri e particolato di	articolato di   contenimento su	D15	/	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	
	materiali non ferrosi				Classificazione / analisi	Analisi di laboratorio	
15 01 10*	Imballaggi contenti residui di sostanze	In cisternette su area pavimentata	/	R13	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	
	pericolose	coperta			Classificazione / analisi	Analisi di laboratorio	
15.02.02*	Materiali filtranti, stracci	In big bag dentro cisternette su	,	D12	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	
15 02 02*	ed indumenti protettivi	area pavimentata coperta	/	R13	Classificazione / analisi	Registro di carico / scarico	
17 02 04*	Plastiche da modifica telai e da	modifica telai e cisternette su	/	R13	Peso (t/anno)	Registro di carico / scarico	
1, 52 07	manutenzione impianti	pavimentata coperta		K13	Classificazione / analisi	Analisi di laboratorio	

(1) Nel report verrà riportato solamente il quantitativo di rifiuti prodotti nell'anno; i certificati analitici sono conservati presso lo stabilimento per tutta la durata dell'A.I.A. e messi a disposizione dell'Autorità di controllo.

#### 4.1.9. Altro

	4.1.9.1.	Monito	oraggio pozzi spia		
Piezometro	Parametri di controllo	U.M.	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting
	Cromo totale	μg/l			
	Cromo VI	μg/l			
	Nichel	μg/l	Quadrimestrale		
	Boro	μg/l	per il primo anno		
	Fluoruri	μg/l	di attività.		
	Nitriti	μg/l	Semestrale negli		
	Nitrati	μg/l	anni successivi.		
	Solfati	μg/l			
	Cloruri	μg/l			
	Alluminio	μg/l			
	Antimonio	μg/l			
	Arsenico	μg/l			
	Berillio	μg/l			
	Cadmio	μg/l			
	Cobalto	μg/l			
	Cromo totale	μg/l			
	Cromo VI	μg/l			
	Ferro	μg/l			
	Manganese	μg/l			
	Mercurio	μg/l			
P1 (a monte	Nichel	μg/l		Registro	SI (*)
dell'impianto), P2 e P3 (a valle	Piombo	μg/l			
dell'impianto)	Rame	μg/l			
dell'implanto,	Selenio	μg/l			
	Tallio	μg/l			
	Zinco	μg/l	A		
	Boro	μg/l	Annuale		
	Cianuri liberi	μg/l			
	Fluoruri	μg/l			
	Cloruri	μg/l			
	Solfati	μg/l			
	Nitrati	μg/l			
	Nitriti	μg/l			
	Benzene	μg/l			
	Toluene	μg/l			
	Etilbenzene	μg/l			
	Xileni	μg/l			
	Benzo(a)antracene	μg/l			
	Benzo(a)pirene	μg/l			
	Benzo(b)fluorantene	μg/l			
	Benzo(k)fluorantene	μg/l			
	Benzo(g,h,i)perilene	μg/l			
	Crisene	μg/l			

Dibenzo(a,h)antracene	μg/l
Indeo(1,2,3-c,d)perene	μg/l
Pirene	μg/l
Clorometano	μg/l
Triclorometano	μg/l
Cloruro di vinile	μg/l
1,2 Dicloroetano	μg/l
1,1 Dicloroetilene	μg/l
Tricloroetilene	μg/l
Tetracloroetilene	μg/l
Esaclorobutadiene	μg/l
Sommatoria	μg/l
organoalegonati	
1,1 Dicloroetano	μg/l
1,2 Dicloroetilene	μg/l
1,2 Dicloropropano	μg/l
1,1,2 Tricloroetano	μg/l
1,2,3 Tricloropropano	μg/l
1,1,2,2 Tetracloroetano	μg/l
Tribromometano	μg/l
1,2 Dibromoetano	μg/l
Dibromoclorometano	μg/l
Bromodiclorometano	μg/l
PFAS	ng/l

#### 4.2. GESTIONE IMPIANTO

#### 4.2.1. Controllo fasi critiche

4.2.1.1. Controllo delle fasi critiche del processo										
Fase del processo	Attività di controllo	Parametri di esercizio	U.M.	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione dei controlli	Reporting				
Sgrassatura anodica; Decapaggio; Sgrassatura chimica; Neutralizzazione; Nichelatura (lucida e/o opaca); Attivazione; Cromatura (lucida e/o fumé); Passivazione.	Concentrazione del bagno	Concentrazione	g/l	Settimanale	Registro	NO				
Filtrazione e ricircolo delle acque di lavaggio	pH dell'acqua demineralizzata	рН	рН	Settimanale	Registro					

Le registrazioni verranno conservate presso lo stabilimento per un periodo pari alla durata dell'A.I.A. e saranno messe a disposizione dell'Autorità di Controllo.

#### 4.2.2. Manutenzione

4.2.2.1. Manut	enzione ordinaria de	elle apparecci	hiature	
Dispositivo	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting
	Verifica assenza di			
Tutte le vasche dell'impianto	depositi sul fondo delle	Semestrale		
ratte le vascile dell'implanto	vasche			
	Controllo tenuta <sup>1</sup>	Settimanale		
	Svuotamento e pulizia	All'occorrenza		
	delle vasche	All occorrenza		
Tutte le vasche dell'impianto escluse quelle	Filtrazione dei bagni		Quaderno	NO (*)
dotate di impianto di ricircolo	(con apposita pompa	Semestrale	manutenzioni <sup>2</sup>	
	filtro) e reimmissione	Semestrale		
	nelle vasche			
	Controllo tenuta <sup>3</sup>	Annuale		
Danima di cantonimanta	Controllo visivo	Giornaliero		
Bacino di contenimento	presenza liquidi	Giornaliero		
	Pulizia	Annuale		
Impianti di aspirazione	Vedi prospetto seguente			
Impianto di depurazione delle acque	Ve	edi prospetto seg	uente	

<sup>(1)</sup> Il controllo della tenuta consta nel monitoraggio visivo del livello dei liquidi nelle vasche.

<sup>(2)</sup> Nel quaderno manutenzioni verranno registrate solo le anomalie, con le relative azioni correttive intraprese.

<sup>(3)</sup> Il controllo della tenuta del bacino di contenimento verrà effettuato riempiendo con acqua i pozzetti di raccolta e verificando l'assenza di calo del livello (nell'arco di 24 h).

<sup>(\*)</sup> Eventuale trasmissione all'Autorità di controllo di un rapporto scritto sulle "non conformità" rilevate e sugli interventi di rispristino effettuati; le registrazioni verranno conservate presso lo stabilimento per un periodo pari alla durata dell'A.I.A. e saranno messe a disposizione dell'Autorità Competente.

#### 4.2.3. Controlli

	4.2.3.1.	Piano di ge	estione impianto	abbattimento	o fumi	
Impianto	Apparecchiature	Dispositivi	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting
Linea			Verifica integrità del corpo della colonna di assorbimento	Mensile		
galvanica unica (linea chiusa - a			Verifica funzionamento indicatore di livello	Mensile		
tunnel)  Vasche di cromatura	Impianti di abbattimento,	Corpo della colonna di	Verifica funzionalità valvola di recupero (reintegro) acqua nella colonna	Quadrimestrale	Quaderno	
lucida e cromatura fumé	SC1, SC2, SC3	abbattimento	Verifica stato corpi di riempimento ed eventuale pulizia/sostituzione	Annuale	manutenzioni <sup>2</sup>	NO <sup>1</sup>
Impianto di depurazione			Verifica interno della colonna	Annuale		
acque reflue			Sostituzione della soluzione	Al bisogno ed almeno annuale		
Spazzolatura	Impianti di abbattimento	Filtri a maniche	Misurazione polveri	Triennale		

<sup>(1)</sup> Eventuale trasmissione all'Autorità di controllo di un rapporto scritto sulle "non conformità" rilevate e sugli interventi di rispristino effettuati; le registrazioni verranno conservate presso lo stabilimento per un periodo pari alla durata dell'A.I.A. e saranno messe a disposizione dell'Autorità Competente.

<sup>(2)</sup> Nel quaderno manutenzioni verranno registrate solo le anomalie, con le relative azioni correttive intraprese.

	4.2.3.2. Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo										
Punto di emissione	Fase	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	U.M.	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione	Report				
Camini 1, 2 e 3	Linea galvanica unica e impianto di	Scrubber SC1, SC2 e SC3	Visibilità delle emissioni al camino Regolare funzionamento elettroventilatore Livello della soluzione assorbente	/	Settimanale	Quaderno manutenzioni²					
203	depurazione acque reflue	362 6 363	Qualità della soluzione assorbente: pH (range 8,0 - 9,5) Qualità della soluzione assorbente: conduttività <sup>1</sup>	pH μS/cm	Quadrimestrale	manacenzioni	NO (*)				
Camino 5	Operazione di	Filtri a maniche	Livello riempimento sacchi recupero polveri	/	Giornaliero	/					
	spazzolatura	maniche	Pressione differenziale maniche	mPa	Pa Automatica						

- (1) La sostituzione della soluzione di abbattimento avviene con cadenza almeno trimestrale e comunque ogniqualvolta i controlli evidenzino un livello di saturazione (conducibilità >  $10000 \, \mu \text{S/cm}$ )
- (2) Nel quaderno manutenzioni verranno registrate solo le anomalie, con le relative azioni correttive intraprese.
- (\*) Il report conterrà eventualmente un rapporto scritto sulle "non conformità" rilevate e sugli interventi di rispristino effettuati

	4.2.3.3. Piano	di gestione impia	nto depurazio	ne acque	
Apparecchiature	Dispositivi	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting
Sistemi di raccolta e sollevamento	Vasche di raccolta	Verifica integrità Controllo funzionamento	Mensile Settimanale		
acque reflue	Indicatori di livello	Manutenzione generale	Annuale		
	Serbatoi di accumulo	Verifica assenza di depositi sul fondo	Semestrale		
	Serbator di accumulo	Verifica integrità dei serbatoi	Mensile		
Serbatoi di accumulo e sistemi	Indicatori di livello	Controllo funzionamento	Settimanale		
di rilancio delle acque reflue	malcatori di fivello	Manutenzione generale	Annuale		
acque renue	Regolatori di livello	Verifica regolare funzionamento	Settimanale		
	regulatori di livello	Manutenzione generale	Annuale		NO <sup>1</sup>
	Flussimetri	Pulizia	Semestrale		
	Tutte le vasche dell'impianto	Verifica assenza di liquidi dell'intercapedine delle controvasche	Mensile	Quaderno	
		Verifica assenza di depositi sul fondo	Annuale	- manutenzioni <sup>2</sup>	
		Verifica integrità delle vasche	Annuale		
	Sedimentatori	Verifica sfioro acque chiarificate	Settimanale		
Impianto di depurazione delle	Ispossitori fango	Verifica assenza liquidi nel bacino di contenimento	Settimanale		
acque	Ispessitori fango	Verifica integrità dei serbatoi e dei bacini di contenimento	Settimanale		
	Tubazioni	Verifica assenza perdite	Giornaliera		
	Regolatori di livello	Manutenzione generale	Annuale		
	Agitatori ad elica	Manutenzione generale	Annuale		
	Catene di regolazione pH, potenziale redox	Pulizia elettrodi di misura	Settimanale		
	e Hydronova <sup>(3)</sup>	Taratura strumenti	Quadrimestrale		

	Controllo		
		│ Ouadrimestrale	
	· ·		
	' '	D'I.	
		Biennale	
	elettrodi di misura	(all'occorrenza)	
'			
Pompe dosatrici dei	Manutenzione generale	Annuale	
reagenti			
Pompa di rilancio			
acque chiarificate			
	Pulizia grigliatura	Annuale e al	
	r ulizia grigilatura	bisogno	
Sistema raccolta	Verifica integrità	Annuale	
prima pioggia	delle vasche	Aiiiidale	
	Manutenzione	Annuale	
Analizzatoro	generale		
	Controllo taratura	Quadrimestrale	
·	strumentazione	Quadrillestrale	
ur controllo fillale)	Manutanziana		
Autocampionatore		Annuale	
	•	_	
Sonde di rilevazione		Settimanale	
		Quadrimestrale	
1 '		Biennale	
	3000.002.00.0		
	Pompa di rilancio acque chiarificate  Sistema raccolta prima pioggia  Analizzatore automatico (sezione di controllo finale)	Sistema raccolta prima pioggia  Analizzatore automatico (sezione di controllo finale)  Autocampionatore  Sostituzione elettrodi di misura  Manutenzione generale  Pulizia grigliatura  Verifica integrità delle vasche Manutenzione generale  Controllo taratura strumentazione generale  Pulizia elettrodi di misura  Taratura strumenti	

<sup>(1)</sup> Eventuale trasmissione all'Autorità di controllo di un rapporto scritto sulle "non conformità" rilevate e sugli interventi di ripristino effettuati; le registrazioni verranno conservate presso lo stabilimento per un periodo pari alla durata dell'A.I.A. e saranno messe a disposizione dell'Autorità di controllo.

<sup>(3)</sup> Controlli effettuati anche da personale interno

4.2.3.4. Sistemi di trattamento dei reflui: controllo del processo							
Punto emissione	Fase	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di trattamento	U.M.	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione	Reporting
SF1	Trattamento dei reflui	Impianto chimico - fisico	Controllo dei parametri Cr <sup>6+</sup> , Ni, Solfiti in uscita, (analizzatore Ecofield, mod. Hydronova 2010)	/	Ogni 3 ore	Registrazione automatica	NO (*)
	Raccolta prima pioggia		Sensore di pioggia	/	Automatico	/	

<sup>(\*)</sup> Il report verrà presentato solamente nel caso in cui l'analizzatore rilevasse valori (di Cr<sup>6+</sup>, Ni e solfiti) superiori ai limiti previsti dalla normativa vigente per lo scarico delle acque in fognatura; il report sarà quindi corredato da una relazione riportante le cause che hanno determinato i superamenti e gli interventi intrapresi.

<sup>(2)</sup> Nel quaderno manutenzioni verranno registrate solo le anomalie, con le relative azioni correttive intraprese.

4.2.3.5. Aree stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)					
Aree	Strutture di contenimento	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting
Aree di deposito Aree di deposito	Verifica stato delle aree	Mensile			
materie prime ed ausiliari di processo	di dei prodotti	Verifica dei quantitativi in deposito	Mensile		NO <sup>1</sup>
	Bacini di contenimento	Verifica assenza di liquidi nei bacini	Mensile	Quaderno manutenzioni <sup>2</sup>	
Aree di deposito temporaneo rifiuti	Tutte le aree di deposito rifiuti.	Verifica stato e corretto utilizzo dell'area: collocazione della cartellonistica riportante gli specifici codici C.E.R., verifica rispondenza dei rifiuti depositati ai codici C.E.R., verifica conformità dei codici C.E.R. depositati con quelli dichiarati, verifica stato di pulizia delle aree.  Verifica dei quantitativi in deposito nelle singole aree	Mensile Mensile		

<sup>(1)</sup> Eventuale trasmissione all'Autorità di controllo di un rapporto scritto sulle "non conformità" rilevate e sugli interventi di rispristino effettuati; le registrazioni verranno conservate presso lo stabilimento per un periodo pari alla durata dell'A.I.A. e saranno messe a disposizione dell'Autorità Competente.

<sup>(2) )</sup> Nel quaderno manutenzioni verranno registrate solo le anomalie, con le relative azioni correttive intraprese.

# 4.3. INDICATORI DI PRESTAZIONE

4.3.1.1	. Monitoraggio degli inc	licatori di pe	erformance	
Indicatore e sua descrizione	Denominazione	U.M.	Frequenza monitoraggio	Reporting
Quantitativi di metallo depositato	Efficienza di deposizione	%		
Consumo specifico di materia prima	Anodi di nichel	Kg/m <sup>2</sup>		
	Acido borico	Kg/m <sup>2</sup>		
	Additivi per cromatura trivalente	Kg/m <sup>2</sup>	Annuale	SI
	Acido fluoridrico	Kg/m <sup>2</sup>		
	Acido solforico	Kg/m <sup>2</sup>		
	Anidride cromica	Kg/m <sup>2</sup>		
	Additivi antipuntinanti	Kg/m <sup>2</sup>		
Consumo specifico di	Additivi sequestranti	Kg/m <sup>2</sup>		
prodotti ausiliari	Aditivi anticorrosivi	Kg/m <sup>2</sup>		
	Sgrassanti alcalini	Kg/m <sup>2</sup>		
	Additivi brillanti	Kg/m <sup>2</sup>		
	Additivi livellanti ed omogeneizzanti	Kg/m²		
	Totale rifiuti	Kg/m <sup>2</sup>		
Produzione specifica di rifiuti	Fanghi di depurazione	Kg/m <sup>2</sup>		
	Polveri e particolato di materiali ferrosi	Kg/m²		
	Materiale abrasivo di scarto	Kg/m <sup>2</sup>		
	Imballaggi totali	Kg/m <sup>2</sup>		
Consumo specifico di energia	Energia elettrica	MWh/m <sup>2</sup>		
	Energia termica	MJ/m <sup>2</sup>		
Consumo specifico di combustibile	Metano	m³/m²		
Scarico produttivo	Acque reflue di processo depurate	m³/m²		
	Acqua di falda	$m^3/m^2$		