

punti

Tabella 1.1.1 - Materie prime						
Denominazione	Class. pericolo (CLP)	Modalità di stoccaggio	Fase di utilizzo	U.M.	Fonte del dato	Reporting
11.1 Acido cloridrico	Corrosivo; irritante	Vasche di trattamento chimico	F3 Decapaggio F11 Strippaggio	Ton	Fatture di acquisto	SI*
11.1 Zinco	n.a.	In pani o blocchi	F7 zincatura	Ton	Fatture di acquisto	SI*
11.1 Leghe di zinco	n.a.	In pani o blocchi	F7 zincatura	Ton	Fatture di acquisto	SI*

Tabella 1.1.2 - Additivi							
Denominazione	Class. pericolo (CLP)	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Fase di utilizzo	U.M.	Fonte del dato	Reporting
11.1 Sgrassante e altri additivi	Corrosivo; irritante; pericoloso per l'ambiente	Liquido	IBC/tanica	F2 Sgrassaggio F3 Decapaggio	Kg	Fatture di acquisto	SI*
11.1 Cloruro di ammonio	Irritante	Solido	Sacchi	Impianto trattamento flusso			SI*
11.1 Ammoniaca	Corrosivo, irritante	Liquido	IBC/cisterna				SI*
11.1 Acqua ossigenata	Corrosivo; irritante	Liquido	IBC/cisterna	Impianto abbattimento fumi			SI*
11.1 Calce idrata	Corrosivo; irritante	Solido	Sacchi				SI*

Tabella 1.5.2 - Inquinanti monitorati							
Provenienza / Fase di produzione	Punto di emissione	Parametro	U.M.	Frequenza autocontrollo	Livello indicativo di Emissioni	Fonte del dato	Reporting
11.2 Zincatura a caldo	C3	Polveri	mg/ Nm ³	semestrale		Certificato analitico	SI
		Ammoniaca	mg/ Nm ³				
		Acido cloridrico	mg/ Nm ³				
		Piombo	mg/ Nm ³				
		Zinco	mg/ Nm ³	annuale			
11.2 Forno di preriscaldamento	C5	Ammoniaca	mg/ Nm ³	annuale	<100	Certificato analitico	SI
		Ossidi di azoto	mg/ Nm ³				
		Ossidi di Carbonio	mg/ Nm ³				
		Acido cloridrico	mg/ Nm ³				
11.3 Caldaia produzione	C7	Ossidi di azoto	mg/ Nm ³	triennale		Certificato analitico	SI

Tabella 2.2.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)					
Fase di produzione	Attività controllo	Modalità di controllo	Fonte del dato	Frequenza autocontrollo	Reporting
Vasche di processo e bacini di contenimento	Verifica integrità	Controllo visivo	Registrazione in caso di anomalie	Settimanale (A)	NO (*)
Pozzetti di raccolta	svuotamento	Controllo visivo	Registrazione in caso di anomalie	A necessità (A)	NO (*)
11.4 Pozzetti di raccolta	Verifica rete drenaggio	Controllo visivo	Registrazione in caso di anomalie	Bimestrale	NO (*)
Zincatura a caldo	Vasca di zincatura	Verifica spessori vasca di zincatura	Registrazione in caso di anomalie	Biennale a partire dal terzo anno di installazione della vasca	NO (*)
Serbatoio gasolio	Tenuta	Visiva	Registrazione in caso di anomalie		NO (*)
Serbatoio gasolio per gruppo elettrogeno	Tenuta	Visiva	Registrazione in caso di anomalie		NO (*)
11.4 Piazzale esterno	Verifica integrità pavimentazione	Controllo visivo	Registrazione in caso di anomalie	Semestrale	NO (*)

Tabella XXX - emissioni diffuse						
/Posizione	Parametro	U.M.	Frequenza autocontrollo	tipo di campionamento	n. postazioni	Fonte del dato
ADDETTO ZINCATURA	POLVERI INALABILI; ACIDO CLORIDRICO	mg/mc	annuale	portatile	1	Rapporto di prova
ADDETTO DECAPAGGIO	POLVERI INALABILI; ACIDO CLORIDRICO	mg/mc	annuale	portatile	1	Rapporto di prova
AREA ZINCATURA	POLVERI INALABILI; ACIDO CLORIDRICO	mg/mc	annuale	fissa	2	Rapporto di prova
AREA DECAPAGGIO	POLVERI INALABILI; ACIDO CLORIDRICO	mg/mc	annuale	fissa	2	Rapporto di prova