



## CAMPI DI APPLICAZIONE

	Ciclone	Filtro a maniche / cartucce	Scrubber	Combustore termico rigenerativo	Ossidatori termici	Filtri a carbone attivo	Impianti di recupero solvente	Riconcentratori
<i>Informazioni sugli inquinanti e loro concentrazioni</i>	<i>Polveri nell'aria e nell'ambiente</i>	<i>Polveri nell'aria e nell'ambiente</i>	<i>Inquinanti idrosolubili</i>	<i>Concentrazioni medie (500÷3500 mg/m<sup>3</sup>) di SOV</i>	<i>Alte concentrazioni (&gt; 4000 mg/m<sup>3</sup>) di SOV</i>	<i>Basse concentrazioni (&lt; 150 mg/m<sup>3</sup>) di SOV (trattamento odori)</i>	<i>Grandi quantità di monosolvente</i>	<i>Concentrazioni di SOV medio-basse e alte portate d'aria (&gt; 20.000 m<sup>3</sup>/h)</i>
Alimentare	▶	▶		▶		▶		
Biogas			▶	▶		▶		
Bonifica terreni			▶	▶	▶	▶		▶
Chimico			▶	▶	▶	▶		▶
Depurazione acqua			▶			▶		
Farmaceutico	▶	▶	▶	▶	▶	▶		▶
Fonderie	▶	▶	▶					
Fusione alluminio	▶	▶	▶					
Galvanica			▶					
Imballaggi				▶	▶	▶	▶	▶
Lavorazione gomma	▶	▶	▶	▶		▶		
Lavorazione vetro / cellophane				▶		▶		
Petrolchimico				▶	▶	▶		
Stampa				▶			▶	
Tessile	▶	▶	▶					
Trattamento rifiuti	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
Verniciatura (plastica, metallo, legno)	▶	▶		▶	▶	▶		▶