

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	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



E - MODULISTICA

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"/> NO (indicare motivo) Vedi nota 1)
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 type="checkbox"/> Bilanci di massa <input type="checkbox"/> Calcoli <input 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 type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input 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 (vedi nota 2)	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO (vedi nota 3)	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO (vedi nota 4)	
Note: 1) limitatamente alle acque reflue, parte dei controlli analitici è in carico a BAYER in quanto gestore della rete di raccolta. 2) Modalità descritte nelle procedure SGA 3) Non sono previste emissioni eccezionali 4) In Regione Lombardia l'invio dei dati alla AC è sostituito dalla compilazione on-line dell'applicativo AIDA		

