



L'INAUGURAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO, ALL'INSEGNA DELLA SOSTENIBILITÀ

Parona, la scommessa di Ivm Uno stabilimento tutto "verde"

PARONA – Un nuovo impianto industriale per vernici "bio", create con materie rinnovabili di origine vegetale non destinate alla nutrizione umana.

È la scommessa della Ivm Chemicals. Nella sede di Parona, una delle sei sparse per il mondo, i lavori sono durati due anni per una spesa complessiva vicina ai 3 milioni di euro. Il nastro è stato tagliato venerdì scorso. I macchinari entreranno a pieno regime nel 2021.

Con la nuova produzione di vernici per legno Uv, quella che permette tempi di asciugatura rapidissimi, si stima una riduzione annua di Co2 pari a quella di un'automobile che percorre un miliardo di chilometri.

Si punta al mercato del legno, ma non solo. Grandi multinazionali nel settore dei mobili hanno dichiarato l'obiettivo di acquistare almeno il 30 per cento delle materie prime prodotte con materiale rinnovabile. La svolta "green" del Pianeta, visibile sempre in più settori, passa anche dalle industrie chimiche.

Il nuovo impianto si trova in un capannone negli spazi dello stabilimento paronense. La ditta è tra le più importanti in Europa del settore. «La produzione – spiegano dalla



In alto il taglio del nastro di venerdì, alla presenza del sindaco di Parona Marco Lorena. A sinistra L'impianto della Ivm Chemicals per creare vernici "bio" con materiale rinnovabile. I lavori sono durati due anni e hanno richiesto 3 milioni di euro. La produzione entra a regime nel 2021.

Ivm Chemicals – avviene senza rilascio di emissioni inquinanti in atmosfera: tutti i processi, fin dall'arrivo delle materie prime, sono gestiti a ciclo chiuso e totalmente automatizzati. Nella fase finale di confezionamento tutta l'aria derivante dal processo di versamento del prodotto negli imballi viene captata e "ripulita" da un sofisticato impianto criogenico, quindi rilasciata nell'ambiente completamente priva di composti organici volatili, i Voc. L'automazione estrema degli impianti permette di minimizzare il contatto delle persone con i dispositivi e le attrezzature industriali,

riducendo quindi sensibilmente la loro esposizione a possibili pericoli di infortunio. Realtà leader a livello mondiale nella produzione di vernici per il legno e per altri materiali, con questa nuova apertura il Gruppo Ivm conferma ancor di più l'impegno verso la sostenibilità e l'attenzione per il territorio».

La realizzazione del nuovo impianto rientra nell'ambito dell'adesione di Ivm Group a Life, un programma dell'Unione Europea per promuovere la salvaguardia dell'ambiente, della natura e della biodiversità. Il progetto presentato dalla ditta

si chiama "Life Biopaint", con l'obiettivo generale di ridurre le emissioni di Co2 del 30 per cento annuo, azzerando l'emissione di composti organici volatili e degli scarti, e riducendo dell'80 per cento i rifiuti e del 30 il consumo di energia.

«È un onore per il Comune – aggiunge il sindaco Marco Lorena, presente all'inaugurazione di venerdì – avere nel proprio territorio un'azienda come la Ivm molto attenta al rispetto dell'ambiente e, con questo nuovo progetto, all'avanguardia nella innovazione tecnologica sostenibile».

d.m.