

***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

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

GESTIONE IMPIANTO	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			
Consumi			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						
Emissione in aria gestione operativa								
Misure periodiche	mensile	semestrale						
Misure continue	-	annuale						
Emissioni diffuse e fuggitive	semestrale	annuale						
Emissioni ambientali	continue	annuale						
Emissione in acqua								
Misure periodiche	trimestrale	annuale						
Misure continue	-	-						
Sistemi di depurazione	bimestrale	annuale						
Emissioni eccezionali								
Evento		annuale						
Emissione Sonore								
Misure periodiche	annuale	annuale						
Radiazioni								
Controllo radiometrico								
Acque sotterranee								
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						
Suolo								
Aree di stoccaggio serbato percolato	settimanale	annuale						
Depositi carburanti	annuale	annuale						
Vasca di 1 ^a pioggia	annuale	annuale						
Contenitori per stracci ed oli	mensile	annuale						
Rifiuti								
Misure periodiche in ingresso	annuale	annuale						
Misure periodiche in uscita	annuale	annuale						
Gestione impianto								
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