

**D.3 Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente*****D.3.1 Confronto fasi rilevanti - LG nazionali*****Emissioni in aria**

<b>Fasi rilevanti</b>	<b>Tecniche adottate</b>	<b>LG nazionali – Elenco MTD</b>	<b>Riferimento</b>
F3	Impiego bruciatori Dry Low-NOx	Decreto 1/10/08 Linee Guida MTD	BREF-Large Combustion Plants 07/06
F1 &F3	Sistemi di rilevamento delle emissioni in continuo (SME)	Principi generali del monitoraggio - APAT, ARPA, APPA - Giugno 2003	BREF-Large Combustion Plants 07/06 - BREF general principles of monitoring July 2003
F1	Monitoraggio periodico microinquinanti nelle emissioni in aria	Principi generali del monitoraggio - APAT, ARPA, APPA - Giugno 2003	BREF-Large Combustion Plants 07/06 - BREF general principles of monitoring July 2003
F1	Monitoraggio delle emissioni diffuse e fuggitive	Principi generali del monitoraggio - APAT, ARPA, APPA - Giugno 2003	BREF-Large Combustion Plants 07/06 - BREF general principles of monitoring July 2003

**Emissioni in acqua**

<b>Fasi rilevanti</b>	<b>Tecniche adottate</b>	<b>LG nazionali – Elenco MTD</b>	<b>Riferimento</b>
F1-F3	Sistema di trattamento acque reflue (ITAR)	n.a.	BREF-Large Combustion Plants 07/06

**D.3.2. Verifica di conformità dei criteri di soddisfazione**

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

**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 risolverse alternative previste nella LG nazionale.
- Identificare e eventuali effetti cross - media (esempio: incrementare la potenzialità di un sistema depurativo comporta aumento di rifiuti e di consumi energetici).