

SOLUZIONI PER ANALISI "ON SITE"

Gentile Cliente,

in qualità di Agenzia di Zona di **POLLUTION Srl**, importante **AZIENDA ITALIANA** specializzata nella produzione e commercializzazione di strumentazioni e sistemi per l'analisi chimica "**ON-SITE**" di composti volatili, qui di seguito ci preghiamo illustrarle tutte le nostre soluzioni, sempre affiancate da un efficiente **SERVICE**:



FID PER EMISSIONI



L'analizzatore **POLARIS FID** effettua il monitoraggio on-site della concentrazione di carbonio organico totale (**TOC**) in conformità alle norme EN12619, EN13526 e EPA Method 25A. E' certificato TÜV Rheinland.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

MICRO GC CON PROGRAMMATA DI TEMPERATURA

Il Micro Gascromatografo **Fusion** offre una serie di funzionalità avanzate in un compatto e leggero strumento facilmente trasportabile che consente un'analisi accurata e rapida dove e quando necessario. Grazie alla sua collaudata tecnologia micro gascromatografica (μ GC) e all'innovativa capacità di effettuare rampe termiche (programmabili), la piattaforma Micro GC Fusion offre funzioni di analisi su matrici gassose (fino a C12) con caratteristiche eccezionali di sensibilità e ripetibilità. Sensibile, intelligente e facile da usare, il **Micro GC Fusion** rappresenta un mix ideale tra facilità d'uso e potenti capacità di analisi, capace di soddisfare le esigenze più complesse.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)



SPETTROMETRO DI MASSA PORTATILE



Analisi sofisticate con la massima semplicità operativa.

HAPSITE ER è un gascromatografo/spettrometro di massa (GC/MS) portatile unico esclusivo, che identifica e quantifica i composti presenti sul campo, con qualità da laboratorio, in meno di 10 minuti e senza bisogno di una formazione approfondita. L'operatore deve semplicemente premere un pulsante per determinare la tipologia e la quantità di composti organici volatili (VOC), sostanze chimiche industriali tossiche (TIC), materiali industriali tossici (TIM), agenti per armi chimiche (CWA), e composti organici semivolatili (SVOC).

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

Contattaci per visite gratuite e demo! I nostri specialist sono sempre a tua disposizione!