Out a salat cells of all tots			no.	
Sono stati utilizzati dati meteo climatici? Sono stati utilizzati modelli di dispersione?		汉sì In caso di risposta affermativa	_no completare il quadro D.1	
		区 sìno In caso di risposta affermativa indicare il nome: long term		
Temperature	Disponibilità dati	区 sì	_no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Precipitazioni	Disponibilità dati	⊠sì	-no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Venti prevalenti	Disponibilità dati	⊠ sì	_no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati	⊠sì	_no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati	⊠ sì	- no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di Cagliari Elmas</u>			
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati	⊠ sì	- no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati	⊠sì	□ no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	区sì	_no	
	Fonte dei dati forniti <u>Serv. Meteorologico dell'Aeronautica Militare Aeroporto di</u> <u>Cagliari Elmas</u>			
Altri dati (precisare)	Disponibilità dati	_sì	⊠ no	

D.2 Scelta del metodo					
Indicare il metodo di individuazione della proposta im	piantistica adottato:				
図 Metodo di ricerca di una soluzione MTD sodd	isfacente → compilare la sezione D.3				
Metodo di individuazione della soluzione MTC	) applicabile → compilare tutte le sezioni seguenti				
Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili					
l (2 nottoriali appliantii					
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili				
LG settoriali applicabili	LG orizzontali 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

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG nazionali – Elenco MTD	Riferimento
Fase 1-2 AC2	Trattamento acque reflue	n.a.	BREF For I.C.P.  May 2005
Fase 1-2	Impiego combustibili a basso tenore di Zolfo	n.a.	BREF For I.C.P.
Fase 1-2	Bruciatori Basso NOx	n.a.	BREF For I.C.P.
Fase 1-2 AC 4	Stoccaggio su aree impermeabili Raccolta e trattamento acque di drenaggio e meteoriche	n.a.	BREF For I.C.P.
Fase 1-2 AC 4	Procedure operative "PO Combustibili"	n.a.	BREF For I.C.P.
		: : :	***

## 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	SINO
	Sistema di gestione ambientale	/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	SINO
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/NO
Utilizzo efficiente dell'energia	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SHNO
	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente)	SVNO
	Adozione di tecniche di <i>energy management</i>	SINO
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti	SINO
Condizioni di ripristino del sito	al momento di cessazione dell'attività	SIA

	D.3.3. Risultati e commenti				
Inse	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 giustificare la non applicabilità di soluzioni alternative previste nella LG nazionale.  Identificare e risolvere eventuali effetti cross - media (esempio: incrementare la potenzialità di un siste depurativo comporta aumento di rifiuti e di consumi energetici).				
*************					