

Direzione Trasferimento Tecnologico _____

SUPPORTIAMO L'INNOVAZIONE



Direzione Trasferimento Tecnologico

La Direzione Trasferimento Tecnologico è una struttura tecnica, trasversale e complementare ai Dipartimenti tecnico-scientifici dell'ENEA.

Agisce come front-end principale dell'ENEA per **imprese**, sistema produttivo, **istituzioni**, **Pubbliche Amministrazioni** e stakeholder interessati a sviluppare con l'Ente attività di trasferimento tecnologico secondo un modello di *Open Innovation*.

La Mission

Promuovere il trasferimento tecnologico, con percorsi collaborativi e aperti, per trasformare le conoscenze, le competenze e i risultati della ricerca dell'ENEA in innovazioni al servizio del sistema produttivo e della società.



65 *Progetti Proof of Concept con Aziende*



80 *Brevetti disponibili per il licensing*



+250 *Aziende registrate al Programma KEP*



+ 900 *Brevetti ENEA depositati*

Direttore: Ing. Alessandro Coppola

Divisione Knowledge Transfer Management: Dr Oscar Amerighi



La Direzione:

- È il **punto di accesso** privilegiato all'**offerta tecnologica e scientifica dell'ENEA**, declinata in chiave di filiere industriali e di *business development*
- **Supporta imprese e Pubblica Amministrazione** nei processi di innovazione, con percorsi progettati "su misura", programmi strutturati ed esperti dedicati
- **Trasforma la ricerca in soluzioni concrete** tramite **licensing**, progetti di **Proof of Concept** e collaborazione industriale
- **Connette ricerca e impresa** attraverso una struttura dedicata di Knowledge Transfer Management (KTM) e la collaborazione con le reti ILO *Industrial Liaison Officers* per l'accesso delle imprese al mercato della *Big Science*
- **Sviluppa partenariati nazionali e internazionali**, promuovendo reti per l'innovazione e la Cooperazione allo Sviluppo

La strategia di Trasferimento Tecnologico ENEA



UN NUOVO MODO DI FARE INNOVAZIONE TRA RICERCA E IMPRESA

Il punto di forza della Direzione è l'approccio *Open Innovation*, orientato alla creazione di partnership strategiche di lungo termine per l'innovazione, rivolte a imprese e investitori per favorire lo sviluppo di soluzioni innovative e sostenibili.

I programmi per il trasferimento tecnologico dell'ENEA

Knowledge Exchange Program (KEP)

La nuova sfida tra ricerca e impresa



Un percorso di collaborazione tra i ricercatori dell'ENEA e le imprese concepito, e recentemente potenziato, per favorire lo scambio di *know-how*, la co-progettazione di soluzioni innovative, lo sviluppo congiunto e il rafforzamento della competitività.

Supporto di esperti al servizio delle imprese

Il team di **Knowledge Transfer Management (KTM)** ha competenze specifiche nel favorire l'interazione tra chi cerca soluzioni innovative e chi le sviluppa, offre un accompagnamento personalizzato volto a facilitare il dialogo tra domanda e offerta di innovazione, promuovendo connessioni efficaci e mirate.

I vantaggi per le imprese

- **Supporto mirato** per rispondere alle proprie esigenze di innovazione
- Accesso all'**offerta tecnologica** dell'ENEA e ai servizi ad alto valore aggiunto
- Utilizzo di **infrastrutture, hall tecnologiche, laboratori e strumenti avanzati** presenti nei Centri di Ricerca ENEA distribuiti sul territorio nazionale
- Opportunità di **partnership** per lo sviluppo di progetti a livello nazionale, europeo ed internazionale

Contatti: trasferimento.tecnologico@enea.it

Il programma di Proof of Concept dell'ENEA

Il programma co-finanzia progetti di **Proof of Concept** per sviluppare tecnologie provenienti dai laboratori ENEA, in collaborazione con imprese interessate, e stimola la creazione di partenariati strategici di innovazione fra ricerca pubblica e sistema produttivo per un comune obiettivo (*win-win*), in un'ottica di *Open Innovation*.

I vantaggi per le imprese

- **Riduzione dei rischi e dei costi** di investimento in innovazione
- **Nuove opportunità di mercato**
- Partecipazione al processo di **sviluppo della tecnologia**
- **Collaborazione** con l'ENEA

Contatti: proofofconcept@enea.it

Un partner strategico per:

- Accedere a **tecnologie, servizi, infrastrutture e competenze** tecnico-scientifiche di frontiera
- Facilitare i **processi** di innovazione e sviluppo di nuovi prodotti, processi e **modelli** di business
- Rafforzare la **competitività e la sostenibilità** economica dei processi d'innovazione
- Promuovere **partenariati** per il trasferimento tecnologico
- Individuare schemi contrattuali e di project management **efficienti e produttivi** a supporto delle collaborazioni

“L'ENEA è un ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla Pubblica Amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile.”

Legge 28 dicembre 2015, n. 221

La mission dell'ENEA consiste nel contribuire alla competitività e allo sviluppo sostenibile del Sistema Italia attraverso attività di ricerca, di sviluppo tecnologico e di agenzia a supporto della Pubblica Amministrazione, delle imprese, con particolare riguardo alle PMI, e ai cittadini.



60

anni di ricerca e innovazione



14

centri di ricerca



8

direzioni tecniche e amministrative



17

uffici territoriali



2250

ricercatori, tecnologi e amministrativi



4

dipartimenti

