



# 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 di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente	4
D.4	Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile	7





Informazioni di tipo climatologico							
Sono stati utilizzati dati r	meteo climatici?	■sì In caso di risposta affermativa d	□no completare il quadro D.1				
Sono stati utilizzati mode	elli di dispersione?	□sì ■no In caso di risposta affermativa indicare il nome:					
Temperature	Disponibilità dati	■sì	□no				
	Fonte dei dati forniti _ AF	RPA VENETO					
Precipitazioni	Disponibilità dati	■sì	□no				
	Fonte dei dati forniti _ AF	RPA VENETO					
Venti prevalenti	Disponibilità dati	□sì	■no				
	Fonte dei dati forniti						
Altri dati climatologici (pressione, umidità,	Disponibilità dati	□sì	■no				
ecc.)	Fonte dei dati forniti						
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	□sì	■no				
direzioni del vento per classi di velocità	Fonte dei dati forniti						
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	□Sì	■no				
categorie di stabilità per classi di velocità	Fonte dei dati forniti						
Altezza dello strato rimescolato nelle	Disponibilità dati	□sì	■no				
diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Fonte dei dati forniti						
Temperatura media annuale	Disponibilità dati	■sì	□no				
	Fonte dei dati forniti _ AF	RPA VENETO					
Altri dati (precisare)	Disponibilità dati	□sì	□no				
	Fonte dei dati forniti						





#### Scelta del metodo

Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:

- Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente → compilare la sezione 0
- $\ \square$  Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile  $\ o$  compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili

LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili
Non sono presenti a livello nazionale linee guida per l'applicazione delle migliori tecniche disponibili per il comparto chimico con riferimento specifico alle tipologie di attività eseguite dall'azienda.	





# 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
i Gestione Ambientale,	_	Sistema di Gestione della Sicurez 14001:2004, al fine di aumentare l ontinuo.	
	1		1
	<u>                                     </u>		





# 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
dell'inquinamento mediante MTD	Priorità a tecniche di processo	SI
WID	Sistema di gestione ambientale	SI
	Emissioni aria: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA	SI
Assenza di fenomeni di inquinamento significativi	Emissioni acqua: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA	N.A.
	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	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	N.A.
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nella LG sull'efficienza energetica (se presente)	N.A.
	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
Condizioni di ripristino del sito	al momento di cessazione dell'attività	SI

<sup>\*</sup> N.A.: Non applicabile





	D.3.3. Risultati e commenti
Inse	erire 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).





Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile

# D.4.1. Confronto fasi rilevanti - BREF

Fasi rilevanti	BRef settoriali applicabili	BRef orizzontali applicabili	Altri documenti	Elenco tecniche alternative





## D.4.2. Generazione delle alternative

	Opzione proposta	Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3
Fase 1				
Fase 2				
Fase 3				
Fase 4				
Fase 5				

Osservazioni			





#### D.4.3. Emissioni e consumi per ogni alternativa

			Emis	Consumi					
	Aria conv.	Aria fugg.	Acqua	Rumore	Odori	Rifiuti	Energia	Materie prime	Risorse idriche
Alternativa 1									
Alternativa 2									
Alternativa 3									

In questo quadro è necessario indicare variazioni che la scelta alternativa comporterebbe rispetto all'opzione selezionata dal gestore.

Indicare la valutazione che il gestore ritiene applicabile a ciascuna alternativa possibile secondo un criterio qualitativo:

MS – miglioramento significativo

M – miglioramento

NV – nessuna variazione

P - peggioramento

PS – peggioramento significativo





## D.4.4. Identificazione degli effetti per ogni alternativa

	Aria	Ricadute al suolo	Acqua	Rumore	Odore	Rifiuti pericolosi	Incidenti	Impatto visivo	Produzione di ozono	Global warming
Alternativa 1										
Alternativa 2										
Alternativa 3										

In questo quadro è necessario indicare variazioni che la scelta alternativa comporterebbe rispetto all'opzione selezionata dal gestore.

Indicare la valutazione che il gestore ritiene applicabile a ciascuna alternativa possibile secondo un criterio qualitativo:

MS – miglioramento significativo

M – miglioramento

NV – nessuna variazione

P - peggioramento

PS – peggioramento significativo





## D.4.5. Comparazione degli effetti e scelta della soluzione ottimizzata

	Giudizio complessivo
Alternativa 1	
Alternativa 2	
Alternativa 3	

Inserire eventuali commenti sull'applicazione di modello basato su criteri di ottimizzazione; in particolare, nei casi in cui la soluzione scelta non è quella ottimale risultante dal calcolo dell'impatto complessivo, indicare le motivazioni di tale scelta.

Riportare inoltre la valutazione degli effetti cross media.