
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

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale *	
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 type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	NO (1)
Produzione di energia	SI
Consumo di energia	NO (1)
Combustibili utilizzati	SI
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO (1)
Emissioni in acqua	NO (1)
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO (1)
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio	SI
Odori	NO
Rumore	SI
Impatto visivo	SI

Altre tipologie di inquinamento	NO
---------------------------------	----

Note:

- (1) Non si rilevano dei cambiamenti nelle modalità di consumi idrici ed energetici e scarichi idrici ma solo in termini quantitativi pertanto non si ritiene di dover modificare il SGA per questi aspetti.

E.2 Piano di monitoraggio		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI (indicare motivo)	NO (1)
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 checked="" type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input checked="" type="checkbox"/> Bilanci di massa <input checked="" type="checkbox"/> Calcoli <input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati	
Emissioni diffuse?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Note:

(1) E' stata siglata una convenzione con l'ARPA Lombardia per la gestione della RRQA (Rete Rilevamento Qualità Aria) vedi allegato A26_05.

L'attività di monitoraggio a carico del gestore fa riferimento alle seguenti procedure del Sistema di Gestione Ambientale:

- **PGA/08: Controllo operativo**
- **PGA10: Sorveglianza e misurazioni**
- **PO/01: Sistema di monitoraggio emissioni (SME)**
- **PO/04: Controllo del suolo e protezione delle acque sotterranee**
- **PO/05: Monitoraggio e comunicazione delle emissioni di CO2**
- **PO/15: Gestione dell'impianto di trattamento acque reflue**