

Ammoniaca, ASBC-SRM, Biogas, **BOD**, Brix, Campionamenti isocinetici, **CEMS**, COD, Colore, Concentrazione, Densità, EBC, Formaldeide, Gas di Processo, LHV, **Misura delle Polveri**, Nitrati, **Olio in Acqua**, pH, Ossigeno, Plato, Redox, Saybolt, **Sistemi Certificati Monitoraggio Emissioni**, Tensioattivi, **TNb**, Torbidità, **TOC**, Tossicità, TP, Viscosità, Wobbe Index, Acquain Olio, Ammoniaca, ASBC-SRM, **Biogas**, BOD, Brix, Campionamenti isocinetici, **CEMS**, **COD**, Colore, Concentrazione, Densità.



advertteam

Non possiamo più nasconderci

Le analisi delle emissioni sono obbligatorie per preservare l'ambiente ma vi permettono di ottimizzare il vostro processo a monte: da una spesa necessaria passate ad un investimento certificato!

TECNOVA HT progetta, costruisce ed installa sistemi CEMS per Monitoraggio Emissioni da camino secondo EC 2001/80, Testo Unico 152/06, Legge 133 per Termodistruttori o assimilati, anche per zona pericolosa. Le certificazioni QAL1 e QAL3 fornite sono in accordo alla EN 14181.

Per le analisi degli scarichi liquidi, le UNI EN 1484, ISO 8254, EPA 415.1 e MEPC.107(49) sono le normative di riferimento per tutti gli analizzatori TECNOVA HT, anche integrabili con sistemi di campionamento personalizzati.



TECNOVA HT
Field Instrumentation Liquid & Gas Analysis Systems Service
tecnovaht.it