



# Mercato delle Scienze della Vita in Canda ed in Ontario

## Sintesi

Il Canada, ed in particolare l'Ontario, dispongono di due attraenti mercati per le scienze della vita. Tra i principali motivi per cui il Canada continua ad attirare l'attenzione di investitori nei settori farmaceutici, tecnologia medica e bioscienze emergono numerosi incentivi da parte dello stato nel campo di ricerca e sviluppo, ed una forte densità di sperimentazioni cliniche. Nel 2023, infatti, il Canada si è classificato primo tra i paesi G7 per il numero di sperimentazioni cliniche per popolazione, mentre 82.1 miliardi di dollari dal settore farmaceutico e medico hanno contribuito alla crescita del PIL Canadese.<sup>1</sup>

L'andamento canadese nelle scienze della vita rappresenta un'ottima opportunità di sviluppo per gli investitori italiani. Attraverso nuove collaborazioni ci potrebbero essere maggiori collegamenti nell'ambito della ricerca tra UE e Canada, ed allo stesso tempo, gli investitori italiani potrebbero beneficiare dei vantaggi del CETA (Comprehensive Economic and Trade Agreement) con un commercio esente da dazi, accesso agli appalti pubblici e protezione degli investimenti.

## Snapshot Canada

Sul sito ufficiale del governo canadese vengono evidenziati i maggiori punti di forza nazionali tra cui: talenti in ricerca e sviluppo (R&D), reti ospedaliere e di ricerca, e vantaggi in termini di costi. I più importanti ed innovativi sono gli incentivi fiscali per la ricerca scientifica e lo sviluppo sperimentale (SR&ED).<sup>2</sup> In modo simile al credito d'imposta italiano, tali agevolazioni possono essere in forma di detrazione dal reddito o credito d'imposta per gli investimenti (ITC). Al fine di ottenere gli incentivi, è necessario collegare le attività idonee alle spese che si possono richiedere.

In seguito alla pandemia del 2020, il Canada ha implementato delle strategie federali tra cui la strategia per la bio fabbricazione e le scienze della vita. Gli obiettivi di tale iniziativa sono: far crescere un settore nazionale delle scienze della vita forte e competitivo con capacità di bio produzione all'avanguardia e garantire la preparazione alle pandemie o ad altre emergenze sanitarie. Al fine di ottenere risultati significativi per i Canadesi, la strategia federale mira a collaborare, gettare le basi, far crescere l'azienda, rafforzare la capacità pubblica e favorire l'innovazione nel settore della salute.<sup>3</sup>

## Focus Ontario

---

<sup>1</sup> <https://www.investcanada.ca/industries/life-sciences>

<sup>2</sup> <https://www.canada.ca/en/revenue-agency/services/scientific-research-experimental-development-tax-incentive-program.html>

<sup>3</sup> <https://ised-isde.canada.ca/site/ised/en/programs-and-initiatives/health-emergency-readiness-canada/overview-canadas-biomanufacturing-and-life-sciences-strategy>



L'Ontario è una presenza leader nel settore farmaceutico ed è sede della più grande giurisdizione canadese nel settore delle scienze biologiche. L'Ontario dispone di un ecosistema dinamico per scoperte rivoluzionarie grazie alla collaborazione tra ospedali, centri di ricerca, università, incubatori tecnologici, start-up e multinazionali.<sup>4</sup> Senza dubbio, per le aziende che mirano a rivoluzionare il settore sanitario, l'Ontario è in grado di offrire opportunità senza eguali.

Per promuovere lo sviluppo e soluzioni Made in Ontario, la provincia canadese mira ad aumentare l'occupazione nel settore delle scienze della vita fino a 85.000 posti di lavoro entro il 2030, con un incremento del 25% rispetto al 2020.

Il programma della provincia chiamato Health Innovation Pathway intende migliorare l'esperienza di pazienti e operatori sanitari, accelerando l'accesso all'innovazione di ultima generazione per migliorare i risultati sanitari ed economici.

Dopo i successi ottenuti nella Fase 1 del progetto nel marzo 2022, da ottobre 2024 l'Ontario sta attraversando la Fase 2 concentrandosi sul progresso della ricerca e sviluppo, sulla liberazione di nuovi flussi di capitale, sul supporto all'ecosistema esistente delle scienze della vita e sull'adozione di una cultura dell'innovazione.<sup>5</sup>

La provincia dell'Ontario adotta un approccio proattivo verso gli investimenti diretti esteri nei settori strategici. Ad esempio, il nuovo impianto di produzione di vaccini Sanofi (multinazionale francese) a Toronto, è stato sostenuto da un contributo provinciale di 50 milioni di dollari canadesi, dimostrando quindi come il governo collabori attivamente con aziende internazionali per rafforzare la capacità innovativa locale, creare occupazione qualificata ed espandere la produzione.<sup>6</sup>

## Accesso al mercato e collegamenti transatlantici

L'accordo commerciale tra l'Unione Europea ed il Canada (CETA), in vigore provvisoriamente dal 2017, riduce le tariffe e semplifica la circolazione di beni e servizi. Tuttavia, l'Italia non ha ancora ratificato integralmente l'accordo a causa di preoccupazioni interne specialmente nel settore agricolo.<sup>7</sup> Ciononostante, molte delle disposizioni in materia di commercio sono già in vigore; quindi, le imprese italiane beneficiano già della liberalizzazione tariffaria e di un maggiore accesso al mercato. Una ratifica integrale da parte dell'Italia sbloccherebbe gli elementi di protezione degli investimenti, consolidando il commercio libero.

Nel campo delle scienze della vita, grazie anche ai benefici del CETA, gli investitori italiani potrebbero collaborare con ospedali o università di Toronto, creare filiali in Ontario per gestire le sperimentazioni, ed esportare dispositivi in Canada esenti da dazi doganali.

Dal 3 luglio 2024, il Canada è diventato associato all'accordo Horizon Europe, offrendo ai ricercatori e alle organizzazioni canadesi l'opportunità di partecipare al programma a parità di condizioni con le loro controparti dell'UE, ottimo per i consorzi Italo-Canadesi.

<sup>4</sup> <https://www.investontario.ca/life-sciences>

<sup>5</sup> <https://www.ontario.ca/page/driving-growth-life-sciences-and-biomanufacturing-ontarios-strategy>

<sup>6</sup> <https://www.fiercepharma.com/manufacturing/sanofi-opens-doors-canadas-largest-vaccine-plant-expects-2027-production-separate>

<sup>7</sup> [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/canada/eu-canada-agreement\\_en](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/canada/eu-canada-agreement_en)



Horizon Europe finanzia progetti di ricerca collaborativa in un'ampia gamma di settori. Le entità canadesi possono ora unirsi e guidare consorzi di ricerca con alcune delle migliori organizzazioni di ricerca al mondo per affrontare insieme le sfide globali; possono essere finanziati direttamente dal programma, poiché il Canada contribuisce al suo bilancio dal 2024 in poi.<sup>8</sup>

#### Esportazioni italiane di prodotti farmaceutici verso il Canada (2024)

| Categoria di prodotto                                                          | Valore (CAD)   | Anno |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|
| Medicinali (confezionati per la vendita al dettaglio)                          | 148,52 milioni | 2024 |
| Sangue umano o animale, antisieri e altre frazioni di sangue, vaccini, tossine | 129,53 milioni | 2024 |
| Prodotti farmaceutici vari                                                     | 10,34 milioni  | 2024 |
| Medicinali (non specificati)                                                   | 3,32 milioni   | 2024 |
| Ovatta, garze, bende e articoli simili                                         | 1,03 milioni   | 2024 |
| Ghiandole, altri organi; estratti di ghiandole o di altri organi               | 4,00 milioni   | 2024 |

Fonte: <https://tradingeconomics.com/italy/exports/canada/pharmaceutical-products>

#### Esportazioni canadesi di prodotti farmaceutici verso l'Italia (2024)

| Categoria di prodotto                                                          | Valore (CAD)   | Anno |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|
| Medicinali (confezionati per la vendita al dettaglio)                          | 189,86 milioni | 2024 |
| Sangue umano o animale, antisieri e altre frazioni di sangue, vaccini, tossine | 14,23 milioni  | 2024 |
| Prodotti farmaceutici vari                                                     | 1,16 milioni   | 2024 |
| Medicinali (non specificati)                                                   | 499,00 mila    | 2024 |
| Ovatta, garze, bende e articoli simili                                         | 1,73 mila      | 2024 |
| Ghiandole, altri organi; estratti di ghiandole o di altri organi               | 1,25 mila      | 2024 |

Fonte: <https://tradingeconomics.com/canada/exports/italy/pharmaceutical-products>

I dati commerciali mostrano uno scambio attivo di prodotti farmaceutici tra Italia e Canada. Le esportazioni italiane sono dominate da medicinali e vaccini, a conferma della forza produttiva del settore farmaceutico nazionale, mentre quelle canadesi riguardano prevalentemente medicinali confezionati per la vendita al dettaglio, in linea con la crescita della capacità biofarmaceutica.

<sup>8</sup>[https://research-and-innovation.ec.europa.eu/strategy/strategy-research-and-innovation/europe-world/international-cooperation/association-horizon-europe/canada\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/strategy/strategy-research-and-innovation/europe-world/international-cooperation/association-horizon-europe/canada_en)



Il volume complessivo, quindi, evidenzia opportunità di crescita attraverso collaborazioni industriali, progetti di R&D congiunti e investimenti sostenuti dal CETA e dagli incentivi dell'Ontario.

### Incentivi e costi

Attraverso il programma SR&ED, il Canada offre uno dei sistemi di incentivi più completi alla ricerca e allo sviluppo. Questo programma consente alle imprese che svolgono attività di ricerca e sviluppo ammissibili in Canada di dedurre tali spese dal reddito e di ottenere un credito d'imposta sugli investimenti, riducendo così i costi effettivi delle attività di innovazione. Il programma copre una vasta gamma di attività in ricerca e sviluppo, purché realizzate sul territorio canadese.<sup>9</sup>

In Ontario, il programma Ontario Business Research Institute Tax Credit (OBRITC) offre un credito d'imposta rimborsabile del 20% sulle spese di ricerca e sviluppo ammissibili sostenute nell'ambito di contratti con un istituto di ricerca idoneo (università, ospedali o centri di ricerca). Per accedervi, l'impresa deve avere una stabile organizzazione in Ontario e condurre le attività di ricerca e sviluppo nella provincia.<sup>10</sup>

Per gli investitori italiani, ciò significa che costituendo una filiale o un centro di ricerca in Canada ed in Ontario è possibile ridurre in modo significativo il costo effettivo dei progetti di innovazione grazie alla combinazione degli incentivi federali e provinciali.

### Vaughan come Hub delle Scienze della Vita nella Greater Toronto Area

La Municipalità di Vaughan si trova alle porte di Toronto a nord e rappresenta uno dei poli più dinamici dell'Ontario nel settore delle scienze della vita e della tecnologia sanitaria. L'area ospita oltre 300 aziende e istituzioni sanitarie, tra cui ospedali, università e centri di ricerca di eccellenza, che collaborano nello sviluppo di soluzioni biotecnologiche, diagnostiche e digitali per la salute. Tra questi, emerge il Cortellucci Vaughan Hospital, il primo "smart hospital" del Canada dove vengono integrate tecnologie all'avanguardia e dispositivi medici per sfruttare le comunicazioni digitali ed offrire esperienze incentrate sui clienti.<sup>11</sup>

Grazie alla sua posizione strategica nella Greater Toronto Area, a infrastrutture avanzate e a una rete consolidata di ricerca e sviluppo, Vaughan si configura come un hub ideale per gli investitori italiani interessati a entrare nel mercato canadese delle scienze della vita e dell'health-tech.

### ICCO Canada e Spazio Camera

La Camera di Commercio Italiana dell'Ontario - Canada (ICCO Canada) promuove lo sviluppo economico e le relazioni tra Italia e Canada, offrendo supporto strategico e servizi di business development. Con Spazio Camera, il nuovo hub a Toronto, ICCO Canada consolida il suo ruolo di ponte operativo tra i due Paesi, fornendo un ambiente dedicato al coworking, al networking e alla consulenza. Lo spazio aiuta le

---

<sup>9</sup><https://www.canada.ca/en/revenue-agency/services/scientific-research-experimental-development-tax-incentive-program.html>

<sup>10</sup> <https://www.ontario.ca/page/ontario-business-research-institute-tax-credit>

<sup>11</sup><https://vaughanbusiness.ca/key-sectors/healthcare-health-tech-and-life-sciences/>



imprese italiane a entrare e crescere nel mercato canadese, favorendo collaborazioni e nuove opportunità di investimento.

## Conclusione

Nel settembre 2025, il governo statunitense ha annunciato l'introduzione di dazi del 100% sui prodotti farmaceutici importati, salvo per le aziende che avviano la produzione direttamente negli Stati Uniti. Questa misura, volta a incentivare la manifattura domestica, introduce però un nuovo fattore di rischio per le imprese europee che esportano verso il mercato americano.<sup>12</sup>

In questo contesto, il Canada - e in particolare l'Ontario - può rappresentare per le imprese italiane un partner e una piattaforma strategica alternativa per l'accesso al mercato nordamericano. La stabilità del quadro normativo canadese, l'assenza di barriere tariffarie e la presenza di incentivi fiscali competitivi rendono l'ecosistema canadese un'opzione più sicura e conveniente rispetto all'attuale scenario statunitense.

Le opportunità spaziano dalla bioproduzione alla ricerca clinica, fino alla salute digitale e all'intelligenza artificiale, sostenute da accordi come CETA e Horizon Europe. In questo scenario, ICCO Canada lavora per collegare i due sistemi economici, offrendo agli investitori italiani strumenti, contatti e supporto per tradurre la propria strategia in una crescita concreta e duratura nel mercato nordamericano.

---

<sup>12</sup> <https://edition.cnn.com/2025/09/25/business/imported-pharmaceuticals-tariff-trump>