

Doc. No. 06-411-H3 Rev. 0 – Marzo 2007

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



Doc. No. 06-411-H3 Rev. 0 – Marzo 2007

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle m	nodalità di gestione aml	pientale *	
In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente,	□ NO		
il Sistema di Gestione Ambientale?	 SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche 		
Aspetti ambientali		Variazioni	
Consumo di materie prime		NO	
Consumo di risorse idriche	NO		
Produzione di energia		NO	
Consumo di energia		NO	
Combustibili utilizzati		NO	
Emissioni in aria di tipo convogliato		NO	
Emissioni in aria di tipo non convogliato		SI	
Scarichi idrici		NO	
Emissioni in acqua		NO	
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose		NO	
Produzione di rifiuti		NO	
Aree di stoccaggio		NO	
Odori		NO	
Rumore		NO	
Impatto visivo		NO	

DAPPOLONIA



Doc. No. 06-411-H3 Rev. 0 – Marzo 2007

Altre tipologie di inquinamento NO	
------------------------------------	--



Doc. No. 06-411-H3 Rev. 0 – Marzo 2007

Il monitoraggio è interamente a carico del gestore		SI	NO (indicare motivo)	
Tipologie di parametri inclusi nel piano		(1)		
Tipologie di monitoraggio adottate		Misure dirette Parametri sostitutivi Bilanci di massa Calcoli Fattori di emissione		
Tipologie di standards e procedure adottate		 Misure di flusso Campionamenti Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni Trattamento dei campioni Analisi dei campioni Elaborazione dei dati 		
Emissioni diffuse		SI NO		
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?		SI NO		
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	■ SI □ NO			
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	SI □ NO			

Nota

Polimeri Europa provvede al monitoraggio dei parametri di processo e alla verifica periodica dello stato della strumentazione critica dal punto di vista delle potenziali ricadute sull'ambiente, con riferimento alle emissioni in atmosfera ed agli scarichi idrici (le informazioni di dettaglio sono contenute nel Manuale di Gestione Ambientale).