

Parametri da analizzare per la valutazione delle emissioni di combustione

Parametri	Unità di misura	Metodologia	Strumentazione
CO ₂	%	ISO 10396:2007	Analizzatore di fumi
CO	mg/Nm ³	ISO 10396:2007	Analizzatore di fumi
H ₂ S	mg/Nm ³	ISO 6326:1989	Analizzatore di fumi
SO ₂	mg/Nm ³	ISO 10396:2007	Analizzatore di fumi
NO	mg/Nm ³	ISO 10396:2007	Analizzatore di fumi
NO ₂	mg/Nm ³	ISO 10396:2007	Analizzatore di fumi
O ₂	%	ISO 10396:2007	Analizzatore di fumi
HC (come C ₃ H ₈)	mg/Nm ³	-	Analizzatore di fumi
Polveri	mg/Nm ³	UNI EN 13284:2003	Campionatore automatico emissione
IPA	µg/ Nm ³	ISO 11338:2003	Campionatore automatico emissione
Portata	Nm ³ /h	UNI 10169:2001	Campionatore automatico emissione
Velocità gas	m/s	UNI 10169:2001	Campionatore automatico emissione
Temperatura gas	°C	-	Campionatore automatico emissione