

ALLEGATO D12_r2010

**ULTERIORI IDENTIFICAZIONI DEGLI EFFETTI PER LA
PROPOSTA IMPIANTISTICA**

Rinnovo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale
Integrazioni 2010

ALLEGATO D12_r2010

EFFETTI CROSS MEDIA

INDICE

1	CONSIDERAZIONI RELATIVE AGLI EFFETTI CROSS MEDIA	3
----------	---	----------

1 CONSIDERAZIONI RELATIVE AGLI EFFETTI CROSS MEDIA

Il documento Bref “*Economic and cross media*”, definisce al capitolo *Scope* il senso e lo scopo della procedura proposta.

Scopo del documento è in sintesi di definire una metodologia per la valutazione dei conflitti di tipo economico e ambientale che possono presentarsi ai membri del *Technical working group* in fase di definizione delle BAT di riferimento per specifiche attività produttive, o al gestore di un impianto IPPC nella scelta della migliore tecnologia disponibile per quello specifico impianto.

Il fine della metodologia proposta è di individuare la soluzione tecnica cui corrisponde il più elevato livello di protezione ambientale nel suo complesso, evitando ad esempio di adottare soluzioni tecniche che invece di ridurre nel complesso gli impatti sui diversi *media* si limitano a trasferire gli impatti da un comparto ambientale a un altro. La metodologia definisce criteri di valutazione dei costi e delle alternative.

Nel caso specifico l’analisi delle alternative tecnologiche disponibili e la scelta delle BAT è stata effettuata con riferimento alle BAT individuate nel Reference Document *Large Combustion Plants*: l’analisi degli eventuali effetti cross-media, degli aspetti economici, delle alternative è contenuta all’interno di tale documento al quale pertanto si rimanda.

Giova infine evidenziare che:

- a. La soluzione BAT adottata, consistente nella tecnologia del Ciclo combinato a gas naturale con utilizzo di turbine DLN, non presenta effetti cross media in quanto l’impianto non è dotato di sistemi di abbattimento delle emissioni inquinanti in atmosfera. Tale circostanza è chiaramente evidenziata all’interno del *Reference document* citato.
- b. La piena conformità della soluzione adottata con le BAT definite nel *Reference Document* è analizzata dettagliatamente nell’allegato D3.
- c. Le emissioni dell’impianto in esame si collocano in prossimità del livello inferiore del range di emissioni considerato BAT.