

**TERMINALE GNL DA 8 MILIARDI DI Sm<sup>3</sup>/ANNO NEL NORD ADRIATICO  
DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA DI RINNOVO DI  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

**SCHEDA E  
“MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO”**



## **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.**

<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"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	--
Consumo di risorse idriche	--
Produzione di energia	--
Consumo di energia	--
Combustibili utilizzati	--
Emissioni in aria di tipo convogliato	--
Emissioni in aria di tipo non convogliato	--
Scarichi idrici	--
Emissioni in acqua	--
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	--
Produzione di rifiuti	--
Aree di stoccaggio	--

Odori	--
Rumore	--
Impatto visivo	--
Altre tipologie di inquinamento	--

<b>E.2 Piano di monitoraggio</b>	
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo <sup>(1)</sup>
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 <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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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? <sup>(2)</sup>	<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

**Nota**

- (1) I parametri di processo che non sono strettamente funzionali al calcolo e/o alla definizione dei parametri ambientali non sono inclusi nel Piano di Monitoraggio. Il monitoraggio verrà condotto sulla base delle procedure operative;
- (2) Per "emissioni eccezionali" si intendono gli eventi accidentali fuori dal regolare funzionamento del terminale.