

**TERMINALE GNL DA 8 MILIARDI DI Sm³/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

| | | |
|------------|---|----------|
| 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 checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche |
| Aspetti ambientali | Variazioni |
| 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 | -- |

| E.2 Piano di monitoraggio | |
|---|---|
| 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 ⁽¹⁾ |
| 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? ⁽²⁾ | <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.