

# Specialisti in analisi

Una competenza ventennale guadagnata "in campo" vi assicura soluzioni competitive e tecnologicamente avanzate nelle analisi gas e liquidi sia di processo che ambientali.

## GAS:

Come da DPR 203/88 e successivi D.M. per emissioni a camino:

- Sonde all'Ossido di Zirconio ad inserzione diretta per O<sub>2</sub> anche ATEX
- Analizzatori paramagnetici per O<sub>2</sub>
- Analizzatori NDIR per CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub>
- Analizzatori FTIR per CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, HF, HCl, H<sub>2</sub>O
- Analizzatori FID per TOC

## Inoltre:

- Analizzatori laser in situ per O<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, HF, HCl
- Misuratori di Polverosità in situ via laser o triboelettrici anche ATEX
- Calorimetri di processo on-line per indice di Wobbe, Potere Calorifico, Densità anche ATEX

## LIQUIDI:

- TOC alta temperatura anche ATEX, TOC-UV, BOD, COD, Azoto Totale, Tossicità, tutti on-line
- Analizzatori multiparametrici tricanali on-line per inquinanti chimici come Ammoniaca, Nitrati, Nitriti, Ortofosfati, Metalli...Anche versione trasportabile
- Rifrattometri di processo in-line per Concentrazione anche ATEX
- Fotometri di processo in-line per Concentrazione, Colore, Torbidità anche ATEX
- Viscosimetri di processo in-line anche ATEX
- Sonde per pH, Torbidità, Conduttività, Cloro, Ossigeno disciolto...

## I NOSTRI PUNTI DI FORZA:

- Certificazione ISO 9001:2000 con progettazione dei sistemi
- Trattamento del campione e sistemi di analisi customizzati
- Gestione dei dati con software dedicato rispondente ai requisiti legislativi
- Assistenza Globale: presentazione progetto alle autorità competenti, training accurati, manutenzione straordinaria e programmata



**TECNOVA HT**  
Field Instrumentation Liquid and Gas Analysis Systems