

# Tracciabilità: 1,6 milioni del Mise per Antares Vision

## La quotata

**Firmato il decreto che assegna all'azienda di Travagliato il contributo innovazione**

**TRAVAGLIATO.** Sono stati firmati ieri dal Ministro dello Sviluppo economico Stefano Patuanelli i decreti autorizzativi relativi ai sei nuovi accordi per l'innovazione siglati con le Regioni Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Liguria e Sicilia per favorire la competitività del territorio e tutelarne l'occupazione tramite investimenti d'impresa in progetti di ricerca e sviluppo al alto impatto tecnologico. Gli accordi prevedono investimenti complessivi per circa 66 milioni, a sostegno dei quali il Mise ha messo a disposizione circa 23 milioni.

Tra i progetti che hanno ricevuto valutazione positiva da parte del Cnr c'è quello di Antares Vision di Travagliato, società quotata all'Aim Italia. Nello specifico il progetto di Antares Vision intende sviluppare un sistema di tracciabilità dei pro-

dotti della filiera alimentare e vinicola dalle coltivazioni fino al consumatore finale, mutuato dalle tecnologie di tracciabilità già in uso nel settore farmaceutico, da realizzare nello stabilimento di Travagliato. I costi del progetto ammontano a circa 6,96 milioni, di cui 1,6 finanziati dal Mise.

La società presieduta da Emidio Zorzella - leader mondiale nei sistemi d'ispezione visiva, nelle soluzioni di tracciatura e nella gestione intelligente dei dati - è presente in questi giorni a Marca 2020, il grande Salone internazionale sui prodotti a Marca del Distributore che si chiude oggi a Bologna Fiere. Ed ha partecipato, in particolare, all'evento Blockchain Plaza, con un intervento dal titolo «Qualità e tracciabilità interconnesse in un ecosistema intelligente» che si è tenuto ieri.

«Il mercato agroalimentare riveste un ruolo fondamentale per stimolare l'innovazione tecnologica volta a ottimizzare la sicurezza dei prodotti - afferma Emidio Zorzella -. C'è una volontà crescente da parte del consumatore ad un mercato sempre più sicuro, trasparente e tracciabile». // R.

