

DATI MONITORAGGIO AMBIENTALE EMISSIONI

		Parametri
MISURA HCl		
Campo di misura Regolatore (calce o bicarbonato)	mg/Nm ³	0-15 e 0-90 si
MISURA SO₂		
Campo di misura Regolatore	mg/Nm ³	0-75 e 0-300 no
MISURA POLVERI		
Campo di misura Regolatore	mg/Nm ³	0-10 e 0-500 no
MISURA O₂ USCITA CALDAIA		
Campo di misura Regolatore Tipo di sonda	%	0-21 no zirconio
MISURA PORTATA FUMI		
Campo di misura Regolatore Tipo di sonda	m/s	0-20 no tubo PITOT
MISURA HF		
Campo di misura Regolatore	mg/Nm ³	0-10 e 0-20 no
MISURA NOx		
Campo di misura Regolatore (ammoniaca)	mg/Nm ³	0-200 e 0-390 si
MISURA COT		
Campo di misura Regolatore	mg/Nm ³	0-15 e 0-30 no
MISURA CO		
Campo di misura Regolatore	mg/Nm ³	0-50 e 0-300 no
MISURA CO₂		
Campo di misura Regolatore	%	0-20 no
MISURA H₂O		
Campo di misura Regolatore	%	0-40 no
MISURA TEMPERATURA		
Campo di misura Regolatore (uscita caldaia) Tipo di sonda	°C	0-300 si PT-100
MISURA NH₃		
Campo di misura Regolatore	mg/Nm ³	0-25 e 0-50 no

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingéniérie	AER
09/12/03	A	33	SCPR 5226 H 0028			
29/03/04	B	33	SCPR 5226 H 0028			
23/08/05	C	33	SCPR 5226 H 0028			