

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 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	SI /NO
Impatto visivo	SI /NO
Altre tipologie di inquinamento	SI /NO

E.2 Piano di monitoraggio		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	SI (indicare motivo) <input checked="" type="checkbox"/> AEM è il gestore dell'impianto ed è anche il soggetto che ne effettua l'esercizio. Attualmente AEM gestisce anche la rete di monitoraggio della qualità dell'aria ma è prevista la formalizzazione del passaggio in gestione della rete da AEM a ARPA, con oneri a carico di AEM.	NO (indicare motivo)
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input type="checkbox"/> Bilanci di massa <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Calcoli <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SI limitatamente alle misure in continuo <input type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SI per le emissioni in atmosfera. Inoltre i dati sono comunicati annualmente con la Dichiarazione Ambientale <input type="checkbox"/> NO	