

D.1 Informazioni d	i tipo climatologico		
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?		য়ে sì In caso di risposta affermativa	□no completare il quadro D.1
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?		☒ sì In caso di risposta affermativa MINERVE, SPRAY	□no indicare il nome:
Temperature	Disponibilità dati	—————————————————————————————————————	□no
	Fonte dei dati forniti: vedas meteorologia	si SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a)	Climatologia e
Precipitazioni	Disponibilità dati	⊠sì	□no
	Fonte dei dati: vedasi SIA	cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Clima	atologia e meteorologia
Venti prevalenti	Disponibilità dati	⊠sì	□no
Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 p		si SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e
Altri dati climatologici (pressione, umidità,	Disponibilità dati	⊠sì	□no
ecc.)	Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia		
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	⊠ sì	□no
direzioni del vento per classi di velocità	Fonte dei dati forniti: vedas meteorologia	si SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a)	Climatologia e
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	⊠sì	□no
categorie di stabilità per classi di velocità	Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia		
Altezza dello strato rimescolato nelle	Disponibilità dati	⊠sì	□no
diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento Fonte dei dati forniti: vedasi SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a) Climatologia e meteorologia) Climatologia e
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	区 Sì	□no
	Fonte dei dati forniti: vedas meteorologia	si SIA cap. 4 paragrafo 4.2.1.1 a)	Climatologia e
Altri dati (precisare)	Disponibilità dati	□sì	⊠ no
	Fonte dei dati forniti:		



D.2 Scelta del metodo			
Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:			
☐ 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
			BREF-Large
Fase 1 e 4	Assetto di combustione OFA + Reburning	n.a.	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.	

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		

<u>Suolo</u>			
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	n.a.	BREF-Large Combustion

Efficienza termica

raccolte separatamente e trattate

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

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

Plants 07/06

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/NO
dell'inquinamento mediante MTD	Priorità a tecniche di processo	SI/NO
	Sistema di gestione ambientale	SI/NO
	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI/NO
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	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	Produzione specifica di rifiuti confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI/NO
impatto ridotto dei rifiuti	Adozione di tecniche indicate nella LG sui rifiuti	SI/NO
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI/NO
Utilizzo efficiente dell'energia	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
erire eventuali commenti riguardo l'applicazione del modello basato su criteri di soddisfazione. In ticolare: