

***Discarica per rifiuti non pericolosi  
Cecchina di Albano Laziale – Roma (RM)  
Piano di Monitoraggio e Controllo***

***Descrizione sintetica del PMeC***

Il Piano di Monitoraggio e Controllo ha la finalità principale della verifica di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). Nel Piano di Monitoraggio e Controllo vengono:

1. definiti i soggetti che realizzano il monitoraggio;
2. individuate le Componenti Ambientali interessate e i punti di Controllo;
3. scelti gli Inquinanti/Parametri da monitorare;
4. scelte le metodiche di monitoraggio;
5. definite le modalità di restituzione dei dati;
6. definita la gestione dell'incertezza della misura;
7. definiti i tempi di monitoraggio;

***Comparti ambientali***

		<b>MISURE</b>
<b>C O M P A R T I</b>	<b>CONSUMI</b>	Materie prime e ausiliarie, Risorse idriche, Energia elettrica/termica Combustibili
	<b>EMISSIONI IN ARIA</b>	Misure periodiche e continue Sistemi di trattamento fumi Emissioni diffuse e fuggitive
	<b>EMISSIONI IN ACQUA</b>	Misure periodiche e continue Sistemi di depurazione
	<b>EMISSIONI SONORE</b>	Misure periodiche
	<b>RADIAZIONI</b>	Controllo radiometrico
	<b>EMISSIONI ECCEZIONALI</b>	
	<b>ACQUE SOTTERRANEE</b>	Piezometri Misure piezometriche qualitative e quantitative
	<b>SUOLO</b>	Aree di stoccaggio
	<b>RIFIUTI</b>	Misure periodiche rifiuti in ingresso e in uscita

<b>GESTIONE IMPIANTO</b>	Parametri di processo Indicatori di performance Controllo e manutenzione Controlli sui macchinari Interventi di manutenzione ordinaria Controlli sui punti critici Punti critici degli impianti e dei processi produttivi Interventi di manutenzione sui punti critici
--------------------------	---

**Tabella frequenza**

**QUADRO DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DI AUTOCONTROLLO E CONTROLLO PROGRAMMATO**

COMPARTO	GESTORE		ARPA LAZIO					
	Autocontrollo	Reporting	Ispezioni programmate	Campionamenti/analisi	Controllo reporting			
<b>Consumi</b>			Frequenza di controllo da definire dall'ente					
Materie prime e ausiliarie	alla ricezione	annuale						
Risorse idriche	mensile	annuale						
Energia elettrica	semestrale	annuale						
Combustibili	semestrale	annuale						
<b>Emissione in aria gestione operativa</b>								
Misure periodiche	mensile	semestrale						
Misure continue	-	annuale						
Emissioni diffuse e fuggitive	semestrale	annuale						
Emissioni ambientali	continue	annuale						
<b>Emissione in acqua</b>								
Misure periodiche	trimestrale	annuale						
Misure continue	-	-						
Sistemi di depurazione	bimestrale	annuale						
<b>Emissioni eccezionali</b>								
Evento		annuale						
<b>Emissione Sonore</b>								
Misure periodiche	annuale	annuale						
<b>Radiazioni</b>								
Controllo radiometrico								
<b>Acque sotterranee</b>								
Piezometri	semestrale	annuale						
Misure piezometriche qualitative in fase di gestione operativa	annuale	semestrale						
	annuale	annuale						
Misure piezometriche quantitative in fase di gestione operativa	mensile	annuale						
<b>Suolo</b>								
Aree di stoccaggio serbato percolato	settimanale	annuale						
Depositi carburanti	annuale	annuale						
Vasca di 1 <sup>a</sup> pioggia	annuale	annuale						
Contenitori per stracci ed oli	mensile	annuale						
<b>Rifiuti</b>								
Misure periodiche in ingresso	annuale	annuale						
Misure periodiche in uscita	annuale	annuale						
<b>Gestione impianto</b>								
Parametri di processo -qualità percolato di scarica	trimestrale	annuale						
Indicatori di performance (biogas)	mensile	annuale						
Controllo e manutenzione	Secondo libretto di uso e manutenzione	annuale						
Controlli sui macchinari	mensile	annuale						
Interventi di manutenzione ordinaria	Secondo libretto di uso e manutenzione	annuale						
Controlli sui punti critici	-	-						
Punti critici degli impianti e dei processi produttivi	-	-						
Interventi di manutenzione sui punti critici	-	-						

***Controlli eseguiti nei diversi comparti pertinenti nel biennio 2010-2011.***

Da definire