



FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie



# ACTIVITY REPORT 2025-2026

# 4



GIUGNO 2026

## PREMESSA

Il 2025–2026 è stato un anno particolarmente significativo per il settore delle biotecnologie e per Assobiotec, segnato da importanti evoluzioni normative e strategiche, a partire dal **percorso europeo sul Biotech Act** e dal **confronto nazionale sul Testo Unico della Farmaceutica**, che hanno contribuito a porre il biotech sempre più al centro delle politiche per l'innovazione, la salute, la competitività industriale e la sostenibilità.

In questo contesto, l'attività dell'Associazione ha confermato il proprio sviluppo lungo **tre direttrici strategiche**: il rafforzamento dell'advocacy nazionale ed europea, il consolidamento di un approccio sempre più data driven e la promozione di eventi e iniziative pubbliche capaci di valorizzare il ruolo delle biotecnologie nel dibattito economico, industriale e sociale.

### 1 ADVOCACY NAZIONALE ED EUROPEA

per promuovere una maggiore comprensione del *"biotech journey"* da parte delle istituzioni e degli stakeholder, e per valorizzare formazione, ricerca e innovazione.

### 2 APPROCCIO DATA DRIVEN

per sostenere con evidenze concrete e analisi di qualità le proposte di policy.

### 3 EVENTI E INIZIATIVE PUBBLICHE

per rafforzare il dialogo con i decisori politici e avvicinare il grande pubblico, in particolare i più giovani, al mondo delle biotecnologie.

Sul fronte dell'**advocacy**, Assobiotec ha consolidato il proprio ruolo di interlocutore di riferimento per le istituzioni europee e nazionali, contribuendo attivamente ai principali percorsi legislativi e regolatori attraverso position paper, Memorie, partecipazione a tavoli tecnici e attività di confronto con stakeholder scientifici, industriali e accademici. Particolarmente rilevante è stato il lavoro sul posizionamento delle biotecnologie e delle biosoluzioni nelle politiche europee per la competitività, la decarbonizzazione e la sostenibilità, anche grazie alle collaborazioni con EuropaBio e con la European Biosolutions Coalition.

Il secondo pilastro strategico ha riguardato il rafforzamento di un approccio **data driven**, volto a supportare con evidenze concrete il valore strategico delle biotecnologie per il Paese. In questa direzione si inserisce il Report **"Il Biotech in Italia. Numeri, storie e trend"**, sviluppato con gli Osservatori Digital Innovation della School of Management del Politecnico di Milano, oggi riferimento fondamentale per analizzare l'evoluzione del comparto e misurarne l'impatto.

Si tratta di uno studio che ha l'ambizione di diventare un benchmark di riferimento anche a livello internazionale in virtù del fatto che Assobiotec è l'unica Associazione in Europa a poter vantare una migliore solidità statistica nel quantificare il peso delle biotecnologie all'interno del tessuto industriale del proprio paese.

All'attività di advocacy e analisi strategica, Assobiotec affianca una solida piattaforma di **divulgazione e networking**. Attraverso l'organizzazione di 20 eventi associativi e la partecipazione diretta a oltre 50 tra i più rilevanti appuntamenti globali del settore, l'Associazione ha costruito occasioni concrete di confronto, amplificando la riconoscibilità del Made in Italy biotech e orientando il dibattito pubblico e istituzionale.

Questo percorso si intreccia inoltre con una ricorrenza particolarmente significativa: nel 2026 Assobiotec celebra i suoi **primi quarant'anni di attività**. Un traguardo che rappresenta una ricorrenza importante, ma anche un'occasione per valorizzare il contributo che il biotech ha dato allo sviluppo scientifico, industriale e sociale del Paese. Tra le principali iniziative citiamo il nuovo logo quarantennale, una mostra dedicata alla storia di Assobiotec e all'evoluzione del biotech in Italia, un Manifesto per un'identità valoriale e ispirazionale dell'Associazione, il rilancio dei canali di comunicazione social di Assobiotec e ulteriori progettualità e novità che saranno presentate nella seconda parte dell'anno.

Un ulteriore elemento distintivo ha riguardato l'evoluzione delle modalità di lavoro, sempre più orientate a un approccio trasversale e progettuale, maggiormente coerente con i tempi e con la natura dei dossier affrontati dalla politica e dalle Istituzioni. Accanto ai tradizionali Gruppi di Lavoro, si sono infatti, sviluppate o rafforzate alcune task force tematiche e iniziative "a progetto", create per seguire in modo agile e coordinato temi strategici e trasversali.

Le pagine che seguono vogliono raccontare questo intenso lavoro fatto ogni giorno insieme alle oltre 100 imprese associate e ai suoi rappresentanti. Si parte con una overview delle principali attività trasversali per poi approfondire le attività portate avanti dalle aree Tematiche e Funzionali presenti in Associazione. Per chiudere con uno sguardo ai numeri di questo importante quarantesimo anno.

Buona lettura!  
Fabrizio Greco  
Presidente Federchimica Assobiotec

## Advocacy nazionale ed europea



Nel corso dell'ultimo anno, Assobiotec ha consolidato ulteriormente il proprio ruolo nei principali processi decisionali nazionali ed europei che influenzano lo sviluppo delle biotecnologie e delle biosoluzioni, rafforzando il proprio posizionamento come interlocutore tecnico e istituzionale.

Particolare centralità ha assunto il percorso europeo sul **Biotech Act**. La prima parte del provvedimento, dedicata al settore health, ha già recepito diversi elementi presenti nelle proposte dell'Associazione. Parallelamente, è in corso il lavoro sulla seconda fase del dossier, focalizzata sulle biotecnologie industriali e sulle biosoluzioni, considerate leve strategiche per la competitività europea. In questo quadro, Assobiotec partecipa attivamente ai tavoli istituzionali nazionali e alle principali piattaforme europee, contribuendo al confronto su biomanifattura, accesso alle materie prime, criteri di sostenibilità e strumenti di finanziamento adeguati. L'Associazione è stata inoltre audita sul Biotech Act dalla XIV Commissione Politiche dell'Unione Europea della Camera dei Deputati il 4 giugno scorso.

Accanto al Biotech Act, l'Associazione ha contribuito a numerosi processi di policy, tra cui la **Bioeconomy Strategy europea**, il **Libro Bianco "Made in Italy 2030"**, i lavori su **IPCEI** biotech e il confronto con la **Commissione ITRE** del Parlamento europeo sui temi della competitività industriale.

## Tappe e traguardi di interesse 2025-2026

Anche grazie all'attività Associativa, nel corso dell'ultimo anno sono stati raggiunti alcuni risultati particolarmente rilevanti per il settore:

### → **Biotech Act europeo: pubblicata la prima parte con focus prioritario sulla salute**

*Lo scorso 16 dicembre la Commissione europea ha pubblicato la prima parte del Biotech Act, passaggio strategico per lo sviluppo delle biotecnologie in Europa. Il nuovo quadro punta a rafforzare competitività e innovazione, semplificare il contesto regolatorio, sostenere la biomanifattura e favorire l'accesso ai finanziamenti, con un focus prioritario sulla salute. Assobiotec ha contribuito attivamente al processo attraverso la partecipazione alla consultazione pubblica e il presidio delle discussioni a livello comunitario e nazionale, continuando a lavorare affinché il Biotech Act sostenga concretamente la crescita del settore e il ruolo strategico delle biotecnologie per la salute dell'uomo e del pianeta.*

### → **Libro Bianco "Made in Italy 2030. Per una nuova strategia industriale"**

*Lo scorso 30 gennaio il MiMIT ha pubblicato il Libro Bianco "Made in Italy 2030. Per una nuova strategia industriale", documento che definisce le priorità industriali del Paese per il prossimo decennio. Assobiotec ha accolto con particolare soddisfazione il recepimento di numerosi contenuti, dati e proposte trasmessi dall'Associazione, che hanno contribuito a valorizzare il ruolo della filiera biotech nella nuova strategia industriale nazionale.*

## Iniziative e momenti pubblici di rilievo



Nel corso dell'ultimo anno Assobiotec ha promosso numerose iniziative pubbliche finalizzate a rafforzare la cultura biotech nel Paese e consolidare il dialogo tra istituzioni, imprese, cittadini e nuove generazioni.



### Eventi istituzionali e di sistema

L'Assemblea annuale si è confermata un appuntamento strategico di confronto con istituzioni e stakeholder del settore. Nel 2025 il dibattito si è concentrato sul Biotech Act europeo e sulle implicazioni geopolitiche per il biotech. In occasione del 40° anniversario dell'Associazione, nel 2026 sono previsti due momenti distinti: l'Assemblea privata a giugno e un grande evento pubblico celebrativo nella seconda parte dell'anno.



### Iniziative dedicate ai giovani e alle competenze

Tra le principali iniziative si segnala "Biotech Future: competenze e opportunità nel settore", che dopo le tappe di Roma, Milano e Napoli degli scorsi anni, è approdato nel 2026 a Firenze. L'evento — inserito per il secondo anno nella programmazione della Giornata del Made in Italy promossa dal MiMIT — mira a creare un ponte tra scuole, università, ITS e industria biotech sui temi della formazione e delle professioni del futuro. L'iniziativa è stata inoltre l'occasione per annunciare la firma di un accordo quadro, promosso da Assobiotec, tra Federchimica e Rete ITS volto a rafforzare formazione e competenze nel settore chimico.



### Divulgazione scientifica e sensibilizzazione

Tra gli appuntamenti consolidati si confermano la Biotech Week e il Bioeconomy Day dedicati a promuovere il ruolo delle biotecnologie per la sostenibilità e lo sviluppo del Paese. Assobiotec ha inoltre rafforzato la partecipazione a eventi scientifici e di divulgazione di rilievo nazionale e internazionale, tra cui il Festival delle Scienze di Roma, lo European Institute for Innovation & Sustainability Forum, il WOMA ed EMTech Italy, piattaforme di riferimento per il dialogo tra scienza, tecnologia e industria.

## Prospettive future

---



Assobiotec continuerà a lavorare per rafforzare il ruolo del biotech come motore trasversale di competitività, sostenibilità e salute, sia in Italia sia in Europa.

A livello europeo, l'Associazione sarà impegnata in particolare nella definizione del Biotech Act II, promuovendo un approccio integrato capace di valorizzare tutte le aree di applicazione delle biotecnologie — dalla salute all'industria, dall'agroalimentare all'ambiente.

# AREA TERAPIE



# AREA DIAGNOSTICA E PREVENZIONE



# AREA BIOTECH PER LA BIOECONOMIA



# AREA STARTUP E SVILUPPO INDUSTRIALE



# AREA TERAPIE



**INNOVAZIONE BIOFARMACEUTICA**  
**ACCESSO ALL'INNOVAZIONE**  
**RICERCA CLINICA**  
**FARMACI ORFANI**  
**TERAPIE AVANZATE**

## Advocacy nazionale ed europea



Tra i dossier prioritari che hanno guidato l'azione dell'Area Terapie nel corso dell'ultimo anno si segnala, in particolare, il contributo al confronto nazionale sulla **Riforma della Legislazione Farmaceutica**, considerato un passaggio strategico per rafforzare attrattività, innovazione e competitività del comparto life sciences in Italia.

Nell'aprile 2026, Assobiotec ha depositato in Senato una Memoria che evidenzia la crescente dualità del settore farmaceutico tra prodotti innovativi — oggi in larga parte biotech — e prodotti consolidati. Una trasformazione che richiede strumenti regolatori e finanziari differenziati, capaci di sostenere l'innovazione garantendo al contempo sostenibilità e accesso alle cure. La Memoria, realizzata sulla base della sintesi dei principali posizionamenti associativi — ad opera del Focus Group dedicato al Testo Unico della Legislazione farmaceutica (TUF) — pone al centro alcuni temi prioritari: il riconoscimento del valore dell'innovazione, un accesso più rapido e omogeneo alle terapie innovative, il rafforzamento della ricerca clinica in Italia, lo sviluppo di competenze avanzate e il sostegno alla crescita di nuove realtà imprenditoriali e produttive.

Accanto al Focus sul TUF, l'Area Terapie ha:

- Consolidato ulteriormente la **collaborazione con UNIAMO** nel settore dei farmaci orfani, realizzando - in occasione del Mese delle Malattie Rare 2026 - il webinar congiunto dal titolo: **“Diagnosi precoce e accesso alle terapie nelle Malattie Rare”**. A valle dell'iniziativa è stato poi realizzato un documento di policy a firma Assobiotec e UNIAMO presentato al 1° Summit Nazionale sulle politiche per le Malattie Rare presso il Ministero della Salute nel mese di giugno;
- Avviato un focus group dedicato all'**ATMPs Manufacturing**, con l'obiettivo di elaborare una roadmap per rafforzare il posizionamento dell'Italia quale hub attrattivo per la produzione di terapie avanzate;
- Sviluppato, all'interno del Gruppo di Lavoro Ricerca Clinica, due nuove progettualità dedicate alla **Ricerca collaborativa** e alla **Real World Evidence**.

Nel corso dell'ultimo anno, si è inoltre consolidata la partecipazione ai principali tavoli ministeriali e tecnici dedicati al settore life sciences, permettendo di promuovere politiche a sostegno dell'innovazione, della ricerca e della competitività del biotech italiano.

In particolare, Assobiotec partecipa:

- Al Tavolo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy **“Farmaceutica e Biomedicale”**, riattivato nel 2025 con focus su Incentivi e Biotech Act;
- Al Tavolo **“Ricerca Clinica”** presso il Ministero della Salute, nell'ambito del quale promuove il tema della ricerca collaborativa come leva strategica per la competitività del sistema ricerca italiano.

## Iniziative e momenti pubblici di rilievo



Nel corso dell'ultimo anno, l'Area Terapie ha promosso e partecipato a numerose iniziative dedicate ai temi dell'innovazione biofarmaceutica, della ricerca clinica e delle malattie rare. Tra queste si segnalano in particolare:

- **Giugno 2026**

Intervento del Presidente Fabrizio Greco al "1° Summit Nazionale sulle politiche per le Malattie Rare", su invito del Sottosegretario Marcello Gemmato;

- **Maggio 2026**

Organizzazione, insieme a Human Technopole, dell'evento "The Impact of AI on Health Data: from Research to Policy";

- **Maggio 2026**

Intervento di Arianna Gregis, Componente del Consiglio Direttivo, all'evento "Al servizio del Paese, a tutela della salute", su invito del Sottosegretario Marcello Gemmato;

- **Febbraio 2026**

Organizzazione, insieme a UNIAMO, del webinar "Diagnosi precoce e accesso alle terapie nelle Malattie Rare" in occasione del Mese delle Malattie Rare;

- **Dicembre 2025**

Intervento del Presidente Fabrizio Greco all'evento "Nuova policy di accesso e rimborsabilità precoce dei nuovi farmaci nel sistema italiano" promosso dal Presidente della Commissione Affari Sociali del Senato, Francesco Zaffini;

- **Dicembre 2025**

Intervento del Presidente Fabrizio Greco all'evento "La riforma della legislazione farmaceutica tra innovazione e sostenibilità" promosso dal Presidente della Commissione Affari Sociali della Camera, Ugo Cappellacci;

- **Ottobre 2025**

Contributo alla redazione del White Paper "Tecnologie e policy per il futuro della Sanità Digitale" e intervento della Direttrice Marica Nobile all'evento "Sanità digitale: persone, previsioni e futuro" di Anitec Assinform;

- **Settembre 2025**

Intervento di Alessandro Lattuada, Componente del Consiglio Direttivo, alla "10° Annual ICSA Conference and the 2nd Phaedon Institute SenoTherapeutics".

## Prospettive future



L'Area Terapie continuerà a presidiare con competenza e visione le principali sfide per il futuro della salute, della scienza e dell'industria biofarmaceutica, lavorando in particolare sulla riforma della legislazione farmaceutica.



immagine da "Campagna Multisoggetto" per i 40anni di Assobiotec

## Tappe e traguardi di interesse 2025-2026

Tra i risultati particolarmente rilevanti raggiunti nel corso dell'ultimo anno si segnala:

### → **L'Abrogazione dei divieti di sperimentazione animale su xenotrapianti e sostanze d'abuso.**

*Dopo oltre dieci anni di rinvii e incertezze normative, sono stati abrogati i divieti italiani sulla sperimentazione animale relativi agli studi sugli xenotrapianti d'organo e sulle sostanze d'abuso. Anche grazie all'azione di Research 4 Life — di cui Assobiotec è parte attiva — si chiude così una lunga anomalia normativa che dal 2014 aveva collocato l'Italia in una posizione isolata rispetto al quadro europeo.*

# AREA DIAGNOSTICA E PREVENZIONE



DIAGNOSI PRECOCE E AVANZATA  
MEDICINA DI PRECISIONE  
PREVENZIONE  
INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI  
MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI

## Advocacy nazionale ed europea



Nel corso dell'ultimo anno, l'Area Diagnostica e Prevenzione ha lavorato a livello istituzionale per promuovere una visione innovativa e integrata della diagnostica all'interno del sistema salute e ha individuato tre ambiti prioritari di advocacy per il 2026:

1. La **prevenzione e l'early diagnosis**, per rafforzare il ruolo della diagnosi precoce e della prevenzione nei percorsi di cura;
2. La **farmacia dei servizi e la diagnostica di prossimità**, valorizzando la farmacia quale presidio sanitario territoriale;
3. La **diagnostica avanzata**, quale pilastro di una sanità moderna orientata all'innovazione, alla personalizzazione delle cure e alla sostenibilità del sistema.

Particolare attenzione è stata inoltre dedicata ai temi delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI), delle Infezioni Sessualmente Trasmesse (IST) e dell'Antimicrobico Resistenza (AMR), attraverso un approccio sempre più integrato e data-driven.

Nel corso dell'anno si è consolidata anche la partecipazione ai principali tavoli tecnici e istituzionali dedicati alla diagnostica e all'innovazione sanitaria.

In particolare, Assobiotec partecipa:

- al Tavolo **AGENAS – PNHTA Dispositivi Medici 2023–2025**;
- al Tavolo Ministeriale **“Governance dei Dispositivi Medici”** presso il Ministero della Salute.

## Iniziative e momenti pubblici di rilievo



Nel corso dell'ultimo anno, l'Area Diagnostica e Prevenzione ha promosso e partecipato a numerose iniziative dedicate ai temi di specifico interesse.

Tra queste si segnalano in particolare:

- **Maggio 2026**

Workshop **“Antimicrobico resistenza: a che punto siamo?”**, organizzato in collaborazione con IQVIA, dedicato al confronto sullo stato di avanzamento delle strategie regionali sull'AMR;

- **Marzo 2026**

Organizzazione dell'evento istituzionale presso la Camera dei Deputati: **“Le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali: il valore della ricerca biotecnologica e della collaborazione fra Istituzioni, società scientifiche e associazioni di pazienti”**;

- **Marzo 2026**

Promozione insieme a Federchimica, Egualea e Farindustria del **“Seminario informativo sul Sunshine Act”** dedicato agli aspetti applicativi della normativa e alle implicazioni operative per le imprese.

- **Novembre 2025**

Partecipazione e patrocinio all'evento **“HIV Call 2025: opportunità di gestione e prevenzione per un'emergenza sanitaria silente”**, dedicato ai temi delle Infezioni Sessualmente Trasmissibili;

- **Nel corso del 2025**

La partecipazione attiva alle progettualità europee sviluppate nell'ambito del **network ECGP-EUCOPE** sui temi dell'innovazione diagnostica e dell'accesso alle cure.

## Prospettive future



L'Area Diagnostica e Prevenzione continuerà a lavorare per:

- presidiare i tavoli istituzionali e rafforzare il riconoscimento strategico della diagnostica nei percorsi di prevenzione e cura;
- ampliare le progettualità avviate su MICI e IST;
- promuovere modelli di sanità sempre più orientati alla diagnosi precoce, alla personalizzazione delle cure e alla sostenibilità del sistema sanitario.



*immagine da "Campagna Multisoggetto" per i 40anni di Assobiotec*

# AREA BIOTECH PER LA BIOECONOMIA



**BIOSOLUZIONI  
BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI  
AGRITECH  
SVILUPPO SOSTENIBILE**

## Advocacy nazionale ed europea



Nel corso dell'ultimo anno, Assobiotec, attraverso l'intensa attività dell'Area Biotech per la Bioeconomia, ha contribuito in modo significativo al confronto nazionale ed europeo volto a promuovere un quadro normativo e industriale favorevole allo sviluppo delle biosoluzioni, delle biotecnologie industriali e di un'agricoltura sempre più sostenibile, rafforzando il posizionamento del biotech bio-based all'interno delle strategie europee per competitività, decarbonizzazione e sicurezza degli approvvigionamenti.

In questo contesto, l'Associazione ha seguito con continuità i principali dossier strategici europei e partecipato ai più rilevanti momenti di confronto istituzionale e tecnico, contribuendo alle attività di advocacy e coordinamento con istituzioni, stakeholder e network europei e internazionali. In particolare:

- ha seguito il confronto sul **Biotech Act**, sostenendo insieme a EuropaBio e alla European Biosolutions Coalition la necessità di un approccio ampio e integrato alle biotecnologie industriali, promuovendo misure a supporto della biomanifattura, dell'accesso alle materie prime, di criteri chiari di sostenibilità e di strumenti finanziari adeguati;
- ha contribuito alla definizione della futura **Bioeconomy Strategy europea** attraverso la partecipazione alla consultazione pubblica e alle attività di advocacy sviluppate a livello europeo;
- ha seguito il confronto sulle **Nuove Tecniche Genomiche (NGT/TEA)** e sui processi autorizzativi relativi a innovazione alimentare, **novel food** e biosoluzioni, con l'obiettivo di favorire un quadro regolatorio più chiaro, coerente e favorevole agli investimenti;
- ha contribuito, insieme a EuropaBio e alla European Biosolutions Coalition, alla definizione di una posizione condivisa sul tema delle **Sandbox regolatorie previste dal Biotech Act**, con particolare riferimento ai novel food e all'adozione di un approccio science-based alla regolazione;
- è stata audita presso le Commissioni Industria e Agricoltura del Senato della Repubblica nell'ambito dell'esame del **pacchetto europeo Omnibus Food & Feed**;
- ha collaborato con il **network Cibo per la Mente** per promuovere un quadro normativo europeo favorevole alle TEA e all'innovazione agricola.

## Iniziative e momenti pubblici di rilievo



Nel corso dell'anno, l'Area Biotech per la Bioeconomia ha promosso e partecipato a numerosi appuntamenti nazionali ed europei dedicati ai temi dell'innovazione sostenibile, dell'agroalimentare e della bioeconomia circolare.

Tra le principali iniziative si segnalano:

- **Maggio 2026**

Organizzazione del webinar **"Biotecnologie e biodiversità: conflitto o falso mito?"**, realizzato insieme al National Biodiversity Future Center (NBFC) parte del programma del **Bioeconomy Day 2026**;

- **Maggio 2026**

Partecipazione alla **II European High-Level Conference on Biosolutions** di Bruxelles, promossa dalla European Biosolutions Coalition, occasione di confronto con istituzioni europee, industria e stakeholder sul ruolo strategico delle biosoluzioni e sul futuro Biotech Act II;

- **Maggio 2026**

Partecipazione all'**EIIS Summit – Solutions for Sustainability** di Roma, con un intervento dedicato al contributo delle biotecnologie alla transizione sostenibile delle filiere agroalimentari;

- **Nel corso dell'anno** - la partecipazione a eventi europei e tavoli su proteine alternative, fermentazioni innovative e applicazioni biotech per il settore agroalimentare, tra cui, la **Moving the dial on GMO regulation - UK - EU biosolutions roundtable** e la conferenza internazionale **"Insects to Feed the World"**.

## Prospettive future



Nel prossimo anno l'Area continuerà a lavorare per rafforzare il riconoscimento delle biosoluzioni e delle biotecnologie industriali come asset strategici per la competitività e la sostenibilità europea.

Le priorità di lavoro riguarderanno in particolare:

- il pieno inserimento delle biosoluzioni nelle politiche industriali europee e nazionali;
- il sostegno all'innovazione sostenibile in agricoltura e nell'industria bio-based;
- la definizione di un quadro normativo europeo chiaro, proporzionato e favorevole agli investimenti;
- la promozione di strumenti finanziari e industriali dedicati alla bioeconomia;
- il rafforzamento della collaborazione tra ricerca, industria e istituzioni per accelerare lo sviluppo e l'adozione delle innovazioni biotech.
- la definizione di linee guida e buone pratiche a supporto degli operatori del settore
- la costruzione di una grande iniziativa nazionale dedicata al biotech per la bioeconomia in occasione della Biotech Week 2026.



Da 40 anni, immaginiamo  
e realizziamo un futuro migliore.

*immagine da "Campagna Multisoggetto" per i 40anni di Assobiotec*

## Tappe e traguardi di interesse 2025-2026

Anche grazie all'attività Associativa, nel corso dell'ultimo anno sono stati raggiunti alcuni risultati particolarmente rilevanti per il settore:

- **La proroga** al 31 dicembre 2026 della sperimentazione in campo delle **Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA)**, misura che garantisce continuità alla ricerca e tutela i percorsi di innovazione agricola nazionale;
- **L'accordo provvisorio europeo** sulle **Nuove Tecniche Genomiche (NGT)**, che introduce procedure più snelle per le varietà equivalenti a quelle convenzionali e rappresenta un passo importante per competitività e sostenibilità del sistema agroalimentare europeo.

# AREA STARTUP E SVILUPPO INDUSTRIALE



**TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SVILUPPO INDUSTRIALE**

## Advocacy nazionale ed europea



Nel corso dell'ultimo anno di attività, Assobiotec si è impegnata sui temi del trasferimento tecnologico, dello sviluppo industriale e del sostegno alla crescita dell'ecosistema italiano delle startup biotech, consolidando il dialogo con istituzioni nazionali e stakeholder internazionali.

Si segnala in particolare la realizzazione del documento **“Charting the Future of Life Sciences. The roadmap for a collaborative research model between Academia and Industry in Italy”** sui modelli di partnership pubblico-privata adottati nei principali paesi europei per promuovere il trasferimento tecnologico.

Assobiotec ha inoltre contribuito alla consultazione pubblica sull'Atto di **Indirizzo Strategico 2026-2028 in materia di valorizzazione delle conoscenze e di trasferimento tecnologico** del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) e del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), portando il punto di vista dell'ecosistema biotech sui temi dell'innovazione, della valorizzazione della ricerca e della crescita industriale.

## Iniziative e momenti pubblici di rilievo



Nel corso dell'ultimo anno l'Area ha partecipato e co-organizzato diverse iniziative per lo sviluppo industriale delle Start-up biotech nazionali.

Tra le principali attività si segnalano:

- **Gennaio 2026**

Co-organizzazione di **"Italy on the Move"**, iniziativa promossa a San Francisco da ICE-Agenzia, MAECI, MIMIT, Consolato Generale d'Italia e Invitalia in occasione della J.P. Morgan Healthcare Conference, con l'obiettivo di rafforzare il dialogo tra ecosistema biotech italiano e investitori internazionali;

- **Gennaio 2026**

Rinnovo della partnership per il **Montalcini Global Biotech Tour**, Roadshow internazionale dedicato alla valorizzazione delle eccellenze biotech italiane nei principali hub globali dell'innovazione life sciences con un intervento della Direttrice Marica Nobile sul nuovo modello di mappatura del Biotech italiano nella tappa di Vienna (novembre 2025)

- **Dicembre 2025**

Organizzazione di un focus dedicato ai temi del finanziamento dell'innovazione biotech e dello sviluppo delle startup e PMI innovative del settore nel programma di **SIOS WINTER**;

- **Ottobre 2025**

Organizzazione, in collaborazione con Human Technopole e The European House Ambrosetti, dell'evento **"Partnership pubblico privato per il Trasferimento Tecnologico"**

- **Settembre 2025**

Intervento di Arianna Gregis, Componente del Consiglio Direttivo, all'evento **"PerfeTTO Match-up"**;

- **Giugno 2025**

Intervento di Federico Viganò, Componente del Consiglio di Presidenza, all'evento **"Open Innova(c)tion nelle LS – PMI e Start up"**.

## Prospettive future



Assobiotec continuerà a lavorare per rafforzare il trasferimento tecnologico e sostenere la crescita dell'ecosistema nazionale dell'innovazione, nella convinzione che la capacità del Paese di valorizzare la conoscenza scientifica dipenda, prima di tutto, da una maggiore propensione a investire in R&S, sia pubblica sia privata, e dalla costruzione di un sistema nazionale del trasferimento tecnologico più strutturato, coordinato e vicino alle esigenze dei territori e delle imprese.

In particolare, l'Associazione intende dedicare una specifica attenzione alla definizione di un modello nazionale fondato su una governance centrale e su una operatività territoriale qualificata, capace di mettere in relazione stabile il mondo della ricerca, il sistema produttivo, gli investitori e gli operatori specializzati.



*immagine da "Campagna Multisoggetto" per i 40anni di Assobiotec*

**STUDI E DATI**

**COMUNICAZIONE**

**FORMAZIONE**

**FISCALE E LEGALE**

## Aree Funzionali

Nell'anno è stato ricco e intenso anche il lavoro della Aree Funzionali, che con la loro attività hanno contribuito in modo significativo allo sviluppo di nuove progettualità dedicate a Formazione, Ricerca, Comunicazione e valorizzazione del comparto biotech. Queste attività hanno rappresentato un importante motore di accreditamento associativo.

### Area Studi e Dati



- **Il report “Il Biotech in Italia. Numeri, storie e trend”**

Lo scorso dicembre, Assobiotech, in collaborazione con gli Osservatori Digital Innovation della School of Management del Politecnico di Milano, ha presentato il report **“Il Biotech in Italia. Numeri, storie e trend”**, una fotografia aggiornata del comparto biotecnologico nazionale. Il documento misura in modo sistematico e trasversale la diffusione delle biotecnologie all'interno dell'intero tessuto produttivo italiano; racconta le esperienze di startup e PMI innovative biotech con l'obiettivo di identificare i principali fattori abilitanti, le sfide e le opportunità che incidono sull'evoluzione e sulla crescita del settore; offre inoltre uno sguardo sui principali trend internazionali, delineando le prospettive future del biotech.

Lo studio rappresenta un punto di riferimento aggiornato e rigoroso per decisori pubblici, imprese e stakeholder interessati a comprendere le traiettorie evolutive del comparto e il contributo delle biotecnologie allo sviluppo del Paese. La collaborazione con gli Osservatori Digital Innovation della School of Management del Politecnico di Milano proseguirà anche nel 2026 con la presentazione di un nuovo rapporto già in calendario per dicembre.

- **Valorizzazione internazionale del nuovo modello di mappatura del Biotech**

Il modello di mappatura del biotech sviluppato da Assobiotech e alla base del Report Dati presentato nel 2025 è stato presentato durante la riunione delle Associazioni nazionali di EuropaBio come possibile benchmark metodologico da adottare a livello europeo. Basato sulla stima della quota biotech all'interno dei codici ATECO contenenti prodotti e processi biotecnologici, il modello consente una rappresentazione più accurata e completa del comparto, superando i limiti delle classificazioni tradizionali. EuropaBio ha manifestato interesse a valorizzare questo approccio nell'ambito delle attività preparatorie della Commissione europea in vista della seconda parte del Biotech Act.

## Area Comunicazione



Sul piano della comunicazione, Assobiotec ha ulteriormente consolidato la propria presenza sui social media e sui canali tradizionali, raggiungendo una community di oltre 36.000 follower. Nel corso del 2026, l'Associazione ha inoltre avviato un articolato programma di iniziative per celebrare i suoi primi quarant'anni di attività, con l'obiettivo di valorizzarne la storia e rafforzare il racconto del ruolo strategico che le biotecnologie rivestono per il futuro del Paese. Le iniziative proseguiranno nel corso dell'anno con nuove progettualità già in fase di sviluppo, come ad esempio il documento **"Orizzonte Biotech"** una breve pubblicazione con una visione strategica e di lungo periodo che diventerà uno strumento di policy e di dialogo con gli interlocutori istituzionali per i prossimi anni.

- **Nuovo logo celebrativo del quarantennale**

È stato presentato il nuovo logo dedicato ai 40 anni di Assobiotec, pensato per accompagnare tutte le attività istituzionali e di comunicazione del 2026.

Il concept valorizza i temi della connessione tra ricerca, persone e società, rappresentando il biotech come leva di innovazione, responsabilità e visione futura.

- **Mostra "Dalla vita alla vita. Storia dell'innovazione biotecnologica"**

È stata inaugurata, nell'aprile 2026, la mostra **"Dalla vita alla vita. Storia dell'innovazione biotecnologica"**, un percorso espositivo dedicato all'evoluzione del biotech e alla storia di Assobiotec. L'installazione racconta le biotecnologie come elemento trasversale capace di connettere salute, industria, agricoltura e sostenibilità, offrendo una narrazione immersiva del contributo del biotech allo sviluppo scientifico e sociale del Paese.

- **Manifesto Assobiotec**

Nel giugno 2026, in occasione dell'Assemblea privata dei soci, è stato presentato il Manifesto Assobiotec: **"One Life. One Health. One Future."** Si tratta di un documento ispirazionale volto a esprimere identità, valori e visione dell'Associazione, che integra dimensione istituzionale e identitaria, contribuendo a definire una voce unitaria verso istituzioni, stakeholder e opinione pubblica.

- **Campagna multisoggetto per i 40 anni**

Attraverso i canali social dell'Associazione è stata lanciata una **campagna multisoggetto** dedicata ai 40 anni di Assobiotec, con l'obiettivo di rafforzare il valore e la visibilità del brand associativo.

- **Biotech Bites: il nuovo progetto social di Assobiotec**

È stato lanciato **"Biotech Bites"**, il nuovo progetto editoriale social dell'Associazione, che vede il rinnovo dei canali Facebook e Instagram.

L'iniziativa nasce con l'obiettivo di raccontare in modo accessibile e divulgativo il contributo delle biotecnologie nei campi della salute, della diagnostica, della sostenibilità e dell'innovazione industriale.

- **Nasce la rubrica “Dentro ai Gruppi di Lavoro”**

È stata avviata su LinkedIn la nuova rubrica “Dentro ai Gruppi di Lavoro”, dedicata a valorizzare il contributo strategico dei Gruppi di Lavoro associativi, raccontandone attività, progettualità e competenze.

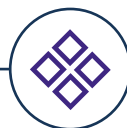
- **Newsletter “Assobiotec Informa”**

Nel gennaio 2026 è stata lanciata anche “Assobiotec Informa”, la nuova newsletter mensile dedicata agli associati. Uno strumento pensato per condividere attività associative, aggiornamenti di policy, bandi, iniziative ed evoluzioni del settore biotech, rafforzando il dialogo e lo scambio all’interno della community associativa.

- **Assobiotec Award: nasce la categoria “Divulgatori scientifici”**

In occasione del 40° anniversario dell’Associazione è stata introdotta una nuova categoria degli Assobiotec Award dedicata ai divulgatori scientifici. Il primo riconoscimento è stato assegnato a **Marco Martinelli** per la capacità di rendere la scienza accessibile e coinvolgente, favorendo il dialogo tra innovazione, ricerca e società.

## Area Formazione



- **In corso – Co-organizzazione dell’Executive Master's in Biomedical Research Management di Humanitas University**

Attraverso i GdL Ricerca Clinica e Formazione, Assobiotech contribuisce alla definizione del syllabus dell’Executive Master in Biomedical Research Management di Humanitas University e al coinvolgimento, nelle lezioni del corso, di professionisti provenienti dalle aziende associate e dal proprio network. Il progetto mira a formare figure capaci di gestire la ricerca biomedica con competenze multidisciplinari, visione strategica e conoscenza degli aspetti regolatori e organizzativi del settore.

- **Aprile 2026 – Accordo quadro Federchimica-Fondazioni ITS Academy**

Assobiotech ha promosso e supportato la finalizzazione dell’**accordo quadro tra Federchimica e le Fondazioni ITS Academy dell’area Chimica e Nuove Tecnologie della Vita**, volto a rafforzare la collaborazione tra imprese e sistema formativo. L’intesa - sviluppata all’interno del Gruppo di Lavoro Formazione di Assobiotech - punta a promuovere nuovi percorsi didattici e ad allineare le competenze alle esigenze del settore, sostenendo anche il comparto biotech attraverso la formazione di profili altamente qualificati.

- **Novembre 2025 – Premio Nazionale Federchimica Giovani**

Assobiotech continua a sostenere la sezione “Biotecnologie” del **Premio Nazionale Federchimica Giovani**, iniziativa dedicata alla promozione della cultura scientifica e dell’innovazione tra le nuove generazioni.

- **Ottobre 2025 – Corso Magistrale “Bridging Science and Business: The Biotech Journey” – Università di Padova**

Assobiotech ha co-organizzato e promosso presso l’Università di Padova il nuovo corso **“Bridging Science and Business: The Biotech Journey”**, inserito all’interno della Laurea Magistrale in Medical Biotechnology e Medicina Molecolare.

Il percorso formativo, in lingua inglese, offre agli studenti gli strumenti per comprendere come le scoperte scientifiche nel campo delle biotecnologie possano trasformarsi in soluzioni concrete per il mercato. Attraverso un approccio multidisciplinare, e l’intervento di numerosi rappresentanti delle aziende associate, il corso ha integrato temi scientifici, imprenditoriali e di trasferimento tecnologico, fornendo una visione completa e trasversale sui temi della bioeconomia, dell’innovazione e delle scienze della vita.

- **Settembre 2025 - Master Universitario di II Livello in “Ricerca Clinica, Open Innovation e Market Access nell’era digitale” – Università Campus Bio-Medico di Roma.**

Nella cornice del Master, l’incontro **“Federchimica Assobiotech e la Ricerca Clinica nell’Era Digitale”** ha rappresentato un’importante occasione di confronto con studenti, docenti e professionisti del settore, approfondendo il ruolo strategico della ricerca clinica come motore economico, leva di innovazione per il SSN e fattore di competitività internazionale per il Paese.

## Area Fiscale e Legale



### • **Supporto normativo e regolatorio al comparto biotech**

Nel corso dell'ultimo anno, l'Area Fiscale e Legale ha visto l'ingresso dello Studio Legale E-lus a supporto dell'attività associativa e ha avviato la definizione di dossier di interesse prioritario per il comparto biotech, tra cui **la riforma fiscale, le misure di incentivazione agli investimenti e all'innovazione, il monitoraggio della disciplina relativa a PMI e start-up innovative e l'evoluzione del quadro normativo in materia farmaceutica.**

Specifico approfondimento è stato inoltre dedicato agli strumenti di sostegno alla **ricerca e sviluppo, al tema della ricerca collaborativa e ai profili di tax compliance**, con l'obiettivo di raccogliere contributi tecnici dalle imprese associate e predisporre documenti di posizionamento, note di approfondimento e proposte utili a valorizzare le specificità del settore biotech.

Tra le iniziative realizzate dal GdL Fiscale e Legale rientra inoltre il webinar **"AI Act e Sandbox regolatorie: nuove frontiere per l'innovazione biotech"**, realizzato a novembre 2025 e dedicato alle opportunità e alle sfide delle sandbox regolatorie previste dall'**AI Act europeo**, con particolare attenzione alla ricerca biotech e all'innovazione digitale.

104

AZIENDE  
ASSOCIATE

EVENTI  
ORGANIZZATI

20

50

EVENTI  
PARTECIPATI

3

AUDIZIONI IN  
PARLAMENTO

20

PATROCINI  
CONCESSI

# Governance

## Consiglio di Presidenza 2025-2028

**Fabrizio Greco** – *AbbVie* – *Presidente*

**Riccardo Palmisano** – *DiaSorin* – *Past President*

**Carlo Rosa** – *DiaSorin Italia* – *Vicepresidente*

**Elena Sgaravatti** – *PlantaRei Biotech* – *Vicepresidente*

**Andrea Paolini** – *Fondazione Toscana Life Sciences (TLS)* – *Componente*

**Federico Viganò** – *Vertex pharmaceutical* – *Componente*

## **Consiglio Direttivo 2023-2026**

L'Assemblea privata 2026 rinnoverà il Consiglio Direttivo dell'Associazione, attualmente composto da:

### **PRESIDENTE**

**Fabrizio Greco** – *AbbVie*

### **PAST PRESIDENT**

**Riccardo Palmisano** – *DiaSorin Italia*

### **VICE PRESIDENTI**

**Carlo Rosa** – *DiaSorin Italia*

**Elena Sgaravatti** – *PlantaRei Biotech*

### **CONSIGLIERI**

**Luigi Aurisicchio** – *Takis Srl*

**Luigi Boano** – *Istituto Gentili*

**Barbara Capaccetti** – *Pfizer Italia*

**Raffaele Caramuscio** – *Otsuka Pharmaceutical Italy Srl*

**Giorgio Caresano** – *Qiagen*

**Raffaella Cramarossa** – *Roche Italia*

**Frederico Da Silva** – *Gilead Sciences*

**Ivan Di Schiena** – *UCB Pharma*

**Fulvia Filippini** – *Sanofi*

**Patrick Gerlich** – *Bayer CropScience*

**Arianna Gregis** – *Bayer Spa*

**Fabrizio Grillo** – *Bracco Imaging*

**Maria Luisa Nolli** – *NCNbio*

**Vincenzo Palermo** – *VIIV Healthcare Srl*

**Andrea Paolini** – *Fondazione Toscana Life Sciences*

**Francesca Patarnello** – *Astrazeneca*

**Mario Riciputi** – *Biosphere*

**Roberta Rondena** – *Novartis*

**Anna Chiara Rossi** – *Alexion*

**Paolo Signorotto** – *PTC Therapeutics Italy Srl*

**Stefano Sommella** – *Takeda*

**Fabio Terragni** – *Fondazione Human Technopole*

**Federico Viganò** – *Vertex Pharmaceuticals Srl*

**Alessandra Vignoli** – *Chiesi Farmaceutici S.p.A.*

**Irina Zotova** – *Ipsen*

## TEAM ASSOBIOTEC

**Marica Nobile** – *Direttore*

**Chiara Bastianelli** – *Area Biotech per la Bioeconomia*

**Andreea Stroe** – *Area Start-Up e Sviluppo Associativo*

**Federica Cuccio** – *Area Comunicazione e Formazione*

**Francesca Pedrali** – *Area Comunicazione*

**Eleonora Grimaldi** – *Segreteria*

## Contatti

Milano, via Giovanni da Procida 11  
Roma, Largo Arenula 34  
Bruxelles, Av. de la Joyeuse Entrée

T. +39 02 34565.383  
[assobiotec@federchimica.it](mailto:assobiotec@federchimica.it)



[assobiotec.federchimica.it](http://assobiotec.federchimica.it)