

Certificazione Energia per Laborplast

La società varesina ha ottenuto da TUV Italia la certificazione sui sistemi di gestione dell'Energia ISO 50001:2018.

20 luglio 2023 08:40

Alle certificazioni di Qualità, Sicurezza e Ambiente, la società varesina Laborplast ha aggiunto recentemente anche quella sui sistemi di gestione dell'Energia (ISO 50001:2018) nella produzione di compound, anime e semilavorati pieni e forati in PVC tramite processi di estrusione, rilasciata da TUV Italia.



La certificazione fissa i requisiti per creare, attuare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia, al fine di perseguire in modo sistematico il miglioramento continuo della propria prestazione energetica.

“Nella nostra attività quotidiana è per noi fondamentale la promozione di una cultura che favorisca l'uso razionale dell'energia attraverso la scelta di nuove tecnologie a minor consumo energetico - spiega Mattia Pariani, responsabile Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia di Laborplast -. Un obiettivo che intendiamo perseguire anche attraverso l'adozione di alcuni strumenti, tra cui la pubblicazione su base volontaria del Bilancio ESG e la redazione del documento Life Cycle Assessment (LCA) che già nel 2020 e nuovamente nel 2022 ci ha permesso di fare una diagnosi dei nostri processi utile alla riduzione dell'uso dell'energia”.



In dettaglio, il sistema adottato da Laborplast permette di identificare e monitorare l'utilizzo di energia in termini di impianti, sistemi, processi e attrezzature in un'ottica di miglioramento delle prestazioni. Tra gli interventi adottati, la sostituzione - nei reparti - di tutti i corpi illuminanti con sistemi a led, meno energivori, e l'installazione in copertura di un impianto fotovoltaico da 280 kW, che copre circa il 4%

dei consumi annuali di energia elettrica. In futuro, l'azienda si propone di installare impianti di lavorazione più efficienti e di rendere strutturale l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili con Garanzie di Origine (GO).

Fondata nel 1958, Laborplast è attiva nella rigenerazione del PVC rigido e nella produzione di compound, anime e semilavorati. Dispone di stabilimenti a Magnago e Busto Arsizio, in provincia di Varese, che si estendono su una superficie di 32.000 m², danno lavoro a oltre 60

addetti, impiegati in 12 linee di produzione che trasformano ogni anno circa 30.000 tonnellate di materiale. Il 70% dei prodotti sono realizzati con materiale riciclato. Laborplast ha anche ottenuto le certificazioni CSI Recycled Plastics e Plastica Seconda Vita Mix Eco.

© Polimerica - Riproduzione riservata