## EVENTI Speciali NORD EST

A cura di: Il Sole 24 Ore System



## PORDENONE E LA SUA PROVINCIA modello di crescita e sviluppo



Un'unica struttura per analisi e certificazione dei risultati

## Euro Chem 2000, un servizio in più alle imprese

È un'azienda di servizi che si rivolge alle imprese, ai privati cittadini e agli enti pubblici, la ditta Euro Chem 2000 di Porcia nel pordenonese. Forte, inoltre, dell'accordo intrapreso per la certificazione degli impianti di messa a terra (D.P.R. 426/01) con centri autorizzati dal Ministero delle Attività



Produttive, l'azienda opera in vaste aree del Triveneto, e occasionalmente in Piemonte e Lombardia oltre a contatti con aziende americane, inglesi e vietnamite. L'attività è svolta da tecnici di comprovata esperienza professionale, che lavorano sul controllo delle acque potabili e delle acque di scarico, dei rifiuti, dellE emissioni in atmosfera secondo normative vigenti. Nasce nel 1999 dall'incontro di tre professionisti con vari gradi di esperienza in campo ambientale, con l'intento di creare un laboratorio di analisi chimiche che potesse svolgere anche il ruolo di una azienda multiservizi. È dotata di un proprio laboratorio di analisi, di strumentazione scientifica moderna, di un mezzo mobile per gli interventi esterni,

di apparecchiature per il prelievo di acque, aria, terreni e di apparecchiature di misura per quanto riguarda rumore, vibrazioni, illuminamento, microclima, oltre che di personale altamente qualificato. Scopo di Euro Chem 2000 è quello di offrire alle aziende agli enti pubblici e ai privati un servizio che vada oltre il dato analitico del campione analizzato e offra un'unica struttura per risolvere i problemi correlati alle analisi e alle certificazione dei risultati. Per questo la con-sulenza proposta è sempre mirata alle specifiche esigenze del cliente. Esegue nel campo dell'igiene del lavoro e della sicurezza, rilievi di microclima negli ambienti di lavoro misure d'illuminamento diurno e notturno; misure di campi elettromagnetici su postazione di lavoro; misure di rumore in ambienti di lavoro secondo titolo 5 bis D.L.vo. 626/94, rumore esterno secondo la legge 447/95. Importante anche l'attività di consulenza tecnico-amministrativa; l'azienda è in grado di assistere il cliente nella predisposizione di pra-tiche autorizzative per emissioni, scarichi acque, denuncia rifiuti, e inoltre, nelle pratiche per rilascio o il rinnovo del Cer-tificato Prevenzione Incendi; certificazioni di idoneità au-tomezzi per trasporto rifiuti; consulenza per smaltimento rifiuti e gestione ambientale; valutazioni grandi rischi indu-striali, Legge 'Seveso ter'; as-sistenza tecnica e/o legale nei rapporti con gli Enti preposti ai controlli; preparazione piani di autocontrollo di igiene alimentare, monitoraggio igieni-co su ambienti di produzione e commercio alimenti; controlli qualità su materie prime. Tra le attività più frequenti, spiegano i tre titolari, la Euro Chem 2000 impegna i propri tecnici sulla caratterizzazione chimica dei rifiuti ai fini dello smaltimento con classificazione rifiuti pericolosi e non, oltre ai test di cessione secondo D.M. 05/02/98 per rifiuti recuperabili e la determinazione contenuto di PCB/PCT su olii minerali e nella stesura della denuncia annuale rifiuti. Importante l'operato dell'azienda nel campo dei prelevamenti e analisi per la caratterizzazione dei siti inquinati ai sensi del D.M. 152/06 e per la rilevazione delle caratper la rilevazione delle carat-teristiche fisiche e chimiche delle emissioni, polveri, sol-venti, metalli, ossidi, aldeidi, idrocarburi policiclici aromatici IPA, diossine e furani. Inoltre, analisi chimiche e microbiolo giche per controlli nella catena alimentare e il controllo qualità su materie prime. L'azienda, conferma uno dei titolari, è anche rivenditrice di prodotti multimediali sulla sicurezza quali i videocorsi su DVD o VHS completi di test per verificarne l'apprendimento, e software per la gestione informatizzata dei rifiuti. Sono questi solo al-cuni dettagli della tecnologia di cui si avvale la Euro Chem 2000, che da sempre conserva al primo posto un alto profilo professionale e una continua ricerca nell'aggiornamento e nella preparazione dei propri tecnici, per certificare, ai propri clienti, un servizio di alta qualità.





Lo staff dell'azienda