



Impianto DL 1/2

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs. N.59 del 18 febbraio 2005

Scheda D

Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali

Febbraio 2007



Impianto DL 1/2



INDICE

D.1	INFORMAZIONI DI TIPO CLIMATOLOGICO	3
D.2	SCELTA DEL METODO	5
D.3	METODO DI RICERCA DI UNA SOLUZIONE MTD SODDISFACENTE	5

Il seguente allegato:

- <u>Allegato D.8</u> – Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede autorizzazione

è stato omesso e per i contenuti dello stesso si rimanda a quanto riportato in Allegato B.24.



Impianto DL 1/2



D.1 Informazioni di tipo climatologico				
Sono stati utilizzati d	dati meteo climatici?	⊠ SI		
		□NO		
		In caso di risposta affermativa completare il quadro D.1		
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?		□sı		
		⊠ NO		
Temperature	Disponibilità dati			
	│ ⊠ SI			
	□ NO			
	Fonte dei dati forniti			
	Stazione n. 23 Rete di mo	onitoraggio dell'Ente Zona Industriale di Porto Marghera		
Precipitazioni	Disponibilità dati ⊠ SI			
	□NO			
	Fonte dei dati forniti Stazione n. 23 Rete di mo	onitoraggio dell'Ente Zona Industriale di Porto Marghera		







Venti prevalenti	Disponibilità dati SI NO Fonti dei dati forniti Stazione n. 22 Rete di monitoraggio dell'Ente Zona Industriale di Porto Marghera
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati SI NO Fonte dei dati forniti Stazione n. 23 Rete di monitoraggio dell'Ente Zona Industriale di Porto Marghera
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati ☑ SI ☐ NO Fonti dei dati forniti Stazione n. 22 Rete di monitoraggio dell'Ente Zona Industriale di Porto Marghera
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati ☐ SI ☑ NO
Temperatura media annuale	Disponibilità dati SI NO Fonte dei dati forniti Stazione n. 23 Rete di monitoraggio dell'Ente Zona Industriale di Porto Marghera



Impianto DL 1/2



D.2 Scelta del metodo
Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:
Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente
☐ Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile

D.3 Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente

D.3.1. Confronto fasi rilevanti - LG nazionali

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali – Elenco MTD	Riferimento
(*)	(*)	(*)	(*)

NOTA

(*) Il confronto fra le tecniche relative alle fasi rilevanti individuate nella Scheda A e quelle indicate come Migliori Tecniche Disponibili dai documenti di riferimento (BRefs) è riportato in dettaglio nell'Allegato D.15.



Impianto DL 1/2



D.3.2. Verifica di conformità dei criteri di soddisfazione

Criteri di soddisfazione	Livelli di soddisfazione	Conforme
Prevenzione	Adozione di tecniche indicate nelle linee guida di settore o in altre linee guida o documenti comunque pertinenti	SI
dell'inquinamento mediante MTD	Priorità a tecniche di processo	SI
	Sistema di gestione ambientale	SI
	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni acqua: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA	SI
	Rumore: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA	SI
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei	Produzione specifica di rifiuti confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI
rifiuti	Adozione di tecniche indicate nella LG sui rifiuti	SI
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente)	(*)
	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 (**)

NOTA

- (*) Linee Guida ancora non presenti.
- (**) Si rimanda a quanto dettagliato nell'Allegato A.26

D.3.3. Risultati e commenti

L'assetto impiantistico attuale dell'impianto DL 1/2 risulta conforme ai criteri di soddisfazione proposti dal metodo prescelto.