SCHEDA D - INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

D.1	Informazioni di tipo climatologico	2
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 ı	meteo climatici?	₫sì	□ no	
		In caso di risposta affermativa completare il quadro D.1		
Sono stati utilizzati mode	elli di dispersione?	⊠sì	□ no	
		In caso di risposta affermativa i	ndicare il nome:	
Temperature	Disponibilità dati	ٰاِعان	□no	
	Fonte dei dati forniti: Arpa Emilia Romagna Stazioni di Ferrara e Malbo Boara			
Precipitazioni	Disponibilità dati	□sì	⊴no	
	Fonte dei dati forniti: n.p.			
Venti prevalenti	Disponibilità dati	Øsì	□no	
	Fonte dei dati forniti: Arpa Boara	a Emilia Romagna Stazioni di Fei	rrara e Malborghetto di	
Altri dati climatologici (pressione, umidità,	Disponibilità dati	Øsì	□no	
ecc.)	Fonte dei dati forniti: Arpa Emilia Romagna Stazioni di Ferrara e Malborghetto di Boara			
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	□sì	⋈́uo	
direzioni del vento per classi di velocità	Fonte dei dati forniti: n.p.			
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	□sì	⋈ino	
categorie di stabilità per classi di velocità	Fonte dei dati forniti: n.p.			
Altezza dello strato rimescolato nelle	Disponibilità dati	□sì	₫no	
diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Fonte dei dati forniti: n.p.			
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	□sì	⋈īno	
ammadis	Fonte dei dati forniti: n.p.			
Altri dati: Altezza nuvole e copertura	Disponibilità dati	Āsi	⊡no	
nuvolosa	Fonte dei dati forniti: Nati Ferrara	onal Climatic Data Center Centra	aline di Borgopanigale e	

D.2 Scelta del metodo

Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:

- ☑ Metodo basato su criteri di soddisfazione → compilare la sezione 0
- □ Metodo basato su criteri di ottimizzazione → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare l'elenco delle LG applicabili

LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili
Linee Guida per l'Individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili per impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW (Marzo 2009).	Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems (Dicembre 2001). Di seguito BRef Raffreddamento.
Reference document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants – Combustion of Gaseous Fuels (Luglio 2006). Di seguito BRef LCP.	Elementi per l'Emanazione delle Linee Guida per l'Identificazione delle Migliori Tecnologie Disponibili: Sistemi di Monitoraggio (Gennaio 2004). Di seguito LG Monitoraggio.
	Reference Document on Energy Efficiency Techniques (Giugno 2008). Di seguito BRef Efficienza Energetica.

D.3 Metodo basato su criteri di soddisfazione

D.3.1. Confronto fasi rilevanti - LG (1)

Fasi rilevanti	Tecniche adottate	LG – Elenco MTD	Riferiment o
Tutte	In corso certificazione ISO 14.001 e Registrazione EMAS.	Sistema di Gestione Ambientale, BRef LCP	Paragrafo 3.15.1, pagina 154
1, 2 e 3	Sono presenti di sistemi di rilevamento ed allarme per la rilevazione di perdite di gas naturale.	Rifornimento o movimentazione di combustibili gassosi ed additivi. Emissioni fuggitive, BRef LCP	Paragrafo 7.5.1, pagina 477
1, 2 e 3	La Centrale è a Cicli combinati.	Efficienza termica, BRef LCP	Paragrafo 7.5.2, pagina 477
1, 2 e 3	L'uso di gas naturale garantisce rispetto dei limiti di emissione di SO ₂ e polveri.	Emissioni di polveri ed SO ₂ , BRef LCP	Paragrafo 7.5.3, pagina 479
1, 2 e 3	I Turbogas sono equipaggiati con combustori a secco del tipo Dry Low NOx.	Emissioni di CO ed NOx ,BRef LCP	Paragrafo 7.5.4, pagina 480
Tutte	I Reflui sono inviati ad impianto di trattamento consortile.	Inquinamento acque, BRef LCP	Paragrafo 7.5.4,1 pagina 483
1, 2 e 3	Non vi è produzione di residui di combustione.	Residui di combustione, BRef LCP	Paragrafo 7.5.4.2, pagina 483
3 e 4	Le torre di raffreddamento sono modulabili a seconda delle reali necessità di raffreddamento	Riduzione del consumo di energia, BRef Raffreddamento.	Paragrafo 4.3, pagina 125
3 e 4	Sistema di raffreddamento a circuito chiuso.	Riduzione della richiesta di acqua, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.4, pagina 127
3 e 4	Non applicabile. Non vi uso di acque superficiali per il raffreddamento.	Riduzione del rischio di intrappolamento di organismi, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.5, pagina 128
3 e 4	Sono utilizzati materiali adeguati alla corssovità dell'ambiente in cui devono operare. i Il Biocida nelle torri è dosato in funzione del monitoraggio dell'acqua circolante	Riduzione delle emissioni in acqua, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.6, pagina 128
3 e 4	Le emissioni in atmosfera per trascinamento (drift) sono minimizzate	Riduzione delle emissioni in aria, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.7, pagina 134

3 e 4	Le torri, di recente costruzione, garantiscono basse emissioni sonore	Riduzione delle emissioni di rumore, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.8, pagina 135
3 e 4	Le apparecchiature sono in materiali adatti all'ambiente in cui operano	Riduzione del rischio di perdite, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.9, pagina 136
3 e 4	Effettuato monitoraggio periodico dei patogeni	Riduzione del rischio biologico, BRef Raffreddamento	Paragrafo 4.10, pagina 137

Note:
1 – La valutazione comparativa di dettaglio dell'assetto attuale degli impianti e delle relative prestazioni ambientali rispetto alle indicazioni delle migliori tecniche disponibili applicabili (settoriali ed orizzontali) è riportata interamente nell'Allegato D.15.

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 ⁽¹⁾ /NO
dell'inquinamento mediante MTD	Priorità a tecniche di processo	SI ⁽¹⁾ /NO
	Sistema di gestione ambientale	SI ⁽¹⁾ /NO
	Emissioni aria: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI ⁽²⁾ /NO
Assenza di fenomeni di nquinamento significativi	Emissioni acqua: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI ⁽³⁾ /NO
	Rumore: immissioni conseguenti <u>soddisfacenti</u> rispetto SQA	SI ⁽⁴⁾ /NO
Riduzione produzione, ecupero o eliminazione ad	Produzione specifica di rifiuti confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	n.a.
impatto ridotto dei rifiuti	Adozione di tecniche indicate nella LG sui rifiuti	n.a.
	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nelle LG di settore applicabili	SI ⁽⁵⁾ /NO
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente)	SI ⁽⁵⁾ /NO
	Adozione di tecniche di <i>energy management</i>	SI ⁽⁵⁾ /NO
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio accettabile per tutti gli incidenti	SI ⁽⁶⁾ /NO

Note:

- 1 Per una valutazione approfondita si faccia riferimento All'Allegato D.15;
- 2 Per una valutazione approfondita si faccia riferimento all'Allegato D.6;
- 3 Per una valutazione approfondita si faccia riferimento all'Allegato D.7;
- 4 Per una valutazione approfondita si faccia riferimento all'Allegato D.8;
- 5 Per una valutazione approfondita si faccia riferimento all'Allegato D.10;
- 6 Per una valutazione approfondita si faccia riferimento all'Allegato D.11.