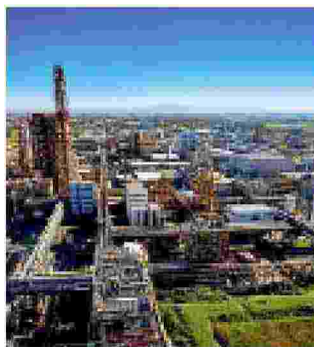




Spinetta Da Solvay

«Più mascherine con la resina speciale»

■ Da Solvay, una resina base fondamentale per aumentare la produzione di mascherine contro il coronavirus. È la stessa azienda a divulgare la notizia attraverso un esaustivo comunicato stampa. «Prodotto nello stabilimento di Spinetta Marengo un materiale innovativo e alternativo rispetto alle soluzioni attuali per la realizzazione dello strato filtrante delle mascherine riutilizzabili. È uno dei contributi di Solvay alla creazione di una filiera italiana ed europea più autonoma. Si aggiunge ai numerosi prodotti chimici realizzati da Solvay in Italia per applicazioni essenziali nella lotta al Covid-19. È stato testato positivamente in Italia un nuovo tipo di membrana filtrante idonea per la produzione di una differente tipologia di mascherine ad uso chirurgico e civile. La nuova membrana filtrante è realizzata con PTFE (politetrafluoroetilene) espanso (e-PTFE). L'azienda è l'unica società in Italia in grado di produrre il polimero necessario per la realizzazione di queste membrane di e-PTFE. Prodotto



SPINETTA Lo stabilimento

presso lo stabilimento di Spinetta Marengo, si tratta di un polimero ad altissima prestazione (Algoflon® DF) che pochissime altre aziende al mondo sono in grado di realizzare. Questa è una soluzione efficace e soprattutto alternativa rispetto a quanto normalmente utilizzato.

Per accelerare lo sviluppo di questa membrana filtrante in Italia, Solvay Specialty Polymers, sta coordinando un gruppo di aziende con l'obiettivo di far nascere in Italia una nuova filiera e incrementare il numero di produttori di mascherine in Europa e nel mercato Nordamericano».

