

APPLICAZIONE

- ☐ CALDAIA INDUSTRIALE
- ☐ BRUCIATORE INDUSTRIALE
- ☐ COGENERAZIONE
- ☐ MOTORI A GAS E DIESEL
- ☐ TURBINE A GAS
- ☐ MOTORI NAVALI
- ☐ FORNI PER VETRO , CERAMICA , CEMENTO
- ☐ FORNI DI TRATTAMENTO TERMICO METALLI
- ☐ INDUSTRIA DI PROCESSO CHIMICO FARMACEUTICA
- ☐ LABORATORI DI ANALISI INDUSTRIALI E AMBIENTALI
- ☐ IMPIANTO DI GENERAZIONE BIOGAS
- ☐ CAMERE BIANCHE
- ☐ POST TRATTAMENTO GAS COMBUSTI
- ☐ FORNI PRODUZIONE ALLUMINIO
- ☐ UTILIZZO IN ALTERNATIVA A SISTEMI FISSI CHEMIOLUMINESCENZA/INFRAROSSI
- ☐ ALTRO (SPECIFICARE) _____

EFFLUENTE GASSOSO

- TEMPERATURA AL PUNTO DI PRELIEVO (SPECIFICARE) _____
- CONTENUTO DI UMIDITA' RELATIVA E/O ASSOLUTA (SPECIFICARE) _____
- FORTE PRESENZA DI NO₂ E SO₂ (SPECIFICARE) _____
- ☐ PRESENZA POLVERI E/O FULIGGINE
- DIMENSIONE CAMINO (Ø metri) _____
- DISTANZA DEL PUNTO DI MISURA RISPETTO AL SISTEMA ANALIZZATORE (metri) _____
- ☐ ALTRO (SPECIFICARE) _____

COMBUSTIBILE

- ☐ IGNOTO
- ☐ GAS NATURALE
- ☐ GPL
- ☐ GASOLIO
- ☐ OLIO COMBUSTIBILE
- ☐ LEGNO
- ☐ PELLETS
- ☐ BIOGAS
- ☐ CARBONE
- ☐ ALTRO (SPECIFICARE) _____

FREQUENZA E DURATA DEL SERVIZIO

- ☐ ANALISI NECESSARIA OGNI QUANTO TEMPO ? _____
- DURATA DI OGNI ANALISI ☐ < 1 ORA ☐ < 4 ORE ☐ < 8 ORE ☐ < 16 ORE
☐ < 24 ORE ☐ < 2 GIORNI ☐ < 4 GIORNI ☐ < 7 GIORNI
- ☐ DISPONIBILITA' SCARICO CONDENSA ADEGUATO
- ☐ DISPONIBILITA' RETE ELETTRICA 90-264 Vac
- ☐ NECESSITA' DI CONNESSIONE A PC ESTERNO
- ☐ ALTRO (SPECIFICARE) _____

SISTEMA DI PRELIEVO DEL CAMPIONE GASSOSO

- ☐ PASSIVO (NON RISCALDATO)
- LUNGHEZZA PUNTALE METALLICO ☐ 180 mm ☐ 300 mm
☐ 750 mm ☐ 1000 mm
☐ ALTRO _____
- LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE ☐ 2 mt ☐ 3 mt
☐ ALTRO _____
- ☐ ATTIVO (RISCALDATO)
- LUNGHEZZA PUNTALE METALLICO ☐ 180 mm ☐ 300 mm
☐ 750 mm ☐ 1000 mm
☐ ALTRO _____
- LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE RISCALDATO ☐ 2 mt ☐ 3 mt
☐ ALTRO _____
- ☐ MISURA IN CONTINUO TIRAGGIO CAMINO

CELLE DISPONIBILI PER MISURA GAS

	MISURA	ELEMENTO DI MISURA	CAMPO di MISURA	RISOLUZIONE	PRECISIONE
☐	O2	Sensore Elettrochimico	0 .. 25.0% vol	0.1% vol	±0.2% vol
☐	CO con compensazione H2	Sensore Elettrochimico	0 .. 8000 ppm	1 ppm	±10 ppm 0 .. 200 ppm ±5% valore misurato 201 .. 2000 ppm ±10% valore misurato 2001 .. 8000 ppm
☐	CO Low range con compensazione H2	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
☐	CO Mid range	Sensore Elettrochimico	0 .. 20000 ppm	1 ppm	±100 ppm 0 .. 2000 ppm ±5% valore misurato 2001 .. 4000 ppm ±10% valore misurato 4001 .. 20000 ppm
☐	CO Hi range	Sensore Elettrochimico	0 .. 10.00% vol	0.01% vol	±0.02% vol o ±5% m.v. 0 .. 2.00 % ±5% valore misurato 2.01 .. 10.00 %
☐	NO	Sensore Elettrochimico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 .. 100 ppm ±5% valore misurato 101 .. 5000 ppm
☐	NO Low range	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
☐	SO2	Sensore Elettrochimico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 .. 100 ppm ±5% valore misurato 101 .. 5000 ppm
☐	SO2 Low range	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
☐	NO2	Sensore Elettrochimico	0 .. 1000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 .. 100 ppm ±5% valore misurato 101 .. 1000 ppm
☐	NO2 Low range	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±2 ppm 0 .. 40.0 ppm ±5% valore misurato 40.1 .. 500.0 ppm
☐	CxHy	Sensore Pellistore	0 .. 5.00% vol	0.01% vol	±0.25% vol
☐	H2S	Sensore Elettrochimico	0 .. 500 ppm	0.1 ppm	±5 ppm 0 .. 100.0 ppm ±5% valore misurato 100.1 .. 500.0 ppm
☐	CO2	Sensore NDIR	0 .. 20.0% vol	0.01% vol	±0.3% vol 0.00 .. 6.00 % ±5% valore misurato 6.1 .. 20 %
☐	CO2	Banco NDIR	0 .. 50.0% vol	0.1% vol	±0.3% vol 0.00 .. 8.00 % ±5% valore misurato 8.01 .. 40.00 % ±10% valore misurato 40.01 .. 50.00 %
☐	CO	Banco NDIR	0 .. 15.0% vol	0.01% vol	±0.03% vol 0.0 .. 10.0 % ±5% valore misurato 10.1 .. 15 %
☐	CH4	Banco NDIR	0 .. 50000 ppm	1 ppm	±50 ppm 0 .. 200 ppm ±2% valore misurato 201 .. 50000 ppm