



SCHEDA D bis- INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

D.1 bis Informazioni di tipo climatologico	2
D.2 bis Scelta del metodo	3
D.3 bis Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente	4



D.1 bis Informazioni di tipo climatologico		
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa indicare il nome: ADMS 4
Temperature	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Precipitazioni	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Venti prevalenti	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati	<input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati	<input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Altri dati Dati orari di: a. Ripartizione delle direzioni velocità del vento per ogni classe di stabilità b. Distribuzione delle Classi di Stabilità nell'arco dell'anno	Disponibilità dati	<input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no

D.2 bis Scelta del metodo	
<p>Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente</p> <p><input type="checkbox"/> Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile</p> <p>Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili</p>	
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili
Reference Document on Best Available Techniques in the Large Volume Organic Chemical Industry (February 2003)	Linee Guida relative ad Impianti Esistenti per le Attività Rientranti nelle Categorie IPPC – Gestione dei Rifiuti – Impianti di Trattamento Chimico-Fisico e Biologico dei Rifiuti Liquidi
Reference Document on Best Available Techniques in the Production of Polymers (October 2006)	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage of Bulk or Dangerous Materials (July 2006)
Linee Guida relative agli impianti di produzione di olefine leggere” (Allegato 2 al D.M. 1 ottobre 2008, supplemento ordinario n. 29 G.U. 3-3-09)	Reference Document on the Application of the Best Available Techniques to Industrial Cooling System (December 2001)
Reference Document on Best Available Techniques in the Production of Polymers (August 2007)	Reference Document on Best Available Techniques on Waste Water and Waste Gas Treatment (February 2003)
	Draft Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries (August 2007)
	Elementi per l'Emanazione delle Linee Guida per l'Identificazione delle Migliori Tecniche Disponibili, Sistemi di Monitoraggio (G.U. 13-6-2005, supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE –serie generale n. 135)
	Linee Guida relative ad Impianti Esistenti per le Attività Rientranti nelle Categorie IPPC, Gestione dei Rifiuti, Impianti di Trattamento Chimico-Fisico e Biologico dei Rifiuti Liquidi; (GU 7/6/07)
	IPPC-prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento - il contenuto minimo del piano di monitoraggio e controllo (APAT-Febbraio 2007)
<p>Note:</p>	



D.3 bis Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente			
<i>D.3.1. Confronto fasi rilevanti - LG nazionali</i>			
Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali – Elenco MTD	Riferimento
Si veda l'Allegato D15 bis			

D.3.2. Verifica di conformità dei criteri di soddisfazione		
Criteri di soddisfazione	Livelli di soddisfazione	Conforme
Prevenzione dell'inquinamento mediante MTD	Adozione di tecniche indicate nelle linee guida di settore o in altre linee guida o documenti comunque pertinenti	SI
	Priorità a tecniche di processo	SI
	Sistema di gestione ambientale	SI
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI
	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti	Produzione specifica di rifiuti confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI
	Adozione di tecniche indicate nella LG sui rifiuti	SI
Utilizzo efficiente dell'energia	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI
	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente)	SI
	Adozione di tecniche di <i>energy management</i>	SI
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti	SI
Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività		SI

D.3.3. Risultati e commenti

Si veda l'Allegato D15 bis