

# Dal cibo agli inchiostri 4.0

## Progetti per 18 milioni

Lar Campogalliano, Haemotronic Mirandola e Ceramica Artistica Due Prignano sono fra le sette aziende emiliane che saranno finanziate da Mise e Regione

Ci sono anche i progetti di 3 imprese modenesi fra quelli che il Ministero dello sviluppo economico ha autorizzato per investimenti destinati all'innovazione.

Il Mise ha siglato i decreti autorizzativi per 11 "Accordi per l'innovazione", di cui 7 riguardano imprese attive in Emilia Romagna e fra queste ci sono le 3 modenesi.

La ricaduta sul territorio emiliano-romagnolo è di oltre 42,2 milioni di euro di investimenti aziendali, progetti che godranno di un sostegno pubblico pari a 14,7 milioni, di cui oltre 1,2 della Regione mentre il Mise agisce attraverso il Fondo crescita sostenibile.

Tra gli investimenti (due ciascuno nei settori "Industria 4.0" e "materiali avanzati" e gli altri nel food, nel biomedicale e nel ceramico sostenibile) approvati quelli delle 7 imprese regionali riguardano Lar Spa - Advanced Polymer Materials Srl, che realizzerà investimenti nei siti di Campogalliano e Ferrara; Ceramica Artistica Due Spa, da realizzare a Prignano; Haemotronic Spa a Mirandola; Gitoma Srl a Bagnocavallo (Ra); Ima Spa a Ozzano nel bolognese; Vimi Fasteners Spa a Novellara (Reggio Emilia); Bonfiglioli Riduttori Spa, da realizzare nei siti di Calderara (Bo), Forlì e Casalecchio (Bo).

«Questi ultimi progetti approvati dal Ministero - dice il presidente della Regione, Stefano Bonaccini - sono la conferma della dinamicità e competitività delle nostre im-



Una veduta dell'interno dello stabilimento dell'azienda Lar di Campogalliano

prese. Si accompagnano alle politiche industriali che abbiamo attivato in questi anni per rendere attrattivo il nostro territorio e per guidare uno sviluppo basato su nuove tecnologie, ricerca e com-

### Verranno prodotti packaging per alimenti, colori per ceramiche e dispositivi sanitari

petenze, per generare posti di lavoro di qualità».

Questi i progetti delle tre aziende modenesi. È pronta a realizzare nuovi contenitori per alimenti in polimeri, Lar Spa - Advanced Polymer Materials Srl, da realizzare

nei siti di Campogalliano e Ferrara con un investimento di 6,2 milioni di euro (contributo pubblico di 2,8 milioni di cui 186 mila euro dalla Regione). I contenitori non flessibili saranno destinati al packaging alimentare e a impieghi industriali sostenibili con peculiarità batteriostatiche e biocide, realizzati con l'impiego di nuove miscele a matrice polimerica funzionalizzata da biopolimeri naturali, nanoparticelle metalliche e ossidi metallici.

Nuovi prodotti per la colorazione delle ceramiche tramite tecnologie inkjet nel progetto presentato da Ceramica Artistica Due Spa, da realizzare nel sito di Prignano con un investimento di 5,8 milioni di euro (contribu-

to pubblico di 2,7 milioni di cui 174 mila euro dalla Regione). Sono inediti inchiostri e smalti naturali per la decorazione delle ceramiche, non solo edilizie ma a più ampio spettro d'impiego e destinazione, significativamente e concretamente alternativi ai prodotti lapidei, con insignificante impatto ambientale.

Innovativi dispositivi per l'infusione endovenosa (a pressione costante indipendentemente dalla posizione della sacca rispetto al punto di accesso) senza ausili e pompe, è il progetto presentato da Haemotronic, da realizzare a Mirandola, con un investimento di oltre 5,8 milioni di euro (contributo pubblico di 1,5 milioni di cui 175 mila euro dalla Regione). —