

Solvay premiata in Italia per l'innovazione

Solvay Specialty Polymers Italy ha ricevuto ieri a Bergamo il “Premio Imprese per Innovazione Confindustria”.

7 marzo 2018 07:25

Solvay Specialty Polymers Italy, la società del gruppo chimico belga con sede in Italia, ha ritirato ieri a Bergamo, presso la sede del Kilometro Rosso, il “Premio Imprese per Innovazione Confindustria” per la ricerca continua di prodotti innovativi che gradualmente estendono ai polimeri nuove applicazioni in ambito professionale, medicale e di aeronautica, sostituendo soluzioni tradizionali metalliche.

Insieme a Solvay Specialty Polymers Italy, sono state premiate altre 11 aziende che hanno investito con successo in ricerca e innovazione.

Il Premio, realizzato in collaborazione con Fondazione Giuseppina Mai, Confindustria Bergamo, con il sostegno di Warrant Group e il supporto dell'Associazione Premio Qualità Italia (APQI), è il primo in Europa ad adottare i parametri dell'European Foundation for Quality Management.

Solvay Specialty Polymers è nata nel 2011 dalla fusione di 4 società operanti nel mercato internazionale delle materie plastiche, dei polimeri speciali e fluorurati. Con sede a Bollate, alle porte di Milano, è attiva a livello mondiale con 3.600 collaboratori in 17 siti produttivi e 9 centri ricerca, distribuiti tra Stati Uniti, Europa ed Asia. Nel 2017 ha realizzato un fatturato di oltre 2 miliardi di euro. In Italia è presente un Centro Ricerca e Innovazione d'eccellenza con 250 ricercatori, impegnati a sviluppare nuovi materiali e prodotti per settori hi-tech: elettronica, energie alternative, telecomunicazione, aeronautica, automobile, medicale, farmaceutica, estrazione petrolifera, depurazione acque.

In Italia, il gruppo chimico belga opera mediante Solvay Specialty Polymers Italy SpA che ha 3 siti: oltre al centro direzionale e ricerca di Bollate, sono presenti stabilimenti a Spinetta Marengo (AL) e Porto Marghera (VE). La società italiana occupa un migliaio di addetti diretti per un giro d'affari, nel 2017, di 852 milioni di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata

