

SCHEDA D

INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

SCHEDA D - INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

D.1	INFORMAZIONI DI TIPO CLIMATOLOGICO	2
D.2	SCELTA DEL METODO	3

D.1 Informazioni di tipo climatologico	
Sono stati utilizzati dati meteo climatici?	<input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Sono stati utilizzati modelli di dispersione?	<input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no
Temperature	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: National Climatic Data Center (NCDC), Taranto Grottaglie (TA) (Coordinate ED50 lat. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s.l.m.: 69 m, n.ID staz 163240) _____
Precipitazioni	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: National Climatic Data Center (NCDC), Taranto Grottaglie (TA) (Coordinate ED50 lat. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s.l.m.: 69 m, n.ID staz 163240)
Venti prevalenti	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: National Climatic Data Center (NCDC), Taranto Grottaglie (TA) (Coordinate ED50 lat. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s.l.m.: 69 m, n.ID staz 163240) _____
Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.)	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: National Climatic Data Center (NCDC), Taranto Grottaglie (TA) (Coordinate ED50 lat. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s.l.m.: 69 m, n.ID staz 163240) _____
Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: National Climatic Data Center (NCDC), Taranto Grottaglie (TA) (Coordinate ED50 lat. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s.l.m.: 69 m, n.ID staz 163240)
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no
Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: Aeronautica Militare, Aeroporto di Brindisi Casale n. 16320 (lat. 40.65° long. 17.95° Quota s.l.m.: 10 m, periodo 2003-2005.
Temperatura media annuale	Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti: National Climatic Data Center (NCDC), Taranto Grottaglie (TA) (Coordinate ED50 lat. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s.l.m.: 69 m, n.ID staz 163240)

D.2 Scelta del metodo	
<p>Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:</p> <p><input type="checkbox"/> Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente → compilare la sezione</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Metodo di individuazione della soluzione MTD applicabile → compilare tutte le sezioni seguenti</p> <p>Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili</p>	
LG settoriali applicabili	LG orizzontali applicabili
Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio del 31/01/2005 (di concerto con il Ministro delle attività produttive e il Ministro della salute).	"Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document On Best Available Techniques to Industrial Cooling System, December 2001"
Grandi impianti di combustione. Linee guida per le migliori tecniche disponibili. Ottobre 2005.	
"Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document On Best Available Techniques For Large Combustion Plants, July 2006".	
<p>Note:</p> <p><i>Si riporta in Allegato D.15 l'analisi dettagliata delle BAT applicabili; dato che nelle BREF Europee non vi sono riferimenti specifici agli impianti che utilizzano gas siderurgici, si è fatto riferimento alle MTD Italiane.</i></p>	