

## Progetti R&D finanziati dal MiSE

Tra i progetti autorizzati e finanziati anche quelli presentati da Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera, Pirelli Tyre e HP Composites.

25 gennaio 2021 08:40



Tre progetti che

riguardano il settore gomma-plastica sono stati autorizzati nell'ambito degli Accordi per l'innovazione e lo sviluppo tra il Ministero dello Sviluppo economico, il mondo delle imprese e alcune Regioni. Finanziati dal MiSE con 70 milioni di euro (su un totale di investimenti stimati in 270 milioni), gli accordi puntano a favorire la competitività del territorio e l'occupazione attraverso gli investimenti delle imprese in progetti produttivi e di ricerca e sviluppo di rilevante impatto tecnologico.

Potranno beneficiare dei finanziamenti, tra gli altri:

- Una nuova tecnologia di coating antifog per teloni di grandi dimensioni impiegati in serre agricole, progetto presentato dal costruttore di impianti di estrusione Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera, con costi complessivi pari a circa 5,4 milioni di euro, di cui 1,1 milioni finanziati dal MiSE.
- Il progetto Smart Digital 4.0, presentato da Pirelli Tyre, da attuare nei siti produttivi lombardi del gruppo. I costi complessivi del progetto relativo al settore Fabbrica Intelligente ammontano a circa 11,6 milioni di euro, di cui 2,5 milioni finanziati dal MiSE.
- Lo studio e sviluppo di una nuova generazione competitiva e sostenibile di componenti in materiale rinforzato in fibra di carbonio, attraverso l'allestimento di una linea pilota automatizzata, intelligente e flessibile. Il progetto presentato da HP Composites, da realizzare nei siti produttivi delle Marche, comporterà costi per circa 9,7 milioni di euro, di cui 2,2 milioni erogati dal Ministero dello Sviluppo economico.
- © Polimerica Riproduzione riservata