



SIEL ASSORBE SIAC AUMENTANDO FATTURATO E OCCUPAZIONE

Siel SpA, azienda italiana nota da quasi trent'anni per la produzione di sistemi di alimentazione di emergenza per utenti pubblici a privati, ha assorbito **Siac Srl.**, azienda attiva nel settore energie rinnovabili con la produzione di inverter per i settori solare ed eolico. Sono stati cerati al contempo i due brand **SIAC Soleil** e **SIAC Windenergy**, per i prodotti certificati diretti rispettivamente al settore fotovoltaico e al comparto dell'energia eolica. «Questa scelta - spiega **Enrico Pensini**, fondatore e coordinatore di **Siel** - ha in sé vari significati. Intanto una maggiore identificazione a livello aziendale, perché **Siac** non ha più un ruolo subalterno ma è parte integrante di **Siel**.

Una maggiore centralizzazione, per un controllo e una gestione più fluidi delle attività. Una più definita diversificazione delle attività, all'interno però di un'unica realtà aziendale.» Da oggi quindi è più facile percepire questa azienda come un tutt'uno, a breve protagonista di un ampliamento della struttura storica di Trezzano Rosa (Milano) dedicato ad accogliere i nuovi uffici. Sull'ampia superficie che ospita le attività di ricerca e sviluppo, commerciali, produttive e post-vendita saranno inaugurati i 1.300 m² del nuovo capannone. Traducibili da subito anche in nuove assunzioni, in linea con il trend di crescita che dalla settantina di dipendenti del 2006 ha già portato all'at-

tuale centinaio. **Glauco Pensini**, membro del Consiglio di Amministrazione di **Siel**, aveva anticipato la notizia in giugno al Summit di Toronto, auspicando a contrastare la delocalizzazione della forza lavoro e fornire nuove opportunità occupazionali in Italia: «Nel panorama delle rinnovabili creiamo nuovi posti di lavoro in Italia e contiamo di crearne altri in futuro. Sentiamo di rappresentare per questo un punto di riferimento per il domani dell'imprenditoria italiana.» Già all'ottobre 2010 solo in Italia per le rinnovabili il fatturato **Siel** è quasi doppio rispetto all'intero 2009 e non mostra flessioni sul fronte UPS e Gruppi di continuità.