

Indice

1.	Finalità del monitoraggio	2
2.	Chi effettua il monitoraggio	2
3.	Parametri da monitorare	2
3.1.	Acque	2
3.2.	Rumore	3
3.3.	Rifiuti	3
4.	Piano di sorveglianza e controllo fasi di gestione	4
4.1.	Monitoraggio performance / impianti	4

1. Finalità del monitoraggio

Tabella 1 – Finalità del monitoraggio

Obiettivi del monitoraggio e dei controlli	Monitoraggi e controlli
Acque	X
Rifiuti	X
Rumore	X
Raccolta di dati ambientali nell'ambito delle periodiche comunicazioni alle autorità competenti	X
Raccolta di dati per la verifica della buona gestione e l'accettabilità dei rifiuti per gli impianti di recupero e smaltimento	X

2. Chi effettua il monitoraggio

Tabella 2 - Monitoraggio

Gestore dell'impianto (controllo interno)	X
Società terza contraente (controllo esterno)	X

3. Parametri da monitorare

3.1. Acque

Le analisi sulle acque prevedono:

- acque reflue di scarico:

Tabella 4 – Monitoraggio acque di scarico su suolo

Campione	Modalità di monitoraggio		Condotta presso
	Discontinuo		Laboratori esterni
	Parametri	Metodi	Frequenza
Acque reflue di scarico	D.Lgs 152/2006 e s.m.i.	Istituto di Ricerca sulle Acque - CNR	Annuale

- sversamenti accidentali aree di lavorazione:

Tabella 5 – Monitoraggio dilavamento aree di lavorazione

Campione	Modalità di monitoraggio		Condotta presso
	Discontinuo		Laboratori esterni
	Parametri	Metodi	Frequenza
Sversamenti accidentali aree di lavorazione	Analisi di classificazione		Secondo prescrizioni normative

3.2. Rumore

Tabella 6 – Verifica di impatto acustico - valutazione immissioni sonore

Localizzazione del punto (al perimetro/in corrispondenza di recettore specifico):	Classe acustica di appartenenza del recettore	Modalità della misura (durata e tecnica di campionamento)	Frequenza
Confini impianto	Classe V	DPCM 1/3/1991	Biennale o a seguito di varianti sostanziali

3.3. Rifiuti

Tabella 7 – Monitoraggio rifiuti

Rifiuti controllati		Modalità di controllo	Metodo	Frequenza controllo
01	Tutti i rifiuti in uscita	Analisi presso laboratori esterni	CNR-IRSA	Annuale / secondo prescrizioni normative

4. Piano di sorveglianza e controllo fasi di gestione

4.1. Monitoraggio performance / impianti

Parametri /fasi monitorati	Modalità	u.m.	Frequenza
Impianto di depurazione	Analisi efficienza depurativa / rispetto parametri di legge	-	annuale
Tenuta vasche di accumulo acque di dilavamento aree di lavorazione	Verifica della tenuta	-	Biennale
Controllo integrità pavimentazione	visiva	-	mensile
Manutenzione impianti installati	Interna/ditte specializzate	-	Secondo quanto indicato dalle case
Manutenzione aree verdi	Interna/Ditte specializzate	-	Secondo necessità

Data 29/07/2016

il tecnico
ing. Marco Raia