

## In Lombardia un terzo delle industrie biotech

**Pubblicato:** Martedì 11 Giugno 2019



La **Lombardia** si conferma la **prima regione** in Italia per numero di **imprese biotech** (181, pari al **28% circa del totale**), per una incidenza sempre maggiore negli anni sul **fatturato** biotech totale (oltre **5,5 miliardi di euro, 48% circa del totale**) e per **investimenti** in R&S intra-muros, ossia svolta direttamente dalle imprese, all'interno delle proprie strutture e con proprio personale (oltre 160 milioni di euro, più del 30% del totale).

Questi i dati che emergono dall'approfondimento settimanale di #LombardiaSpeciale, pubblicato sul sito [www.lombardiaspeciale.regione.lombardia.it](http://www.lombardiaspeciale.regione.lombardia.it)

### **OLTRE 54 MILIONI PER RICERCA NEI SETTORI SALUTE E LIFE SCIENCES**

«Negli ultimi due anni – ha commentato il vicepresidente della Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese, **Fabrizio Sala** – abbiamo investito oltre 54 milioni di euro per i nostri accordi di ricerca e innovazione nei settori salute e life sciences. La Lombardia è **leader nazionale nel settore farmaceutico** e assorbe **metà degli occupati del settore** nazionale con 28.000 unità. Nel Programma Strategico Triennale, Regione Lombardia metterà sul piatto **750 milioni nei prossimi tre anni** per tracciare le linee di sviluppo in diversi settori, compreso quello della salute e Life Science per mettere al centro la persona e i suoi bisogni».

### **‘LOMBARDIA È RICERCA’, 1 MILIONE A MIGLIOR PROGETTO HEALTY AGING**

«Al settore Life Science – ha proseguito Fabrizio Sala – abbiamo voluto riservare il nostro **Premio Internazionale ‘Lombardia è Ricerca’** dal valore di **un milione di euro**, quest'anno dedicato all'**Healty Aging**. Un tema molto sentito tra la popolazione. Secondo le statistiche, infatti, gli ultimi dieci anni di vita sono segnati da una serie di patologie, spesso croniche, che ne compromettono il benessere. In questo senso incentivare la ricerca di nuove terapie e farmaci diventa vitale».

**SETTORE LOCALIZZATO PER L'80% AL CENTRO NORD** – L'insediamento delle imprese di questo settore fondamentale nell'economia italiana appare diffuso su tutto il territorio nazionale, anche se risulta localizzato per oltre l'80% nel centro-nord del Paese e quasi il 90% del fatturato realizzato da attività biotech si concentra in sole tre regioni: Lombardia, Lazio, Toscana.

Dopo la Lombardia giocano un ruolo primario la **Toscana** per investimenti in R&S (oltre 110 milioni di euro, oltre il 20% del totale) e il **Lazio**, per fatturato (oltre 2,5 miliardi di euro, quasi 24%).

Il settore biotech raccoglie **imprese attive nello studio, sperimentazione e sviluppo di tecnologie** molteplici con diversificati ambiti di applicazione. I principali mercati di sbocco sono costituiti da **salute, industria e ambiente, agricoltura e zootecnia**.

La componente dedicata a medicina e salute presenta il maggior grado di sviluppo, registrando la metà delle imprese censite, l'88,5% degli investimenti in R&S biotech intra-muros e generando quasi tre quarti del fatturato dell'intero settore biotecnologico (74%).

Il biotech italiano investe fortemente su quelle patologie che non trovano ancora risposte terapeutiche

adeguate, come quelle in ambito **oncologico**, o di **crescente rilievo clinico ed epidemiologico**, anche in relazione al generale invecchiamento della popolazione, come le **malattie neurologiche e degenerative**.

Grandi investimenti sono indirizzati anche verso **le malattie infettive e lo sviluppo di vaccini**. Quelli delle malattie rare e delle terapie avanzate sono tra i settori di eccellenza del biotech italiano: da un lato, infatti, la nostra ricerca accademica vanta il maggior numero di pubblicazioni scientifiche in materia di malattie rare; dall'altro dei nove prodotti di terapia avanzata attualmente autorizzati al commercio in Ue, ben 3 sono frutto della R&S italiana.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it