

L'evoluzione green della plastica

In un periodo in cui la plastica viene sempre di più additata come responsabile dell'inquinamento dell'ambiente, ci sono realtà che grazie al recupero consapevole e lungimirante di questo materiale ne hanno fatto un business in costante crescita.



Il management di Caldara Plast

Parlamo di Caldara Plast, azienda familiare comasca attiva sin dal 1963 in questo settore. Caldara Plast è riuscita, nel corso degli anni, a costruire una rete capillare e diffusa di fornitori di scarti post-industriali di materie plastiche. Gli scarti vengono costantemente raccolti dai camion aziendali autorizzati e poi macinati con degli appositi mulini. La crescita della richiesta di compound rigenerato proveniente da questi materiali ha convinto i proprietari ad incrementare l'attività di estrusione dedicando a questo business una nuova sede aperta nel 2011. Oggi Caldara Plast è una azienda leader nel settore del recupero, rigenerazione e commercio di materie plastiche con una cinquantina di dipendenti e un fatturato che ha superato i 15 milioni di euro nell'ultimo bilancio disponibile e un business che si è ampliato negli anni anche verso il mercato estero che oggi copre quasi il 30% delle vendite di tecnopolimeri rigenerati e non.

In oltre 50 anni di lavoro, Caldara Plast ha recuperato milioni di tonnellate di plastica contribuendo in modo significativo alla tutela dell'ambiente. Il lavoro costante svolto in questi decenni ha permesso di riportare in circolo qualcosa che era considerato solo un rifiuto e che oggi è sempre di più una risorsa fondamentale. Il concetto di economia circolare è parte integrante

della filosofia aziendale. Infatti, Caldara Plast, ha lo scopo di ridurre l'uso di materiale vergine e di recuperare tutta la plastica possibile per rimetterla in circolo dopo le opportune lavorazioni. Questo si traduce in continui miglioramenti del processo di recupero e rigenerazione grazie a macchinari sempre più performanti nonché del-

la caratterizzazione di ogni compound prodotto in base alle esigenze dei clienti finali così da produrre un materiale che risponda sempre di più alle loro esigenze e che sia perfettamente sostituibile ad un prodotto di prima scelta.

Proprio nell'ottica di dare una riconoscibilità del proprio prodotto, Caldara Plast ha intrapreso il cammino della certificazione "Plastica seconda Vita". "Dovremmo riuscire ad ottenere la certificazione il prossimo mese" spiega Massimiliano Caldara, uno dei titolari. "Questo step è per noi fondamentale per rendere ancora più riconoscibile il nostro prodotto sul mercato e per dare ai nostri clienti una maggior sicurezza sulla tracciabilità nonché una garanzia di qualità certificata dei nostri compound".

Ma non è finita qui. Caldara Plast è anche impegnata nella diffusione della cultura del riciclaggio delle materie plastiche, con particolare attenzione alle nuove generazioni. L'impegno si traduce in giornate di apertura dell'azienda alle scuole del territorio che possono vedere con i loro occhi una parte della filiera del riciclo delle materie plastiche rendendosi conto della grande importanza del riciclo anche a livello domestico. Inoltre, l'azienda insieme ai ricercatori dell'Università di Pisa sta studiando nuove applicazioni di materiali derivanti da residui compostabili e che, in un mondo dove gli imballaggi usa e





Vista aerea della sede di Caldara Plast

getta sono sempre di più demonizzati, potrebbe rivelarsi una scommessa per un business che diventerà molto profittevole nei prossimi anni per chi sarà in grado di arrivare sul mercato con applicazioni utili ai produttori.

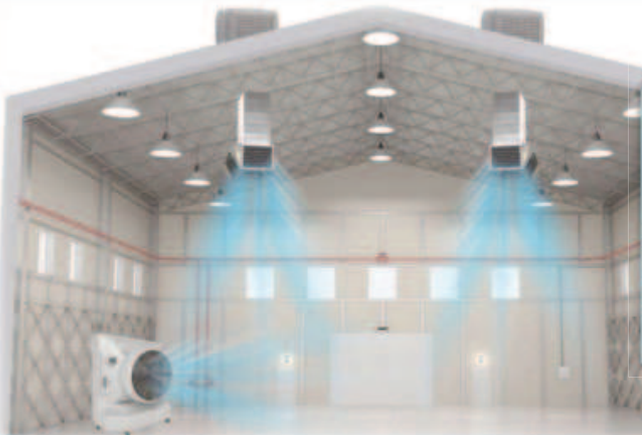
Un'azienda sempre più a 360 gradi, capace di ascoltare le esigenze del mercato e quelle dei propri stakeholders cercando di coniugare innovazione e rispetto dell'ambiente in un mercato dove il compound rigenerato non è più la secon-

da scelta delle aziende produttrici di materiali plastici ma la prima scelta delle aziende che hanno a cuore l'ambiente. Per un futuro sempre più green.

www.caldara.it



Art-Eco opera nel settore della climatizzazione ecologica e si avvale delle più innovative tecnologie per il Raffrescamento Evaporativo e il Riscaldamento Elettrico ad irraggiamento.



Raffrescamento evaporativo



Riscaldamento ad irraggiamento

