

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 e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

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?

□ NO

SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche

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 desolforazione già autorizzato (2008), che coinvolgerà in maniera rilevante: l'emissione di fumi (principalmente l'abbattimento dell' SO₂) ; la produzione di nuovi rifiuti (gessi e residui da TSD e gessi per i quali, nell'ambito della Scheda C, è stata chiesta autorizzazione per un deposito preliminare) e la modifica dell'impianto ITAR ma senza variazioni sostanziali dei relativi scarichi idrici.

Nella variazione delle procedure rientrano anche le altre modifiche richieste nella Scheda C: co-combustione di biomasse nei Gruppi 1 e 2 e di oli vegetali nei Gruppi 3 e 4, che comportano cambiamenti a livello di combustibili utilizzati e di emissioni in atmosfera, e l'additivazione dell'acqua mare, che comporta mutamenti, seppur non sostanziali, a livello di emissioni in acqua.



E.2 Piano di monitoraggio	
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI (indicare motivo) Previsto da normativa
Tipologie di parametri inclusi nel piano	√ Inquinanti√ Parametri di processo
Tipologie di monitoraggio adottate	 ✓ Misure dirette ✓ Parametri sostitutivi ✓ Bilanci di massa ✓ Calcoli ✓ Fattori di emissione
Tipologie di standards e procedure adottate	 ✓ Misure di flusso ✓ Campionamenti ✓ Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni ✓ Trattamento dei campioni ✓ Analisi dei campioni ✓ Elaborazione dei dati
Emissioni diffuse?	□ SI √ NO
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	√ SI □ NO
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	√ SI □ NO
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	√ SI □ NO

NOTE:

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