

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

SCHEDA D REV.1: INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

ENI S.P.A.

DIVISIONE REFINING & MARKETING

RAFFINERIA DI VENEZIA

SCHEDA D - INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

D.1	Informazioni di tipo climatologico	Errore. Il segnalibro non è definito.
D.2	Scelta del metodo	3
D.3	Metodo basato su criteri di soddisfazione	4

D.1 Informazioni di tipo climatologico			
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?		X sì In caso di risposta affermativa d	⊡no completare il guadro D.1
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?		X sì In caso di risposta affermativa il ADMS 4	□no
Temperature	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti: Ent	X sì e della Zona Industriale di Port	⊡no o Marghera
Precipitazioni	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti	□sì	X no
Venti prevalenti	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti Ent	X sì te della Zona Industriale di Port	□no to Marghera
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti Ent	X sì e della Zona Industriale di Port	⊡no o Marghera
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti Ent	X sì e della Zona Industriale di Port	⊡no o Marghera
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti Ent	X sì e della Zona Industriale di Port	⊡no o Marghera
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati Fonte dei dati forniti Ent	X _. sì e della Zona Industriale di Port	□no o Marghera
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	X, sì	□no
Altri dati (precisare)	Fonte dei dati forniti Ent	e della Zona Industriale di Port □sì	o Marghera X no
	Fonte dei dati forniti	•	

D 2 C ~	기부스 서스	l metodo
11.7 aca	:11a 0E	i meroco

Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:

- ✓ Metodo basato su criteri di soddisfazione → compilare la sezione D.3
- □ Metodo basato su criteri di ottimizzazione → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili

LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili	
Linee guida per l'identificazione delle migliori tecnologie disponibili - categoria IPPC 1.2 Raffinerie di petrolio (documento disponibile in bozza)	Linee guida Generali, Allegato I al D.M. 31 Maggio 2006, pubblicato su G.U. 13 Giugno 2006, n.135	
	Linee guida in materia di sistemi di monitoraggio, Allegato II al D.M. 31 Maggio 2006, pubblicato su G.U. 13 Giugno 2006, n.135	

D.3 Metodo basato su criteri di soddisfazione

D.3.1. Confronto fasi rilevanti - LG nazionali

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali – Elenco MTD	Riferimento

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 (cfr. scheda D.3.1)	SI
dell'inquinamento mediante MTD	Priorità a tecniche di processo	SI
	Sistema di gestione ambientale (cfr. Copia Certificato, allegato)	SI
	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	NA
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad	Produzione specifica di rifiuti confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI
impatto ridotto dei rifiuti	Adozione di tecniche indicate nella LG sui rifiuti (Documento Non Disponibile)	NA
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili (Cfr. risultati studio Solomon)	SI
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente) (Documento Non Disponibile)	NA
	Adozione di tecniche di energy management	SI
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti	SI

D.3.3. Risultati e commenti

Inserire eventuali commenti riguardo l'applicazione del modello basato su criteri di soddisfazione. In particolare:

- In caso di un criterio non soddisfatto, esplicitare chiaramente le circostanze limitanti ed effettuare un confronto per giustificare la non applicabilità di soluzioni alternative previste nella LG nazionale.
- Identificare e risolvere eventuali effetti cross media (esempio: incrementare la potenzialità di un sistema depurativo comporta aumento di rifiuti e di consumi energetici).

La scheda D.3.1 è complementata dai seguenti documenti che descrivono la valutazione di Non Applicabilità della Linea Guida Nazionale alla raffineria di Venezia:

- Allegato D.3.1A Nota tecnica sull'applicabilità delle MTD relative a sistemi di trattamento secondari e lavaggio waste gas;
- Allegato D.3.1B Nota tecnica sull'applicabilità delle MTD relative alle protezioni catodiche ai serbatoi;
- Allegato D.3.1C Nota tecnica sull'applicabilità delle BAT relative ai sistemi di dissalazione greggio;
- Allegato D.3.1D Nota tecnica sull'applicabilità della BAT relativa a sistemi misti eiettori/pompe da anello liquido e condensatori a superficie per colonne vacuum;

La verifica dei criteri di soddisfazione per la configurazione da autorizzare è descritta nel dettaglio nei seguenti documenti:

- D.6 identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con Standard di Qualità Ambientale;
- D.8 Assenza di fenomeni di inquinamento significativi Rumore;
- D.9 Produzione di rifiuti evitata o operato il recupero o l'eliminazione;
- D.10 Utilizzo efficiente dell'energia;
- D.11 Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitare le conseguenze;
- D.15 Condizioni di ripristino del sito al momento della cessazione dell'attività