



CON LA **SOLVAY** DI SPINETTA MARENGO

Mimit sigla accordo sull'idrogeno verde

■ Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit), guidato da Adolfo Urso, ha approvato la stipula di un Accordo per l'innovazione (strumento governativo per sostenere le imprese che investono in ricerca e sviluppo industriale) con Solvay Specialty Polymers Italy per sviluppare polimeri a conduzione ionica ad alte prestazioni «Aquivion», da impiegare in celle a combustibile, elettrolizzatori e batterie a flusso.

Nello stabilimento di Spinetta Marengo (Alessandria), ora Solvay potrà sviluppare Aquivion, innovativa tecnologia di produzione di materiali per membrane polimeriche che si integra in una filiera produttiva dell'idrogeno verde sostenibile, rinnovabile e carbon free.

È previsto un investimento complessivo di 12 milioni e 370 mila euro, di cui 2.791.350 euro messi a disposizione dal Ministero come finanziamenti nella forma di contributo alla spesa. Le Regioni Piemonte e Lombardia parteciperanno all'investimento per un totale di oltre 370 mila euro.

«Potremo dare ulteriore impulso allo sviluppo di Aquivion - commenta in una nota Marco Martinelli, country manager di Solvay in Italia - che rappresenta uno dei progetti più innovativi in Europa nella filiera dell'idrogeno e viene interamente sviluppato in Italia, confermando la centralità del nostro Paese in questo campo».

I materiali prodotti a Spinetta Marengo potranno svolgere un ruolo chiave nello sviluppo della mobilità sostenibile e, in particolare, per il settore automotive.

