

# ALLEGATO "B"

## CONSUMO COMBUSTIBILI

TABELLA: C4									
Tipologia	Punto di misura	Ubicazione stoccaggio	Fase di utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Gestore			note
						Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## EMISSIONI IN ARIA

TABELLA: C5							ARPA LAZIO		
Punto di monitoraggio	Parametro	Tipo di determinazione	Metodo	Quantità U.M.	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporti ng	Frequenza	note
<b>E 1</b> Aria convogliata dalle macchine di taglio tubo catodico: MAC-2 (prima) MAC-2 (seconda) MAC-2 (terza) e MAC-Tv 800 impianto di tritrazione vetro	Temperatura Velocità di emissione Portata effettiva Portata normalizzata Polveri totali Arsenico Cadmio Cromo Cobalto Rame Manganese Piombo Antimonio Tallio Vanadio Zinco COV	Misura diretta discontinua	Vedere tabella C5*	mg/Nm3	annuale	Registrazion e conforme al punto 2.7 dell'Allegato VI alla parte V del D.Lgs. 152/06 s.m.i.	annuale	semestrale	Controllo analitico Ispezione programmata Verifica reporting
<b>E 2</b> Impianto di trattamento piccoli elettrodomestici e Impianto di sorting di pile e batterie non piombose	Temperatura Velocità di emissione Portata effettiva Portata normalizzata Polveri totali Arsenico Cadmio Cromo Cobalto Rame Manganese Piombo Antimonio Tallio Vanadio Zinco COV	Misura diretta discontinua	Vedere tabella C5*	mg/Nm3	annuale	Registrazion e conforme al punto 2.7 dell'Allegato VI alla parte V del D.Lgs. 152/06 s.m.i.	annuale	semestrale	Controllo analitico Ispezione programmata Verifica reporting

<b>TABELLA C5*</b>	
Parametro	Metodo
Temperatura	
Velocità di emissione	
Portata effettiva	<b>UNI EN 16911-2013</b>
Portata normalizzata	
Polveri totali	<b>UNI EN 13284-1/2003</b>
Arsenico	
Cadmio	
Cromo	
Cobalto	
Rame	
Manganese	
Piombo	<b>UNI EN 14385/2004</b>
Antimonio	
Tallio	
Vanadio	
Zinco	
COV	<b>UNI 13649/2002</b>

SISTEMI DI TRATTAMENTO FUMI

TABELLA: C6						ARPA LAZIO		
Punto di emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione (periodica)	Punti di controllo del corretto funzionamento	Gestore		Reporting	Frequenza	note
				Frequenza	Modalità di registrazione controlli			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

EMISSIONI DIFFUSE

TABELLA: C7						ARPA LAZIO		
Descrizione	Punto di emissione (origine)	Modalità di prevenzione	Frequenza autocontrollo	Gestore		Reporting	Frequenza	note
				Relazione di tecnico abilitato	Modalità di registrazione controlli			
Movimentazione con mezzi di trasporto su superfici asfaltate (automezzi carrelli elevatori)	Aree esterne	andare adagio a basse velocità la viabilità interna,	Annuale 11/2017	Relazione di tecnico abilitato	Relazione di tecnico	Relazione tecnica ex D.Lgs 81/2008	--	--
Movimentazione su superfici pavimentate con carrelli elevatori	Aree interne	tenere sempre pulite le vie di transito interne	Annuale 11/2017	Relazione di tecnico abilitato	Relazione di tecnico	Relazione tecnica ex D.Lgs 81/2008		
Fase di movimentazione e trasporto del	Impianto di aspirazione	impiego di dispositivi chiusi	Annuale 11/2017	Relazione di tecnico abilitato	Relazione di tecnico	Relazione tecnica ex D.Lgs 81/2008		

materiale/rifiuto polverulento								
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

### EMISSIONI FUGGITIVE

TABELLA: C8							
Descrizione	Punto di emissione (origine)	Modalità di prevenzione	Modalità di registrazione controlli	Gestore			
				Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza
--	--	--	--	--	--	--	--

### EMISSIONI IN ACQUA

Punto di emissione	Tipologia di scarico	Recettore
SF1	Acque di prima pioggia	Fogna consortile – Ente gestore COSILAM
SF1	Acque di seconda pioggia	Corpo idrico superficiale naturale
SF2	Acque reflue civili	Fogna consortile – Ente gestore COSILAM

TABELLA: C9								
Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misurazione	Gestore			Reporting	ARPA LAZIO Frequenza note
				Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	note		
SF1 SF1 SF2	pH Temperatura Colore Odore Conducibilità Materiali grossolani Solidi sospesi totali BOD5 COD Alluminio Arsenico (As) e composti Bario Boro Cadmio (Cd) e composti Cromo (Cr) e composti Ferro Manganese Mercurio (Hg) e composti Nichel (Ni) e composti	Rapporto di prova tramite laboratorio chimico abilitato	annuale	Registrazione cartacea e/o elettronica su sistema gestionale interno	annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata		