## **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

ENSR AECOM 1



D.1 Informazioni di	tipo climatologico				
Sono stati utilizzati dati ı	meteo climatici?	X, sì	□ no		
Sono stati utilizzati mod	elli di dispersione?	□sì	X no		
Temperature	Disponibilità dati	Х́sì	□no		
		tional Climatic Data Center (NCD0 at. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s			
Precipitazioni	Disponibilità dati	Х́sì	□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	Х́sì	□no		
		tional Climatic Data Center (NCD0 at. 40.517° N, long 17.4° E, Quota			
Altri dati climatologici (pressione, umidità,	Disponibilità dati	Хsì	□no		
ecc.)		tional Climatic Data Center (NCD0 at. 40.517° N, long 17.4° E, Quota			
Ripartizione percentuale delle	Disponibilità dati	Хsì	□no		
direzioni del vento per classi di velocità		tional Climatic Data Center (NCD0 at. 40.517° N, long 17.4° E, Quota			
Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità	Disponibilità dati	□ sì	X no		
Altezza dello strato rimescolato nelle	Disponibilità dati	□sì	⊡no		
diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento	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	Х́sì	□no		
		tional Climatic Data Center (NCD0 at. 40.517° N, long 17.4° E, Quota s			



D.2 Scelta del metodo					
Indicare il metodo di individuazione della proposta impiantistica adottato:					
☐ Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente → compilare la sezione					
Riportare l'elenco delle LG nazionali applicabili					
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".					
Note:  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.					

ENSR AECOM