
SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

E.1	Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	2
E.2	Piano di monitoraggio	4

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

Le schede contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	
<p>In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?</p>	<p><input type="checkbox"/> NO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche</p>
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO
Produzione di energia	SI /NO
Consumo di energia	SI /NO
Combustibili utilizzati	SI /NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI /NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI /NO
Scarichi idrici	SI /NO
Emissioni in acqua	SI /NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI /NO
Produzione di rifiuti	SI /NO
Aree di stoccaggio	SI /NO

Odori	SI /NO
Rumore	SI /NO
Impatto visivo	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

Note:

La variazione delle procedure di Gestione Ambientale riguarderà l'entrata in funzione dell'impianto di denitrificazione che coinvolgerà: l'emissione di fumi (principalmente l'abbattimento degli NO_x); la produzione di nuovi rifiuti (catalizzatori esausti) e lo stoccaggio di reagenti chimici (ammoniaca idrata in soluzione al 24%).

E.2 Piano di monitoraggio		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI (indicare motivo) Previsto da normativa	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inquinanti ✓ Parametri di processo 	
Tipologie di monitoraggio adottate	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Misure dirette ✓ Parametri sostitutivi ✓ Bilanci di massa ✓ Calcoli ✓ Fattori di emissione 	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Misure di flusso ✓ Campionamenti ✓ Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni ✓ Trattamento dei campioni ✓ Analisi dei campioni ✓ Elaborazione dei dati 	
Emissioni diffuse?	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SI ✓ NO 	
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SI <input type="checkbox"/> NO 	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SI ✓ NO 	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SI <input type="checkbox"/> NO 	

NOTE:

I dati analitici monitorati vengono anche confrontati periodicamente, per taratura e controllo, con le analisi effettuate da ditte esterne.