

## Elettrica e termica: energia due in una

*Il core business di Tessari è la cogenerazione*

Cosa significa fare imprenditoria oggi? Il giudizio di Nicola Tessari, titolare della Tessari Energia, è categorico: "Oggi più che mai è necessario adeguarsi alle mutevoli esigenze del mercato mostrando capacità di sintesi, celerità ma, soprattutto, esibendo trasparentemente il proprio operato. La crisi di questi giorni ha reso ancor più difficile circondarsi della giusta squadra di lavoro, di persone che condividano la medesima 'mission' come pure gli stessi valori etici". Per i suoi clienti, Tessari è punto di riferimento duttile, sinonimo di prodotti personalizzati nell'ambito della generazione

di energia costruiti ad hoc con l'unicità di un sarto che confezioni un capo su misura. I suoi cogeneratori come i gruppi elettrogeni sono un esempio calzante di grande esperienza (frutto di una tradizione che ha superato abbondantemente il mezzo secolo) unita alle più avanzate tecnologie sul mercato. I beni così prodotti si attestano al vertice della loro categoria, vantando alte prestazioni nel pieno rispetto delle normative vigenti. È peculiare per l'azienda un armonioso avvicinamento alla sensibilità ecologica, pur troppo ancora poco diffusa nel nostro Paese, per cui la Tessari ha scelto di

cimentarsi anche nello sviluppo di sistemi alimentati con combustibili alternativi, impiegando per le proprie applicazioni solo motori nella versione emissinata. "Noi mettiamo a disposizione dell'utenza - precisa Tessari - un qualificato servizio di assistenza programmata e non, con la possibilità di effettuare anche lo smaltimento dei rifiuti". Tessari sottolinea inoltre l'intenzione di estendere le proprie competenze al bacino europeo, mediterraneo e africano, in nome di una mirata internazionalizzazione. Tanti i cambiamenti intervenuti in seno alla società dal lontano 1950, anno della sua fondazione come officina adibita alle riparazioni nel settore motoristico pesante. Nel corso del tempo la Tessari Energia ha avuto modo di dimostrare la sua capacità rispetto alle prime richieste energetiche polivalenti, proponendo già dagli Anni '60 i primi cogeneratori con produzione congiunta di energia elettrica e termica.

Dimostrando un'attenta comprensione del mercato e delle sue trasformazioni, a partire dagli Anni '90 l'azienda ha scelto di concentrare il proprio 'core business' su gruppi elettrogeni e cogeneratori e sui servizi a terzi. In virtù di una storia che, nel suo settore, si attesta tra le più longeve d'Italia, la Tessari Energia, certificata Iso 9001-2000, prosegue in un cammino di eccellenza forte della propria esperienza e di una strategia aziendale che, anche in questo travagliato 2010, si conferma positiva.



Centrale di cogenerazione da 1 Megawatt con tre motori alimentati a biogas

## Tecnici e consulenti dell'acqua

*Irrinova punta sulla fertirrigazione per risparmiare tempo e denaro*

L'agricoltura deve la propria esistenza e il proprio sviluppo all'acqua e al suo sfruttamento mediante tecniche di irrigazione. Le stesse grandi "civiltà dei fiumi" dell'antichità sono nate insieme all'irrigazione ed è dimostrato che la pratica irrigua, condotta correttamente e in ambienti adatti, è stata sempre un fattore di prosperità e di sicurezza. Lo sanno bene quelli di Irrinova, azienda nata nel 1987 a Sedegliano in provincia di Udine specializzata nella fornitura di sistemi di irrigazione di varie tipologie, capaci di prendersi cura delle piante nel modo migliore rispettando la risorsa più preziosa in natura, ovvero l'acqua. Innovazione, facilità di utilizzo, immediatezza nell'installazione ed eco-sostenibilità: questo il mix vincente delle soluzioni proposte da Irrinova, che spaziano dagli impianti fissi tradizionali, destinati alle colture di mais e soia, sistemi di microirrigazione e subirrigazione su vigneti e ed impianti ad ala gocciolante, ala gocciolante leggera e sistemi pivot. La società friulana è nata grazie al background acquisito negli anni da Franco Tomadini, attuale titolare dell'azienda, frutto dell'esperienza iniziata nel 1981 a fianco del padre Luigi Tomadini, storico impresario edile della zona, con



L'interno del negozio Irrinova

i primi impianti di irrigazione fissi. Irrinova si rivolge inoltre al settore del vivaismo se si considera che l'azienda copre questa fascia di mercato in Friuli Venezia Giulia per una quota pari al 90 per cento. L'azienda friulana guarda anche al di fuori dei confini regionali e nazionali: importanti, a tale proposito, sono le forniture realizzate in Veneto, Toscana e all'estero ( Croazia, Romania, Montenegro, Malta ) nell'ambito dell'irrigazione e della fertirrigazione sul vivaismo di barbatelle.

"In questa fase critica del mercato è necessario non essere più solo degli installatori, ma anche e soprattutto consulenti - spiega Franco Tomadini. La conoscenza approfondita del terreno e delle colture è determinante per individuare la soluzione di irrigazione da utilizzare e, quindi, per ottimizzare al meglio l'investimento del cliente."

La serietà e l'affidabilità di Irrinova è testata da uno staff interno di sette persone e da una rete di collaborazioni esterne che rende l'azienda particolarmente presente sul versante della ricerca e dell'innovazione di nuovi sistemi. Nell'ottica della ricerca di sistemi sempre più innovativi e a basso impatto ambientale, Irrinova sta spingendo l'acceleratore sull'utilizzo delle tecniche di fertirrigazione, sistema che prevede la combinazione simultanea tra la fase di irrigazione e di concimazione con notevoli risparmi di tempo e di denaro. Tra le altre novità, l'installazione di un sistema di rilevamento che mediante una sonda posta in profondità nel terreno e all'ausilio di tecnologia Gprs indica in tempo reale il tasso di umidità e, di conseguenza, l'esatta quantità di acqua da utilizzare per una corretta irrigazione.

## TECNOLOGIE PER UN MONDO PIÙ SOSTENIBILE

ASKOLL È UN'AZIENDA ITALIANA CHE PROGETTA, PRODUCE E COMMERCIALIZZA ACQUARI E ACCESSORI, POMPE PER CALDAIE, POMPE DI SCARICO E MOTORI ELETTRICI PER ELETTRODOMESTICI; È LEADER MONDIALE NELLA TECNOLOGIA SINCRONA APPLICATA AI MOTORI ELETTRICI. OGGI ASKOLL È UN GRUPPO INTERNAZIONALE DI 10 UNITÀ PRODUTTIVE LOCALIZZATE STRATEGICAMENTE IN TUTTO IL MONDO.

WWW.ASKOLL.COM



# Askoll

Il futuro dell'innovazione