

SCHEDA A**DATI IMPATTO DELL'IMPIANTO – ARIA**

Compilare una scheda per ogni punto di emissione

Emissioni CONVOGLIATE in atmosfera dell'IMPIANTO

Sigla del condotto di scarico :

Origine dell'emissione:

Coordinate Gauss Boaga del punto di emissione :

Caratteristiche geometriche dell'emissione :		
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)		
Caratteristiche fluidinamiche dell'emissione :		
Portata volumetrica aeriforme MAX attesa ⁽¹⁾ (m ³ /h a 0 °C e 1 atm)		
Portata volumetrica aeriforme attesa ⁽¹⁾ (m ³ /h a 0 °C e 1 atm)		
Temperatura aeriforme (°C)		
Velocità dell'effluente alla sezione di scarico (m/s)		
Contenuto in umidità atteso (%)		
Contenuto in ossigeno libero atteso (%)		
Caratteristiche emissione :		
Continua o discontinua		
Durata emissione (ore/giorno e giorni/anno)		
Classe emissione secondo M.U. 158/88		
Tempo necessario per interrompere le lavorazioni che originano l'emissione (h)		

Inquinanti presenti nell'emissione e loro caratteristiche				
Elenco inquinanti	Concentrazione MAX attesa ⁽¹⁾ mg/m ³ (a 0 °C e 1 atm)	Concentrazione media attesa ⁽¹⁾ mg/m ³ (a 0 °C e 1 atm)	Flusso di massa MAX atteso ⁽¹⁾ kg/h	Flusso di massa medio atteso ⁽¹⁾ kg/h
Altri...				

Note

⁽¹⁾ Valore di portata, concentrazione, flusso di massa stimabile alla massima potenzialità dell'impianto

SCHEDA A**DATI IMPATTO DELL'IMPIANTO – ARIA**

L'emissione in atmosfera sarà dotata di sistemi di monitoraggio in continuo	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
---	-----------------------------	-----------------------------

L'emissione in atmosfera sarà dotata di sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
---	-----------------------------	-----------------------------

In caso affermativo indicare:

Tipologia del sistema :		
Inquinanti	Efficienza di abbattimento minima garantita (%)	Efficienza di abbattimento stimata (%)

Le caratteristiche di dettaglio del sistema di abbattimento sono inseriti nella sezione ____ della relazione tecnica.