

Efficienza energetica, le opportunità

Studio dell'impiego dell'energia, interventi mirati anche con contributi a fondo perso

Non sempre le aziende, soprattutto quelle di dimensioni medio-piccole, riescono ad acquisire tutte le competenze necessarie per una gestione oculata dell'energia, per le proprie esigenze produttive o di funzionamento della struttura. Ancor più questo accade ai privati, che spesso non hanno nemmeno gli strumenti per affrontare temi complessi quali normative e finanziamenti. Nasce così nel 2007, con sede legale a Milano e unità operativa in provincia di Sondrio-Morbegno, la società di servizi energetici Energie Alternative Italia Srl (www.risparmio-energia.eu), fondata da Miriam Tirinzoni e Pierpaolo Frate. "Lo Stato e la Regione offrono incentivi e contributi a fondo perso per promuovere l'efficienza e il risparmio energetico - spiega la titolare, Miriam Tirinzoni - Anche la Comunità Europea incentiva impianti a consumo ridotto. Il nostro obiettivo è quello di farli conoscere alle aziende e dar loro una mano nell'ottenimen-

to di queste agevolazioni". La consulenza specializzata offerta dall'azienda mira all'ottenimento di contributi a fondo perso, finanziamenti a tasso fisso agevolato da restituire, e all'individuazione di soluzioni tecnologiche per il risparmio e per l'efficienza energetica. Per chi sceglie ecologia ed efficienza ci sono

poi anche i "certificati bianchi", ovvero titoli di efficienza energetica emessi dal Gse appunto come incentivo per i soggetti che realizzano progetti di efficienza energetica. Energie Alternative Italia è una Esco accreditata e può dunque chiedere il riconoscimento dei certificati bianchi sia per gli interventi rea-

lizzati direttamente che per quelli attuati da soggetti terzi convenzionati. Per quanto riguarda invece le aziende con cicli produttivi, è possibile ottenere delle esenzioni sulle accise riguardanti i prodotti energetici, quindi gas, metano, gasolio, Gpl, olio Btz, se la produzione dell'azienda è rivolta a settori specifici,

che vanno dalle ceramiche per sanitari e rivestimenti alla fabbricazione del vetro, da malte e bitumi fino a tubi, condotti e profilati. La riduzione dell'accisa sul gasolio, invece, è richiedibile da parte di tutte le aziende che utilizzano macchine operatrici fisse e semoventi ai fini produttivi, quindi settore edile, portuale, estrattivo, minerario, manifatturiero, dello smaltimento dei rifiuti e recupero materiali. Energie Alternative Italia parte dalla diagnosi energetica ed effettua un'analisi approfondita sullo stato di fatto dei consumi e circa l'impiego dell'energia da parte dell'azienda cliente, o del privato; sulla base di queste informazioni elabora una proposta migliorativa orientata all'efficientamento energetico, alla riduzione dell'impatto ambientale e al risparmio economico. I mezzi attraverso i quali è possibile ottenere un risparmio nei consumi passano poi anche per un utilizzo razionale delle risorse economiche, appunto i bandi pubblici per la fruizione di finanziamenti che premiano gli utenti impegnati sul fronte del risparmio energetico. Individuati i possibili interventi e le risorse per attuarli, Energie Alternative Italia si impegna per progettare l'intervento e ottenere le autorizzazioni necessarie, quindi realizza i lavori valorizzando



Miriam Tirinzoni, titolare di Energie Alternative Italia

tutti i contributi e le agevolazioni disponibili. "Il nostro core business - spiega ancora Miriam Tirinzoni - sono le aziende con i propri cicli produttivi, gli alberghi, ma anche gli operatori privati e gli enti pubblici". Dinamicità e propensione all'innovazione sono gli aspetti chiave del successo di Energie Alternative Italia, proprio a causa delle caratteristiche del settore nel quale si muove, e dell'ampio raggio di clienti ai quali si rivolge: "Operiamo sul mercato da 10 anni - afferma la titolare Miriam Tirinzoni - siamo un'azienda giovane che fa della gioventù un punto di forza, poiché la nostra azione si dispiega nell'innovazione. Lavoriamo in settori dinamici e votati all'innovazione, e siamo competitivi nel nostro mercato di riferimento perché la nostra è una struttura snella e dinamica".

Per ulteriori informazioni: www.risparmio-energia.eu

