

***Discarica per rifiuti non pericolosi
Roccasecca - Frosinone (FR) – Mad s.r.l.
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

Il piano di monitoraggio e controllo della Mad s.r.l. è in fase di istruttoria

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

Da definire