

SCHEDA TECNICA PUNTO DI EMISSIONE N° 1

Ciclone

Descrizione del materiale particolato da abbattere:	Ceneri da olio combustibile

Tipo di ciclone

Ciclone	Multiciclone	
	N. di settori in parallelo	2
	N. di elementi per settore	108

Dati progettuali

Portata massima di progetto	Nm ³ /h	120.000
Percentuale di polveri con diametro > 10 µm	%	90%
Temperatura dell'effluente in ingresso apparecchio	°C	160
Concentrazione di polveri in ingresso	mg/Nm ³	75
Concentrazione di polveri in uscita	mg/Nm ³	<50
Densità effettiva del materiale particolato	Kg/cm ³	0,0013÷0,0015
Perdita di carico attraverso l'apparecchio	Kg/cm ²	0,014

SCHEDA TECNICA PUNTO DI EMISSIONE N° 2

Ciclone

Descrizione del materiale particolato da abbattere:	Ceneri da olio combustibile

Tipo di ciclone

Ciclone	Multiciclone	
	N. di settori in parallelo	2
	N. di elementi per settore	108

Dati progettuali

Portata massima di progetto	Nm ³ /h	120.000
Percentuale di polveri con diametro > 10 µm	%	90%
Temperatura dell'effluente in ingresso apparecchio	°C	160
Concentrazione di polveri in ingresso	Mg/Nm ³	75
Concentrazione di polveri in uscita	Mg/Nm ³	<50
Densità effettiva del materiale particolato	Kg/cm ³	0,0013÷0,0015
Perdita di carico attraverso l'apparecchio	Kg/cm ²	0,014

SCHEDA TECNICA PUNTO DI EMISSIONE N° 3

Ciclone

Descrizione del materiale particolato da abbattere:	Ceneri da olio combustibile

Tipo di ciclone

Ciclone	Multiciclone	
	N. di settori in parallelo	2
	N. di elementi per settore	108

Dati progettuali

Portata massima di progetto	Nm ³ /h	120.000
Percentuale di polveri con diametro > 10 µm	%	90%
Temperatura dell'effluente in ingresso apparecchio	°C	160
Concentrazione di polveri in ingresso	Mg/Nm ³	75
Concentrazione di polveri in uscita	Mg/Nm ³	<50
Densità effettiva del materiale particolato	Kg/cm ³	0,0013±0,0015
Perdita di carico attraverso l'apparecchio	Kg/cm ²	0,014