

## **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 type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
<b>Aspetti ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
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 <b>(Variazione del Piano di monitoraggio e aggiornamento procedura SGA016 sul controllo acque scarico a seguito dell'introduzione di uno scarico dall'impianto di trattamento acque di Falda, da attivare in caso di fermata totale degli impianti)</b>	<b>SI</b>
Emissioni in acqua <b>(Variazione del Piano di monitoraggio e aggiornamento procedura SGA016 sul controllo acque scarico a seguito dell'introduzione di uno scarico dall'impianto di trattamento acque di Falda, da attivare in caso di fermata totale degli impianti)</b> <b>(Variazione del Piano di monitoraggio e inserimento di una nuova procedura per la gestione del sistema di raccolta acque piovane bianche e relativi controlli)</b>	<b>SI</b>
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

<b>E.2 Piano di monitoraggio</b>		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input checked="" type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input checked="" 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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	

\* procedure per la gestione di valori anomali sono presenti nel sistema di gestione integrato