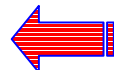


D.1 Informazioni di tipo climatologico	
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa completare il quadro D.1
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa indicare il nome: MINERVE, SPRAY
Temperature	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Precipitazioni	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Venti prevalenti	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Temperatura media annuale	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia
Altri dati (precisare)	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: _____



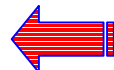
D.2 Scelta del metodo

Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:

- Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente → compilare la sezione D.3
- Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili

LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili



D.3 Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente

D.3.1. Confronto fasi rilevanti - LG nazionali

Emissioni in aria

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali - Elenco MTD	Riferimento
Fase 1 e 4	Assetto di combustione OFA + Reburning	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 2 e 3	Assetto di combustione BOOS	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Impiego di precipitatori elettrostatici	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Controllo periodico delle emissioni di metalli	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Impiego di combustibili a basso zolfo	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Sistemi avanzati controllo della combustione	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Sistemi avanzati controllo delle emissioni	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Sistemi di dispersione delle emissioni (camini di adeguata altezza)	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Adozione procedure / istruzioni operative nell'ambito del Sistema Gestione Ambientale per il controllo delle emissioni in aria	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06

Nota:

Emissioni in acqua

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali - Elenco MTD	Riferimento
Fase 1÷4, AC 5, AC 6	Adozione procedure / istruzioni operative nell'ambito del Sistema Gestione Ambientale per il controllo, trattamento e scarico delle acque	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Sistema di raccolta e trattamento acque reflue potenzialmente inquinabili da oli, acidi/alcaline, .. (ITAR)	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
AC 5, AC 6	Invio al riutilizzo fanghi provenienti dai sistemi di trattamento delle acque	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Sistema di monitoraggio in continuo parametri chimico fisici	n.a.	

Produzione e riutilizzo dei rifiuti

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali - Elenco MTD	Riferimento
Fase 1÷4	Invio al riutilizzo di tutti i possibili potenziali rifiuti recuperabili (batterie a piombo e oli tramite Consorzi obbligatori, legno, imballaggi di legno)	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4, AC 9	Adozione procedure / istruzioni operative nell'ambito del Sistema Gestione Ambientale per la gestione dei rifiuti	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
AC 9	Stoccaggio dei rifiuti in depositi autorizzati		

Suolo

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali - Elenco MTD	Riferimento
Fase 1÷4 , AC 5, AC 6,	Sistema di segregazione aree di approvvigionamento reagenti chimici e di raccolta e trattamento potenziali sversamenti	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
AC 1	Bacini di contenimento intorno ai serbatoi	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
AC 1	Tubazioni all'aperto con tracciati "sicuri"	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
AC 1	Acque provenienti da bacini contaminabili da olio raccolte separatamente e trattate	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06

Efficienza termica

Fase 1÷4	Controllo sistematico dei parametri di esercizio per il miglioramento e mantenimento del consumo specifico (ieccesso d'aria, temperatura fumi, vuoto condensatore, parametri ciclo termico)	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4	Adozione procedure / istruzioni di esercizio per il controllo del consumo specifico degli impianti termoelettrici	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06

Emergenze

Fase 1÷4, AC 4	Impianto antincendio	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06
Fase 1÷4, AC 4	Adozione procedure / istruzioni operative nell'ambito del Sistema Gestione Ambientale per la gestione delle emergenze	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06

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/NO
	Priorità a tecniche di processo	SI/NO
	Sistema di gestione ambientale	SI/NO
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI/NO
	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI/NO
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI/NO
Riduzione produzione, recupero o eliminazione ad impatto ridotto dei rifiuti	Produzione specifica di rifiuti confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI/NO
	Adozione di tecniche indicate nella LG sui rifiuti	SI/NO
Utilizzo efficiente dell'energia	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI/NO
	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente)	SI/NO
	Adozione di tecniche di <i>energy management</i>	SI/NO
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti	SI/NO
Condizioni di ripristino del sito al momento di cessazione dell'attività		SI/NO

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).*