

**SCHEDA E**

**MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI**

**E**

**PIANO DI MONITORAGGIO**

---

## **SCHEDA E - MODALITÀ 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.....	3

<b>E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale</b>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> sì, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
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

E.2 Piano di monitoraggio		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input type="checkbox"/> SI (indicare motivo)	<input checked="" type="checkbox"/> NO (indicare motivo) Le analisi vengono effettuate sia dal laboratorio interno sia da laboratori esterni accreditati. Le analisi effettuate dal laboratorio interno hanno la finalità di verificare le prestazioni del processo e degli impianti di abbattimento. Le analisi che richiedono di essere effettuate da un laboratorio accreditato sono affidate a laboratorio esterno. I campionamenti e le analisi per la verifica delle conformità legislative vengono affidate a laboratori esterni.
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette	
	<input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi	
	<input type="checkbox"/> Bilanci di massa	
	<input checked="" type="checkbox"/> Calcoli	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione	
	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso	
	<input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti	
	<input type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni	
	<input type="checkbox"/> Trattamento dei campioni	
Emissioni diffuse?	<input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni	
	<input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati	
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	
	<input type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input type="checkbox"/> SI	
	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input type="checkbox"/> SI	
	<input checked="" type="checkbox"/> NO	