

Ricorso totale alle fonti alternative

Scavolini azzerava le emissioni di CO₂

PESARO

Fabio Mannoni

■ Si chiama ZeroE il progetto energetico innovativo che consente a Scavolini, attraverso Edison, nell'ambito dell'accordo quadro con il Consorzio Confindustria Energia Pesaro Urbino, di azzerare l'emissione di CO₂, utilizzando solo fonti rinnovabili.

ZeroE è anche la prima energia rinnovabile, certificata Recs International, a "impatto zero": grazie a un accordo con Lifegate, società nata nel 2001 per offrire uno strumento di sviluppo sostenibile e favorire l'applicazione dei valori dell'ecocultura nella vita e nel lavoro, tutte le emissioni di anidride carbonica legate in senso lato alla produzione di energia, generate dalla costruzione degli impianti di produzione e da tutte le attività relative alla vendita, verranno compensate con un'azione di riforestazione in Italia, all'interno del Parco del Ticino, e in Costa Rica, sul versante Pacifico, nella riserva "Karen Mogensen". Si tratta di una delle prime esperienze del genere a livello nazionale. «Al momento le sti-

me effettuate sui consumi energetici del nostro gruppo - spiega Gian Marco Scavolini, responsabile dei sistemi qualità e ambiente - confermano che sarà possibile una riforestazione pari a 85 mila metri quadrati».

Le politiche ambientali del gruppo industriale pesarese nascono nel 2004, con la certificazione del sistema di gestione ambientale e, successivamente, con il progetto "Laipp" per il miglioramento delle prestazioni ambientali lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.

L'utilizzo di ZeroE fa parte di un progetto più ampio che vede l'azienda produttrice di cucine sempre più impegnata nella salvaguardia dell'ambiente e delle risorse. Da oltre un anno, infatti, Scavolini ha adottato per la struttura di tutte le sue cucine i pannelli ecologici Idroleb, a più bassa emissione di formaldeide al mondo. «Si tratta di pannelli realizzati al 100% con materiale legnoso post-consumo certificato Fsc - spiega ancora Gian Marco Scavolini - che presentano la più bassa emissione di formaldeide in assoluto al mondo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA