



**STRUMENTI E APPARECCHIATURE DI ANALISI, CONTROLLO E MISURA
PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE: LABORATORIO E PROCESSO**

A) ACQUE - TERRENI

- ANALIZZATORI ON LINE, ANCHE CERTIFICATI ATEX, STRUMENTI E APPARECCHIATURE PER MISURA DI: CONDUCIBILITA', OSSIGENO DISCIOLTO, PH, REDOX, SOLIDI SOSPESI, IDROCARBURI IN ACQUA, TOTAL ORGANIC CARBON (TOC), TORBIDITA', AMMONIACA, SILICE, FOSFATI, NITRATI, OSSIGENO.
- SONDE MULTIPARAMETRICHE, ELETTRODI IONO SELETTIVI, STRUMENTI PORTATILI DA CAMPO: PHMETRI, CONDUTTIMETRI, OSSIMETRI, VARI PARAMETRI CHIMICO-FISICI.
- DENSIMETRI PER LIQUIDI (ANCHE PER SOSTANZE CORROSIVE - ATEX);
- CAMPIONATORI PORTATILI E FISSI.
- PID - FID PER MONITORAGGIO VOC: COMPOSTI ORGANICI TOTALI.
- STRUMENTI PORTATILI PER INDAGINI GEOLOGICHE.

B) ARIA, EMISSIONI, GAS TOSSICI E INFIAMMABILI, POLVERI E FUMI

- RILEVATORI GAS TOSSICI ED INFIAMMABILI FISSI, PORTATILI, PERSONALI, CERCAFUGHE;
- ANALIZZATORI VARI GAS ANCHE CERTIFICATI ATEX (OSSIGENO, IDROGENO, GAS ESPLOSIVI E TOSSICI);
- DENSIMETRI PER GAS (ANCHE PER SOSTANZE CORROSIVE - ATEX);
- CAMPIONATORI FISSI E PORTATILI
- MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA, CAMPIONAMENTO POLVERI E FUMI

C) LABORATORIO: ANALISI E MISURA, ARREDI E RICAMBI

- APPARECCHIATURE E STRUMENTI DA LABORATORIO, INCLUSI RICAMBI E CONSUMABILI, PER SPETTROFOTOMETRIA, GASCROMATOLOGRAFIA, MACINAZIONE E FRANTUMAZIONE MATERIALI, TRATTAMENTO CAMPIONI, GRANULOMETRIA LASER, ANALISI SUPERFICI BET, COF TESTER, STRUMENTI PER PROVE MECCANICHE E DI RESISTENZA.
- GENERATORI DA LABORATORIO: IDROGENO, ARIA ZERO, AZOTO ULTRAPURO, GAS PER ANALIZZATORI TOC E PER AREA STRUMENTI.
- POMPE DA LABORATORIO: A MEMBRANA, DA VUOTO, PERISTALTICHE.
- ARREDI DA LABORATORIO: CAPPE CHIMICHE, BIOLOGICHE, BRACCETTI ASPIRANTI, ARMADI E CONTENITORI DI SICUREZZA E PER RIFIUTI SPECIALI, BANCHI DA LAVORO; LAVASTRUMENTI E LAVAVETRERIA; FRIGORIFERI (ANCHE PORTATILI), CONGELATORI E PRODUTTORI GHIACCIO.
- ATTREZZATURE E MATERIALI DI CONSUMO DA LABORATORIO (BILANCE, AGITATORI, CENTRIFUGHE, AUTOCLAVI, VETRERIA, CONTENITORI PLASTICA, REAGENTI, SOLVENTI, ECC.).