

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?	<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 /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	<u>SI</u> /NO
Impatto visivo	SI / <u>NO</u>
Altre tipologie di inquinamento	<u>SI</u> /NO

Note:

Si fa presente che la trasformazione in ciclo combinato della Sezione 4 e la conseguente dismissione della Sezione 3 comporta cambiamenti sostanziali a livello dei combustibili utilizzati, di emissioni in atmosfera e di utilizzo di quantitativi d'acqua.

Nell'Allegato E5 sono contenute le modifiche che il Sistema di Gestione Ambientale subirà in seguito alle trasformazioni apportate nella Centrale di Monfalcone. Tali procedure si sostituiscono a quelle già presentate il 29/12/2006 in occasione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (prot. Endesa MF-EN 4048; n. pratica DSA-RIS-AIA-00[2007.0012]).

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?	<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:

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