## I 7 progetti in dettaglio

Il progetto per reingegnerizzazione le produzioni di motori elettrici e inverter è quello presentato da **Bonfiglioli Riduttori Spa**, da realizzare nei siti di Calderara di Reno, Forlì e Casalecchio di Reno con un investimento di 9,9 milioni di euro (contributo pubblico di 2,6 milioni di cui 297 mila euro dalla Regione). Allo studio tecnologie digitali avanzate, originali e innovative, per una 'Digital factory globale' operante nel settore delle trasmissioni di potenza.

Si chiama "Seneca" (Systems enabling efficient cognitive automation) il progetto di implementazione delle pratiche di industria 4.0 sulla produzione di macchine per il confezionamento presentato da **Ima Spa**, da realizzare nel sito di Ozzano Emilia (Bo), con un investimento di quasi 7 milioni di euro (contributo pubblico di 3,7 milioni di cui 208 mila euro dalla Regione).

Pronta a realizzare una piadina con meno sale con anche nuovi elementi salutari **Gitoma Srl**, che realizzerà il progetto nel sito di Bagnocavallo (Ra) con un investimento di 5,8 milioni di euro (contributo pubblico di 2,7 milioni di cui 175 mila euro dalla Regione). Si tratta di un nuovo prodotto alimentare di largo consumo che, nel rispetto delle tradizioni contadine, riduce l'utilizzo del cloruro di sodio e introduce nuovi elementi salutari di alta peculiarità.

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 nuovi 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 sulla Secchia (Mo) con un investimento di 5,8 milioni di euro (contributo pubblico di 2,7 milioni di cui 174 mila euro dalla Regione). Si tratta di inediti inchiostri e smalti naturali per la decorazione delle ceramiche, non solo edilizie bensì 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 Spa**, da realizzare nel sito di Mirandola (Mo), con un investimento di oltre 5,8 milioni di euro (contributo pubblico di 1,5 milioni di cui circa 175 mila euro dalla Regione).

Punta allo sviluppo di tecnologie per sistemi di fissaggio il progetto presentato da **Vimi Fasteners Spa**, da realizzare a Novellara (RE) con un investimento di quasi 6 milioni di euro (contributo pubblico di 1,55 milioni di cui 178,5 mila euro dalla Regione). Si tratta dello sviluppo di innovative metodologie progettuali e tecniche produttive relative a sistemi di fissaggio altamente performanti per impieghi aerospace, motorsport, automotive di alta gamma e supercar, nonché per nuove motorizzazioni mild e full electric.