

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

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

## 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"/> <b>SI</b> , specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	<b>SI</b> /NO
Consumo di risorse idriche	<b>SI</b> /NO
Produzione di energia	<b>SI</b> /NO
Consumo di energia	<b>SI</b> /NO
Combustibili utilizzati	<b>SI</b> /NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	<b>SI</b> /NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	<b>SI</b> /NO
Scarichi idrici	<b>SI</b> /NO
Emissioni in acqua	<b>SI</b> /NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI <b>NO</b>
Produzione di rifiuti	<b>SI</b> /NO
Aree di stoccaggio	<b>SI</b> /NO
Odori	SI <b>NO</b>

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]).

<b>E.2 Piano di monitoraggio</b>		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<b>SI</b> (indicare motivo) Previsto da normativa	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ Inquinanti</li> <li>√ Parametri di processo</li> </ul>	
Tipologie di monitoraggio adottate	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ Misure dirette</li> <li>√ Parametri sostitutivi</li> <li>√ Bilanci di massa</li> <li>√ Calcoli</li> <li>√ Fattori di emissione</li> </ul>	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ Misure di flusso</li> <li>√ Campionamenti</li> <li>√ Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni</li> <li>√ Trattamento dei campioni</li> <li>√ Analisi dei campioni</li> <li>√ Elaborazione dei dati</li> </ul>	
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.