

Un nuovo stabilimento per LPM.Group

Concentrate a Pontecchio Marconi le attività della divisione Protezioni per macchine industriali, in precedenza suddivise in tre siti.

10 ottobre 2022 08:35

Il gruppo bolognese LPM sta completando il trasferimento della divisione che si occupa di protezioni per macchine industriali nel nuovo stabilimento di Pontecchio Marconi, accorpando così le attività produttive e logistiche distribuite fino ad oggi tra i siti di Crespellano, Monteveglio e Granarolo dell'Emilia. È già stato completato il trasloco del reparto taglio alluminio e assemblaggio del sito di Crespellano e del magazzino di Monteveglio. Entro la fine dell'anno toccherà ai reparti dello stabilimento di Granarolo dell'Emilia.



La nuova sede dispone di una superficie totale di oltre 40mila metri quadrati, di cui 18.000 coperti: di questi, 15.500 m² sono dedicati alla produzione e i restanti 2.500 m² a uso uffici. Il trasferimento - spiega il gruppo bolognese - è stato deciso per ottimizzare i processi, concentrando in un unico sito produttivo tutte le fasi di lavorazione.

I vantaggi dal punto di vista logistico si traducono in un risparmio in termini di tempo, km percorsi e CO₂ emessa per la movimentazione delle materie prime e dei semilavorati tra i magazzini e i diversi siti produttivi. Quelli ambientali saranno riportati nel Bilancio di sostenibilità 2023.

La divisione Protezioni per macchine industriali, grazie alla fusione di Plasticenter e Milpass, è in grado di fornire componenti in materiale plastico e in metallo, nonché protezioni perimetrali modulari, per soddisfare le esigenze di sicurezza dei produttori e degli utilizzatori di macchine automatiche, dalla progettazione alla produzione, fino al montaggio.

LPM.Group opera anche nella produzione di articoli in polietilene e biopolimeri, quali shopper, sacchetti in rotolo per ortofrutta, buste, sacchi, fogli, film in bobina e film tecnico per imballaggio. Oltre ai prodotti finiti, rivolti principalmente alla GDO, distribuisce materie prime e semilavorati in polietilene e bioplastiche.

© Polimerica - Riproduzione riservata