

Analisi e Valutazione Aspetti Ambientali Diretti e Indiretti

Processo	Fase	Aspetto Ambientale	Impatto Ambientale	D = diretto	Valutazione Indici di Impatto					Livello Controllo Aspetto
				I = indirett.	M	P/F	R	Pot	PrOp	
ACCETTAZIONE MATERIALI	Sballaggio	Produzione di rifiuti deri-vanti da imballaggi in ma-teriale misto (Carta, Car-tone, Plastica ev.rifiuti metallici)	Produzione di rifiuti non pericolosi	Diretto	1	2	2	2	4	Medio
PRODUZIONE	Taglio	Produzione di sfridi metallici	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
		Produzione di fanghi contenuti leghe di metallo duro	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua e Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
PRODUZIONE	Sgrossatura	Produzione di sfridi metallici	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua e Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
		Produzione di fanghi contenuti leghe di metallo duro	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua e Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
PRODUZIONE	Finitura	Produzione di sfridi metallici	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
		Produzione di fanghi contenuti leghe di metallo duro	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua e Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
PRODUZIONE	Rettifica	Produzione di sfridi metallici	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
		Produzione di fanghi contenuti leghe di metallo duro	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua e Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
PRODUZIONE	Smusso	Produzione di sfridi metallici	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
		Produzione di fanghi contenuti leghe di metallo duro	Produzione di rifiuti non pericolosi con contaminazione di Acqua e Suolo	Diretto	2	2	4	4	16	Medio
PREPARAZIONE MATERIALI	Imballaggio	Produzione di rifiuti deri-vanti da imballaggi in ma-teriale misto (Carta, Car-tone, Plastica ev.rifiuti metallici) e Legno	Produzione di rifiuti non pericolosi	Diretto	1	2	2	2	4	Basso
TRASPORTI	Prelievo e Consegna Materiali	Utilizzo di Carburante	Inquinamento dell'aria e Consumo di Risorse Naturali	Indiretto	2	3	6	1	6	Basso
MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO E D'OPERA	Manutenzione Carrello Elevatore	Smaltimento Accumulatori e Parti di Veicolo	Produzione di Rifiuti Pericolosi	Indiretto	3	1	3	3	9	Medio
GESTIONE RIFIUTI	Deposito temporaneo sfridi di lavorazione	Dispersione di rifiuti solidi	Contaminazione con rifiuti pericolosi e non	Diretto	2	3	6	2	12	Medio

Analisi e Valutazione Aspetti Ambientali Diretti e Indiretti

Processo	Fase	Aspetto Ambientale	Impatto Ambientale	D = diretto	Valutazione Indici di Impatto					Livello Controllo Aspetto
				I = indirett.	M	P/F	R	Pot	PrOp	
	Smaltimento Stracci	Dispersione di rifiuti solidi	Contaminazione con rifiuti pericolosi e non	Diretto	2	3	6	2	12	Medio
EMERGENZE AMBIENTALI	Incendio	Combustione Materiali Vari	Inquinamento Aria	Indiretto	3	1	3	1	3	Basso
	Incendio	Spegnimento Incendio	Contaminazione del suolo con sostanze estinguenti	Indiretto	3	1	3	1	3	Basso
	Allagamento	Allagamento Magazzino	Contaminazione del suolo con sostanze inquinanti	Indiretto	3	1	3	1	3	Basso
ATTIVITA' D'UFFICIO	Utilizzo elaboratori elettronici, stampanti e fotocopiatrici	Utilizzo energia elettrica	Consumo di Risorse	Diretto	2	1	2	2	4	Basso
	Utilizzo elaboratori elettronici, stampanti e fotocopiatrici	Smaltimento Consumabili (Toner e Cartucce)	Inquinamento da rifiuti altamente inquinanti	Diretto	3	1	3	2	6	Medio
	Utilizzo elaboratori elettronici, stampanti e fotocopiatrici	Consumo Carta	Consumo di Risorse	Indiretto	2	2	4	2	8	Medio
ATTIVITA' MANUTENZIONE IMPIANTI E STRUTTURA	Sostituzione Lampade a Fluorescenza e Led	Smaltimento lampade Led o Fluorescenza esaurite	Inquinamento di Rifiuti Pericolosi	Diretto	3	1	3	2	6	Medio
	Utilizzo impianto di riscaldamento a metano	Emissione di gas di combustione	Inquinamento Aria	Diretto	3	1	3	2	6	Medio
		Consumo di Metano	Consumo di Risorse Naturali	Indiretto	3	1	3	2	6	Medio
	Utilizzo Impianto di Condizionamento	Consumo di Corrente Elettrica	Consumo di Risorse	Indiretto	3	1	3	2	6	Medio
		Dispersione di Gas Refrigerante	Inquinamento Atmosfera	Diretto	3	1	3	2	6	Medio
	Sostituzione Ricambi Macchine	Produzione di Rifiuti Pericolosi	Inquinamento di Rifiuti Pericolosi	Diretto	3	1	3	2	6	Medio
SERVIZI	Utilizzo di distributori automatici di bevande	Smaltimento Vuoti in Plastica	Inquinamento da Rifiuti Speciali	Diretto	2	3	6	1	6	Medio
		Smaltimento Vuoti in Alluminio	Inquinamento da Rifiuti Speciali	Diretto	2	3	6	1	6	Medio

Data di Prima Emissione 04/04/2017

Data Aggiornamento 09/04/2018