



Dai programmi ai progetti  
europei: opportunità e  
strumenti per le imprese

# Il Comitato Tecnico *Europa* di Confindustria Lombardia

**Giacomo Bianchi – EU Liaison Office**

*Confindustria Varese, Alto Milanese, Cremona, Mantova, ANCE Lombardia*

**Gaia Bortolotti – EU Funding and Policy Advisor**

*Confindustria Bergamo, Brescia, Como, Lecco e Sondrio*

**Michele Malvestiti – Head of EU Liaison Office**

*Confindustria Bergamo, Brescia, Como, Lecco e Sondrio*

**Margherita Pasqual – European Affairs, Public Affairs and Internationalization**

*Assolombarda*

Azioni coordinate di servizio e informazione sul processo decisionale europeo rispetto agli interessi condivisi dalle imprese lombarde, in continuità con le attività del CT Europa portate avanti fino ad oggi

Azioni mirate e coordinate di rappresentanza degli interessi condivisi dalle imprese lombarde presso le istituzioni europee

# Ciclo di webinar

1

Finanziamenti europei in pratica: regole del gioco e opportunità per le imprese

Martedì 03 febbraio, 16.00-17.30

2

Horizon Europe 2026: dove investe l'Europa e come possono partecipare le imprese

Martedì 10 febbraio, 16.00-17.30

3

Ambiente e clima come leva competitiva: le opportunità dei bandi LIFE 2026

Martedì 10 marzo, 16.00-17.30

4

Le opportunità di finanziamento dell'Unione europea per progetti innovativi su scala ridotta

Martedì 14 aprile, 16.00-17.30

5

Dall'idea alla proposta: come scrivere un progetto europeo anche con l'aiuto dell'IA

Martedì 12 maggio, 16.00-17.30

# AGENDA

---

- Il bilancio dell'Unione Europea e i meccanismi di finanziamento per l'innovazione
- Le regole del gioco e i vantaggi per le imprese
- I programmi di finanziamento dell'Unione Europea
- Q&A
- EEN e la piattaforma di ricerca partner



# Il bilancio dell'Unione Europea e i meccanismi di finanziamento per l'innovazione



# Budget UE e come finanzia l'innovazione

Il quadro finanziario pluriennale (QFP) 2021-2027 dell'Unione Europea definisce le politiche e i programmi di spesa dell'UE per un periodo di sette anni.

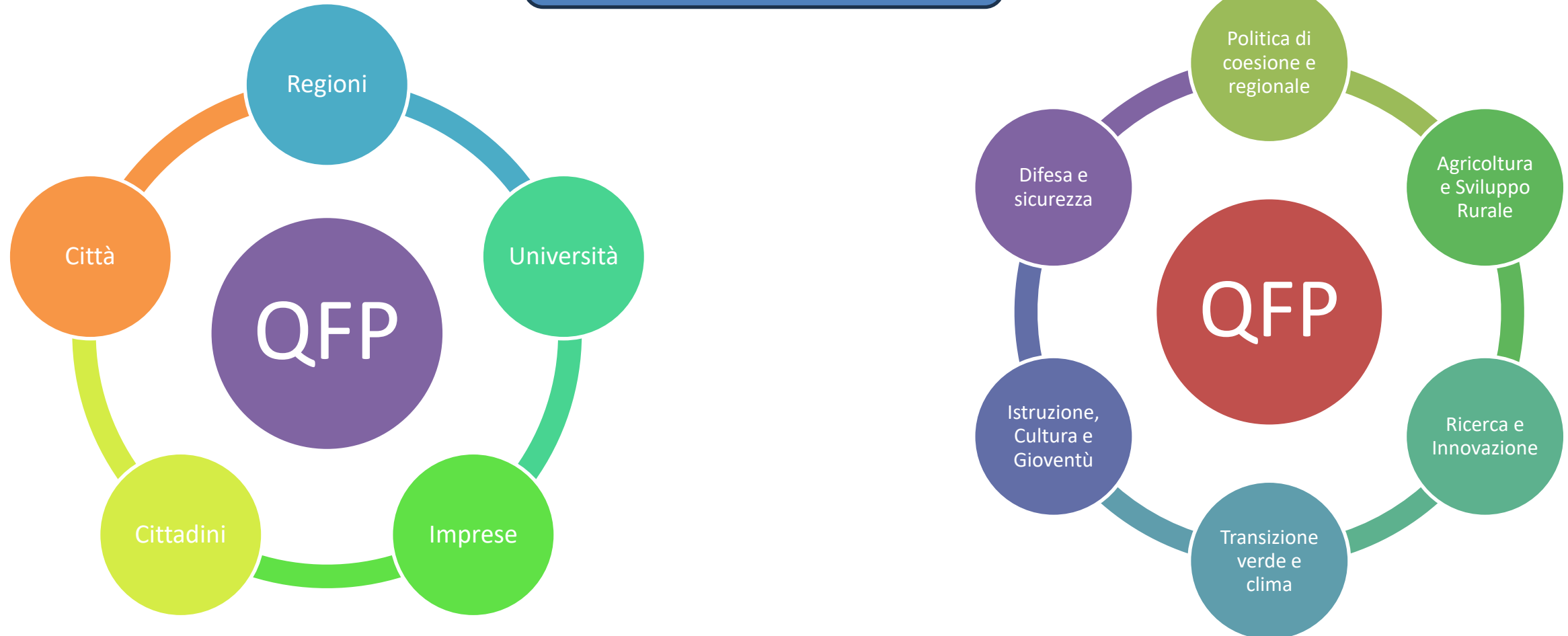
Il QFP definisce quanto viene investito nelle politiche che rafforzano il futuro dell'Europa e ha il compito di affrontare una serie di sfide e opportunità per l'UE.

Al tempo stesso stabilisce quanto l'Unione europea investirà nei successivi cinque-sette anni nei diversi programmi e progetti che rafforzano il futuro dell'Europa.



# Chi e cosa finanzia il QFP

1.074 miliardi di euro nel periodo  
2021 - 2027



## FINANZIAMENTI EUROPEI

### FONDI STRUTTURALI E DI COESIONE

Gestiti a livello nazionale/regionale/locale



- Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)
- Fondo Sociale europeo (FSE)
- Fondo di Coesione
- Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR)
- Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca (FEAMP)

### FINANZIAMENTI DIRETTI

Gestiti dalla Commissione europea



- Politica di Ricerca e Innovazione
- Politiche ambientali e climatiche
- Educazione e formazione
- Politiche di difesa e sicurezza
- Politiche di cooperazione internazionale

# Le regole del gioco e i vantaggi per le imprese



# Calls for Proposals VS Calls for Tenders (Proposte VS Gare/Appalti)

## CALLS FOR PROPOSAL (Proposte)

## CALLS FOR TENDERS (Gare/Appalti)

### FINANZIAMENTO

Sovvenzioni **non rimborsabili** assegnate a beneficiari per progetti che supportano gli obiettivi dell'UE

### SCOPO

Promuovono **ricerca, innovazione, formazione, cultura e ambiente**. Vengono valutate in base ai criteri della chiamata

### VALUTAZIONE

Valutate in base alla **qualità** e alla **rilevanza** rispetto agli obiettivi della call, selezionando quella con il miglior merito

Utilizzati per assegnare **contratti** per **servizi**, forniture o lavori, con offerte competitive

Utilizzate per acquisire **beni** o **servizi** necessari per programmi o progetti, come attrezzature, consulenze

Valutate in base a **prezzo, qualità, esperienza** e **capacità** dell'offerente, e il contratto viene assegnato a chi soddisfa meglio tali criteri

# Le regole del gioco...in breve

- Non rientrano nel regime de minimis
- Componente di co-finanziamento
- Copertura dei costi di sviluppo
- Pagamento in tranches
- No doppio finanziamento

- Contributi a **fondo perduto**
- Erogati attraverso **bandi competitivi**
- Finanziano attività **ancora da svolgere**

- Attività che aumentano la maturità tecnologica (TRL) di un'innovazione
- Attività **necessarie** per risolvere una sfida importante per la competitività dell'azienda/ settore

# Caratteristiche delle imprese che partecipano ai progetti europei



## PROGRAMMI DI FINANZIAMENTO

- Bandi per progetti **ambiziosi**
- Innovativi **non solo per l'azienda**, ma anche per lo stato dell'arte del settore (a livello nazionale)
- Competizione **alta**
- Budget **alto**
- Grande visibilità

## FINANZIAMENTI A CASCATA

- Bandi per progetti **dimostrativi**
- Innovativi **per l'azienda**
- Competizione **medio – bassa**
- Budget **contenuto** (fino a 200 K)
- Visibilità contenuta

# Vantaggi per le imprese

## FINANZIAMENTO

Aiutare le imprese a **realizzare progetti** che altrimenti sarebbero finanziariamente impegnativi.

## CONDIVISIONE

Collaborare con **partner europei** consente di condividere conoscenze, esperienze e best practices e porta ad un apprendimento reciproco e al **miglioramento** delle **competenze**.

## RISORSE E COMPETENZE

Opportunità di accedere a **competenze**, **risorse umane** e **infrastrutture** di ricerca di alto livello in tutta Europa.

## RETE INTERNAZIONALE

Costruzione di relazioni con altre organizzazioni, sia pubbliche che private, in tutta Europa, portando a **partnership** a lungo termine e ad **opportunità** di business.

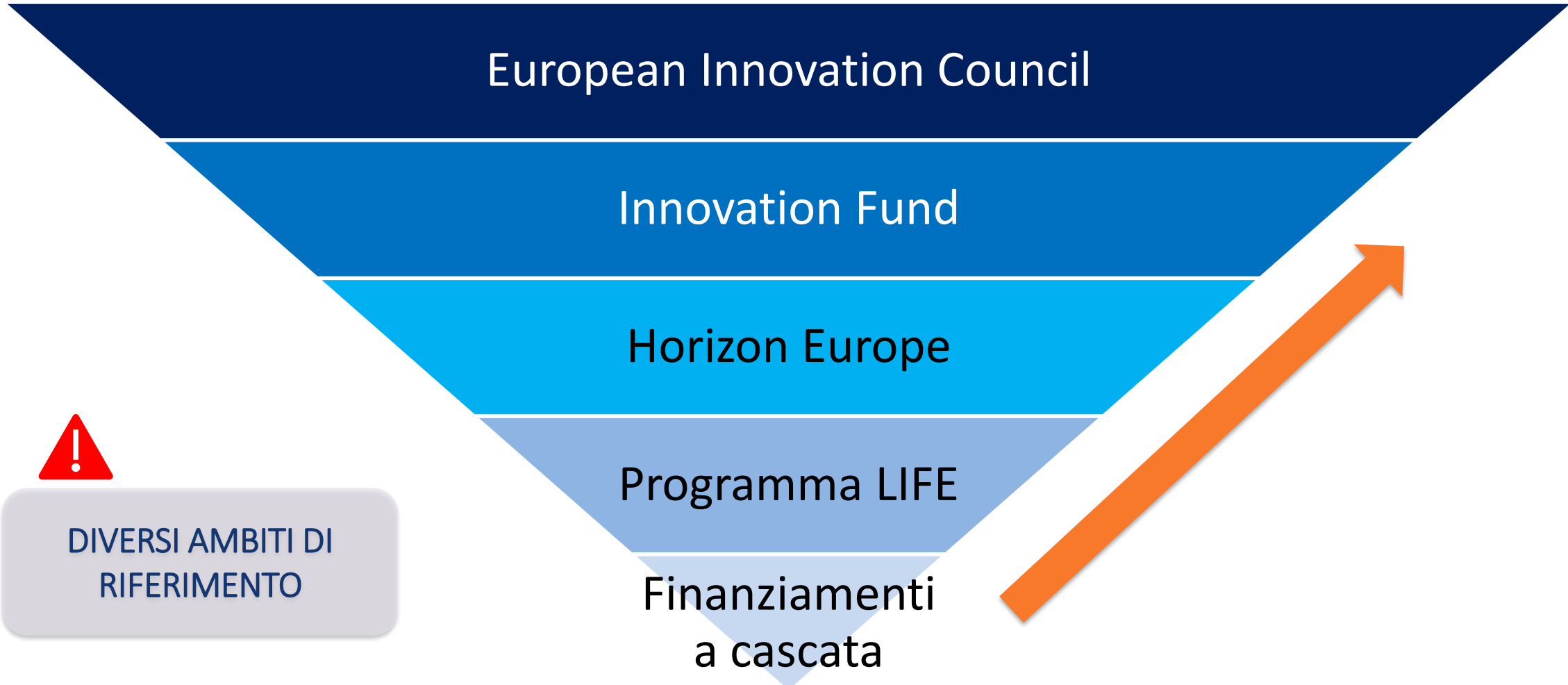
## VISIBILITÀ E REPUTAZIONE

Essere riconosciuti come partner in progetti finanziati dall'UE può migliorare la **reputazione** dell'azienda e rafforzare la fiducia dei clienti e dei partner commerciali.

## NUOVI MERCATI

Apertura verso **nuovi mercati** internazionali.

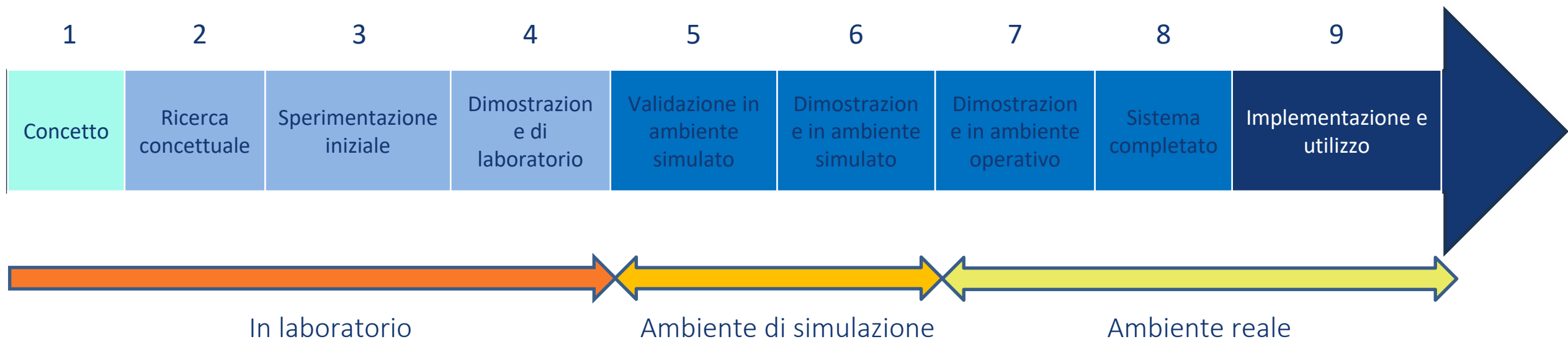
# Proporzione diretta tra budget, complessità e livello di innovazione



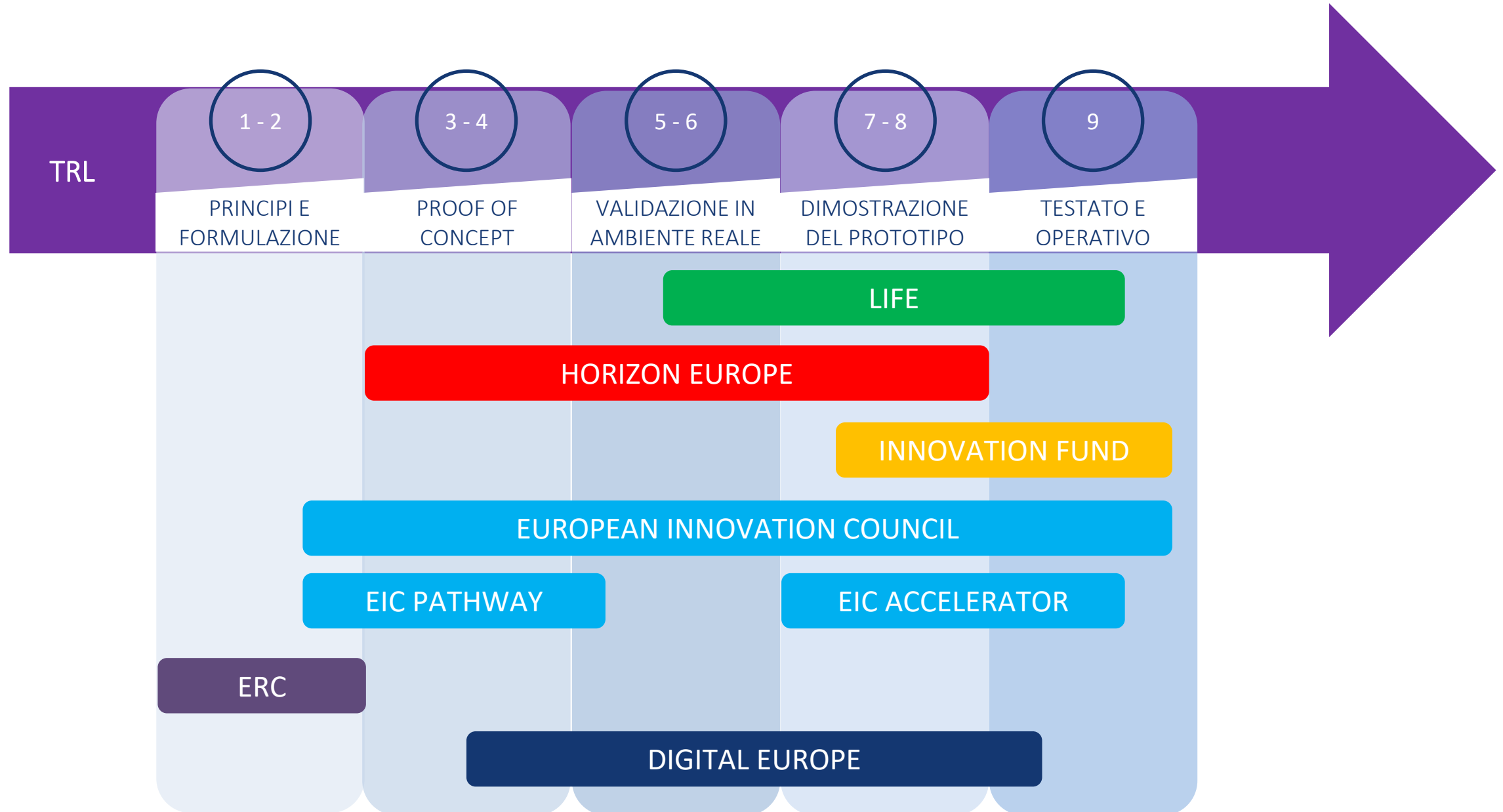
## **Valutare lo stato di maturità di una tecnologia innovativa**

La scala TRL, acronimo di «Livello di Prontezza Tecnologica» è uno strumento utilizzato per valutare il grado di sviluppo e la maturità di una tecnologia o di un prodotto innovativo.

La scala TRL è composta da nove livelli, ognuno dei quali rappresenta uno stato specifico di sviluppo della tecnologia.



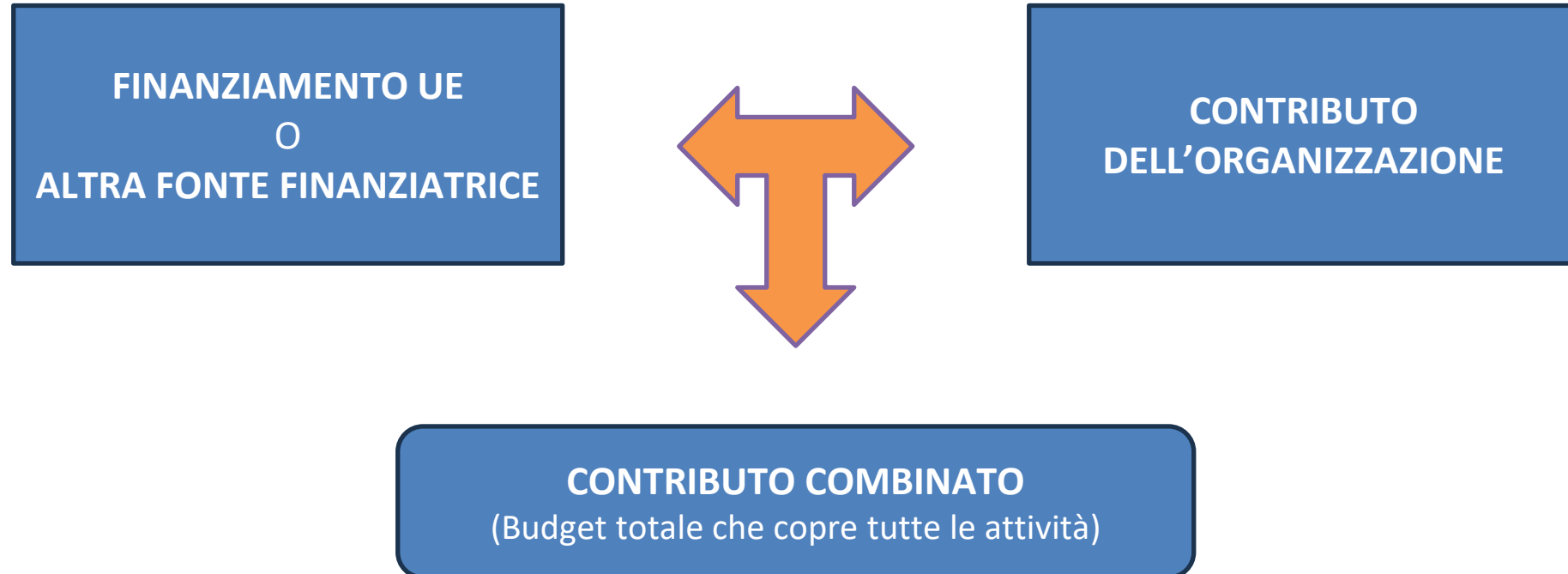
# Programmi di finanziamento UE - Panoramica per livello di maturità tecnologica



# Tipologia di finanziamento

<b>SOVVENZIONI</b> <i>(Grants)</i>	Sono <b>non rimborsabili</b> e generalmente concessi sulla base di specifici criteri di eleggibilità e di valutazione delle proposte progettuali.
<b>CONTRIBUTI FINANZIARI</b> <i>(Financial Contributions)</i>	Possono essere <b>rimborsabili o non rimborsabili</b> , a seconda delle condizioni stabilite nell'accordo di finanziamento.
<b>STRUMENTI FINANZIARI</b> <i>(Financial Instruments)</i>	Includono <b>prestiti, garanzie e partecipazioni</b> in capitale. Utilizzati per sostenere progetti che promuovono l'innovazione, lo sviluppo delle imprese, la crescita economica e altri obiettivi strategici dell'UE.
<b>FONDI ROTATIVI</b> <i>(Revolving Funds)</i>	Strumento finanziario che prevede l' <b>utilizzo degli importi restituiti</b> dalle organizzazioni o dagli enti beneficiari per finanziare ulteriori progetti.
<b>PRESTITI AGEVOLATI</b> <i>(Soft Loans)</i>	Alcuni finanziamenti europei possono offrire <b>prestiti</b> a condizioni più favorevoli rispetto ai tassi di mercato.
<b>PARTECIPAZIONE AZIONARIA</b> <i>(Equity Participation)</i>	In alcuni casi, i progetti europei possono prevedere la <b>partecipazione diretta dell'UE</b> come azionista in un'impresa o in un'iniziativa.

# Finanziamento e Co-finanziamento



Le % di co-finanziamento variano a seconda del programma e del tipo di attività



# Costi ammissibili

## COSTI DIRETTI

Sono quelli che sono direttamente collegati ad un progetto specifico e possono essere attribuiti in modo chiaro e preciso a quel progetto.

Sono spese che si verificano direttamente nell'ambito dell'implementazione del progetto stesso.

COSTO DEL PERSONALE

VIAGGI

SUB-CONTRACTING (SUBAPPALTI)

AMMORTAMENTO MACCHINARI/IMPIANTI E BENI  
DUREVOLI

## COSTI INDIRETTI

Sono quelli che non possono essere direttamente attribuiti in modo chiaro a un singolo progetto.

Sono spese generali che l'organizzazione sostiene indipendentemente dal fatto che stia gestendo progetti finanziati dall'UE o no.

AMMINISTRAZIONE

FORNITURE PER L'UFFICIO

AFFITTO, SPESE INFRASTRUTTURA

COSTI DI CONTABILITÀ

## Tempistiche per l'avvio delle attività

- Rientrano nella copertura del finanziamento i costi sostenuti per attività che hanno luogo nel periodo di implementazione del progetto e cioè **a seguito della firma del Grant Agreement**.
- Normalmente, in Horizon Europe e LIFE, il tempo che intercorre tra la scadenza per la sottomissione delle proposte progettuali e la possibilità di avviare le attività è di **circa 8 mesi** (time to grant).
- Tale periodo **si riduce sensibilmente per i finanziamenti a cascata** data la natura più agevole del processo di selezione. In tal caso, il time to grant varia a seconda del bando e si aggira, mediamente, attorno ai **2 mesi**.

# I Programmi a gestione diretta



Il “Programma comunitario” o “fonte di finanziamento diretta” può essere definito come “azione, insieme di azioni o altra iniziativa comportante una spesa che, secondo l'atto di base o l'autorizzazione di bilancio relativi, deve essere attuata dalla Commissione a favore di una o più categorie di beneficiari specifici” (Reg. 58/2003).

Questi finanziamenti sono **direttamente gestiti dalla Commissione europea** attraverso vari programmi, ognuno dei quali si concentra **su un settore specifico** dell'azione dell'UE.

Per accedere a tali finanziamenti, è necessario presentare una proposta progettuale entro i termini stabiliti nei bandi di gara, sostenuta da una **collaborazione transnazionale**.

Il progetto deve dimostrare di essere di interesse europeo e allineato con gli obiettivi strategici delle politiche settoriali europee.

# HORIZON EUROPE

## IL PROGRAMMA QUADRO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE



# HORIZON EUROPE: LA STRUTTURA

PILASTRO I - EXCELLENT SCIENCE	PILASTRO II - SFIDE GLOBALI E COMPETITIVITÀ INDUSTRIALE EUROPEA	PILASTRO III - INNOVATIVE EUROPE
European Research Council	Cluster 1 - Salute	European Innovation Council (EIC)
Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	Cluster 2 - Cultura, Creatività e Società Inclusiva	Ecosistemi di Innovazione
Research Infrastructures	Cluster 3 - Sicurezza Civile per la Società	Istituto europeo di Innovazione e Tecnologia (EIT)
Il principale programma dell'Ue per la R&I a risoluzione di sfide tecnologiche pre-identificate		
Budget WP 2026-2027: 14 miliardi di euro	Cluster 4 - Digitale, Industria e Spazio Cluster 5 - Clima, Energia e Mobilità Cluster 6 - Prodotti alimentari, Bioeconomia, Risorse Naturali, Agricoltura e Ambiente Joint Research Center	AMPLIARE LA PARTECIPAZIONE E CONSOLIDARE LO SPAZIO EUROPEO DELLA RICERCA
Ampliare la partecipazione e diffondere l'eccellenza		Sistemi europei di R&I

# HORIZON EUROPE: PARTNERSHIPS

PILLAR II - Global challenges & European industrial competitiveness						PILLAR III - Innovative Europe
CLUSTER 1: Health	CLUSTER 2: Culture, Creativity, Inclusive Societies	CLUSTER 4: Digital, Industry & Space	CLUSTER 5: Climate, Energy & Mobility	CLUSTER 6: Food, Bio-economy, Agriculture, Env...	EUROPEAN INNOVATION ECOSYSTEMS	
Innovative Health Initiative	Resilient Cultural Heritage*	Chips (formerly KDT)	Clean Hydrogen	Circular Bio-based Europe	Innovative SMEs	
Global Health Partnership	Social Transformations and Resilience*	Smart Networks & Services	Clean Aviation	R&I in the Mediterranean Area (Art. 185)	EIT	
Transformation of health systems		High Performance Computing	Single European Sky ATM Research 3	Biodiversa+	InnoEnergy	
Chemicals risk assessment		European Metrology (Art. 185)	Europe's Rail	Climate Neutral, Sustainable & Productive Blue Economy	Climate	
ERA for Health		AI-Data-Robotics	Connected and Automated Mobility	Water4All	Digital	
Rare diseases		Photonics	Batt4EU	Animal Health & Welfare	Food	
One-Health Anti Microbial Resistance		Made in Europe	Zero-emission waterborne transport	Accelerating Farming Systems Transitions	Health	
Personalised Medicine		Clean steel – low-carbon steelmaking	Zero-emission road transport	Agriculture of Data	Raw Materials	
Pandemic Preparedness		Processes4Planet	Built4People	Safe and Sustainable Food System	Manufacturing	
Brain Health*		Global competitive space systems	Solar Photovoltaics*	Forests and Forestry for sustainable Future*	Urban Mobility	
		Innovative Materials for EU*	Clean Energy Transition		Cultural and Creative Industries	
		Virtual Worlds*	Driving Urban Transitions		Water, Marine and Maritime Sectors and Ecosystem*	
		Textiles of the Future*			CROSS-PILLARS I AND II	
		Raw Materials for the Green and Digital Transition*			European Open Science Cloud	

\* Under preparation



## Collaborazione transnazionale

Almeno 3 partner provenienti da 3 paesi diversi attraverso un **accordo di partenariato** che stabilisce la distribuzione dei ruoli, il finanziamento tra i diversi soggetti, in che modo diffondere e utilizzare i risultati del progetto, gli accordi in tema di diritti di proprietà intellettuale e come dirimere eventuali controversie interne

## Temi definiti

«Topic» solitamente definito secondo un approccio dall'alto verso il basso

[Demonstration of industrial excess/waste heat conversion to mechanical or electrical power](#)

[HORIZON-CL5-2027-05-D4-09 | Calls for proposals](#)



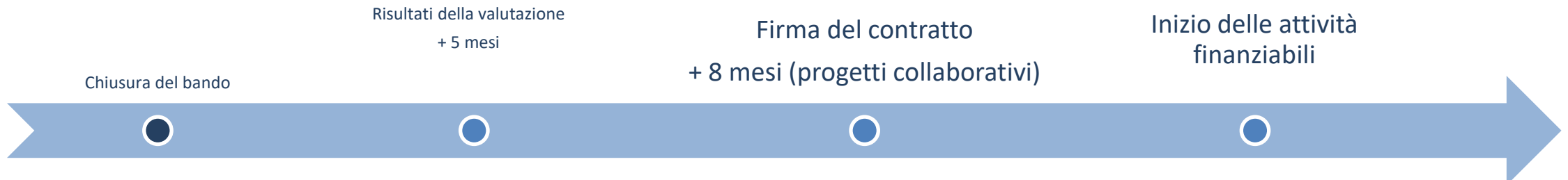
## 3 tipologie di progetti: RIA, IA, CSA

# HORIZON EUROPE: TIPOLOGIE DI PROGETTI

Research & Innovation Actions (RIA)	Innovation Actions (IA)	Coordination and Support Actions (CSA)
Attività di ricerca, sviluppo tecnologico, dimostrazione e innovazione, comprese la promozione della cooperazione con paesi e attori terzi, la diffusione e l'ottimizzazione dei risultati nonché la promozione della formazione e della mobilità dei ricercatori nell'Unione.	Attività quali creazione di prototipi, collaudo, dimostrazione, progetti pilota, convalida dei prodotti su larga scala e prime applicazioni commerciali, per prodotti, processi o servizi nuovi, modificati o migliorati.	Misure di accompagnamento, quali standardizzazione, divulgazione, sensibilizzazione e comunicazione, attività di networking, servizi di coordinamento o di supporto, dialogo politico, apprendimento reciproco e studi.
<b>Tasso di cofinanziamento:</b> 100% dei costi diretti amm.	<b>Tasso di cofinanziamento:</b> 60-70% dei costi diretti amm. (soggetti profit)	<b>Tasso di cofinanziamento:</b> 100% dei costi diretti amm.
<b>Durata del progetto:</b> c.a. 36-48 mesi	<b>Durata del progetto:</b> c.a. 36 mesi	Forte componente industriale > necessità di includere un Business Case/ Plan

# HORIZON EUROPE: TEMPISTICHE PER L'AVVIO DELLE ATTIVITÀ

- Rientrano nella copertura del finanziamento i costi sostenuti per attività che hanno luogo nel periodo di implementazione del progetto e cioè **a seguito della firma del Grant Agreement**.
- Normalmente, in Horizon il tempo che intercorre tra la scadenza per la sottomissione delle proposte progettuali e la possibilità di avviare le attività è di **circa 8 mesi** (*time to grant*).



EUROPEAN INNOVATION COUNCIL  
IL PROGRAMMA PER IL FINANZIAMENTO DELLE TECNOLOGIE  
AD ALTO RISCHIO



# EIC: LA STRUTTURA

EIC PATHFINDER	EIC TRANSITION	EIC ACCELERATOR
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Ricerca collaborativa:</b> consorzi di almeno 3 entità di 3 PA differenti (ad eccezione delle challenges).</li><li>➤ Finanziamento fino a EUR 4 mln (al 100%)</li><li>➤ <b>Fase iniziale della ricerca,</b> fino a PoC (TRL 1-3)</li><li>➤ Innovazione ad alto rischio/alto ritorno</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Per maturare le tecnologie sviluppate in <b>progetti già finanziati</b> (EIC, ERC, HE- RIA, EDF) - (TRL 3&gt;5).</li><li>➤ Progetti collaborativi, PMI/Startup singole o team di ricercatori.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Scale up di innovazione ad alto rischio da <b>singole startup, PMI e mid-cap</b> (fino a 499 dipendenti)</li><li>➤ Finanziamento fino a EUR 2,5 mln (al 70%)</li><li>➤ <b>Opzione di investimento equity</b> fino a EUR 10 mln</li><li>➤ Ultimi stadi dello sviluppo di tecnologie (TRL 5-8)</li></ul>

EIC STEP Scale up	EIC ADVANCED INNOVATION CHALLENGES
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dedicato allo scaling up di <b>tecnologie strategiche</b> nei settori del digitale, deep tech, clean tech e biotech.</li><li>➤ <b>Singole startup, PMI, piccole midcap</b></li><li>➤ <b>Equity-only</b> da EUR 10 – 30 mln</li><li>➤ Ultimi stadi dello sviluppo di tecnologie (TRL 5-8)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ pilot sul modello USA di ARPA - innovazione deep tech ad alto rischio <b>trainata dalla domanda</b></li><li>➤ Progetti collaborativi o mono-beneficiari</li><li>➤ 300 000 EUR (Step 1) + 2,5 mln EUR (Step 2)(100%).</li></ul>

- **Budget per il WP 2026: 1,4 miliardi di euro**

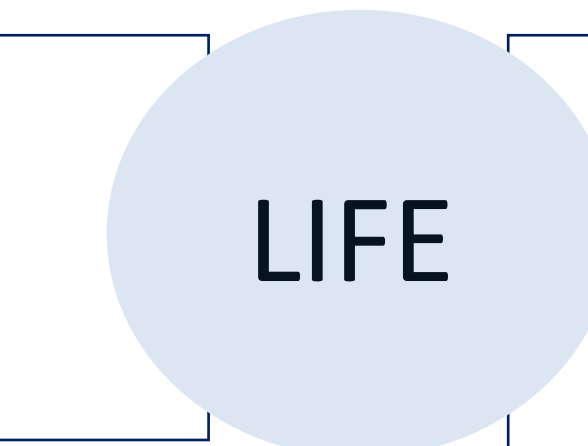
LIFE  
IL PROGRAMMA EUROPEO  
PER L'AMBIENTE E IL CLIMA



# LIFE: LA STRUTTURA

**Natura e biodiversità**  
Fermare e invertire la perdita  
di biodiversità

**Transizione all'energia pulita  
(CET)**  
Efficientamento energetico e  
fonti di energia rinnovabile



LIFE

**Economia circolare e qualità  
della vita**

Economia circolare,  
inquinamento acustico, aria,  
sostanze chimiche, gestione  
del mare e della costa,  
rumore, suolo, rifiuti, acqua  
e ambiente urbano.

**Mitigazione e adattamento  
ai cambiamenti climatici**  
Riduzione delle emissioni

Il principale programma dell'Ue per la **R&I** a risoluzione di problematiche  
ambientali/climatiche → È necessario partire dall'inquadramento di un  
problema ambientale fornendo cifre e descrizioni precise

Budget WP 2026: 596 mln di euro



**Partecipazione singola o in consorzi**  
**(no requisito transnazionalità)**



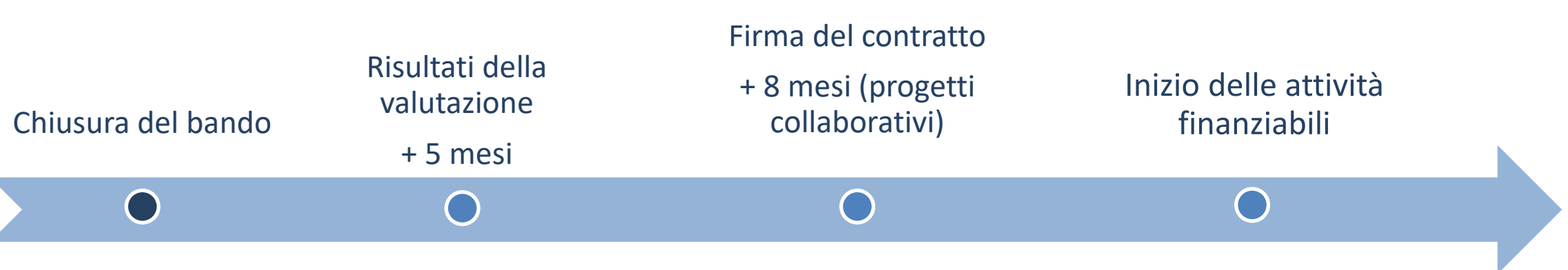
### **Tematiche di riferimento**

I progetti devono indicare la priorità di riferimento, ma vale il «principio» della **neutralità tecnologica**

**Diverse tipologie di progetti:** SAP, etc.

## Progetti di azione standard (SAP)

- Obiettivo: finanziare lo sviluppo, la dimostrazione e la promozione di tecniche, metodi e prodotti innovativi che generino un rilevante impatto ambientale – o applicazione delle migliori pratiche
- Durata massima 10 anni
- Contributo a fondo perduto (co-finanziamento al 60% dei c.e.)
- Progetti generalmente tra i 0,5 e i 10 milioni di euro



# INNOVATION FUND

## IL PROGRAMMA EUROPEO PER LA DECARBONIZZAZIONE INDUSTRIALE



# INNOVATION FUND: LA STRUTTURA

Topic	CAPEX	Sectors covered
<b>Progetti di larga scala</b>	> EUR 100 mln	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Settori ETS, inclusi CCU e sviluppo di prodotti alternativi</li> </ul>
<b>Progetti di media scala</b>	tra EUR 20 mln – EUR 100 mln	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbon Capture and Storage (CCS)</li> <li>• Energia rinnovabile &amp; tecnologie di stocaggio energetico</li> <li>• Marittimo &amp; aviazione</li> </ul>
<b>Progetti di piccola scala</b>	Tra EUR 2,5 mln – EUR 20 mln	
<b>Manifattura Clean-tech (componenti)</b>	> EUR 2,5 mln	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia rinnovabile</li> <li>• Elettrolizzatori e celle compustibili</li> <li>• Stoccaggio energetico</li> <li>• Pompe di calore</li> </ul>
<b>Progetti pilota</b>	> EUR 2,5 mln	Convalidare, testare e ottimizzare soluzioni altamente innovative di profonda decarbonizzazione in tutti i settori ammissibili al sostegno del Fondo per l'innovazione.

**Partecipazione singola o in consorzi  
(no requisito transnazionalità)**



**Tematiche di riferimento**

I progetti devono indicare la priorità di riferimento



- La durata del progetto è normalmente compresa tra 3 e 15 anni
- Fondo perduto (co-finanziamento al 60%) c.e.

23 aprile 2026

*Chiusura bando*

T4 2026

*Risultati della  
valutazione*



aprile – ottobre 2026

Periodo di valutazione

marzo 2027

Ultima data per la  
firma dell'accordo di  
finanziamento

ASTA PER L'IDROGENO	ASTA PER IL CALORE INDUSTRIALE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produzione di idrogeno RFNBO</li><li>• Produzione di idrogeno elettrolitico RFNBO e/o a basse emissioni di carbonio</li><li>• Produzione di idrogeno elettrolitico RFNBO e/o a basse emissioni di carbonio per i settori marittimo e dell'aviazione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100–400 °C – capacità termica 3–5 MW</li><li>• 100–400 °C – capacità termica &gt; 5 MW</li><li>• 400 °C – capacità termica &gt; 3 MW</li></ul>

Copertura del gap di costo tra H2 rinnovabile e fossile  
Max. 4 EUR/Kg RNFBO

CT Europa



CONFINDUSTRIA  
Lombardia

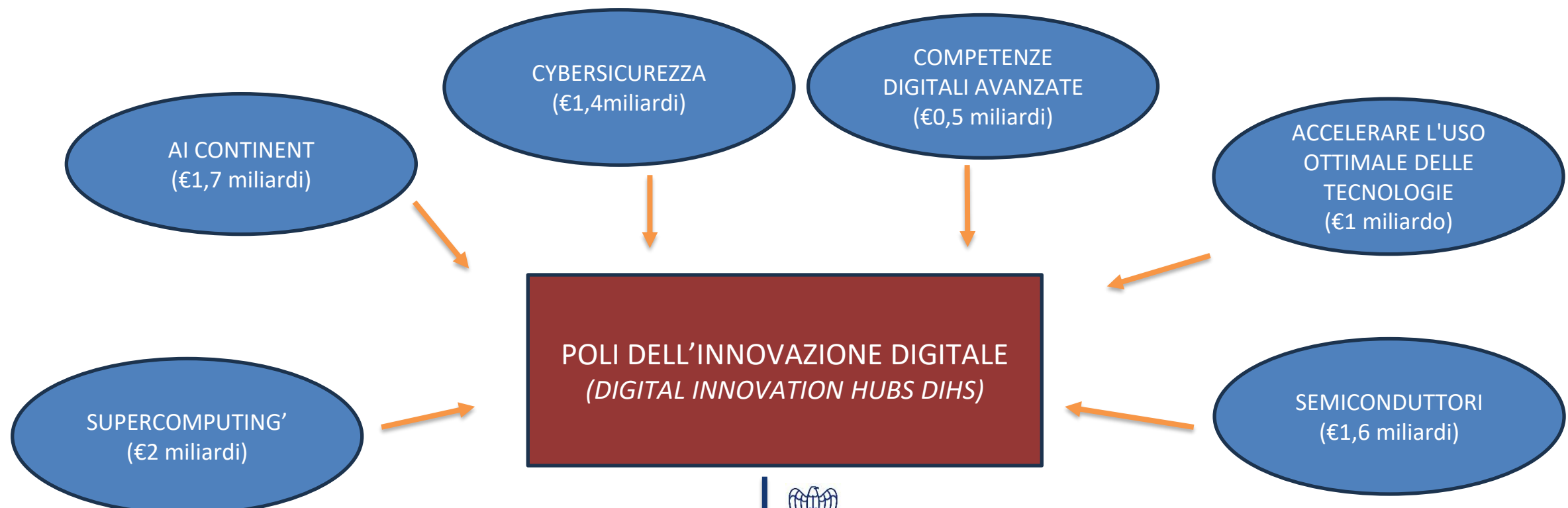
Tecnologie di decarbonizzazione del calore di processo nell'industria  
Da EUR/MWh > EUR/tCO2

# DIGITAL EUROPE



# DIGITAL EUROPE

Il programma Europa Digitale (DIGITAL) rappresenta uno strumento di finanziamento dell'Unione Europea che si focalizza sull'introduzione della **tecnologia digitale all'interno delle imprese**, per i cittadini e all'interno delle amministrazioni pubbliche. L'iniziativa Europa Digitale mira a sviluppare le capacità strategiche digitali dell'UE e a diffonderle, con *l'obiettivo di colmare il divario tra la ricerca di nuove tecnologie e la loro introduzione sul mercato a beneficio dei cittadini, delle amministrazioni pubbliche e delle imprese europee, con particolare attenzione alle PMI*.



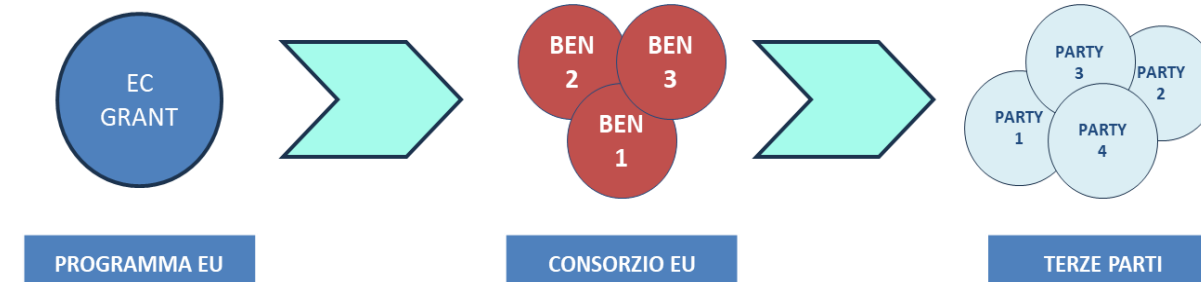
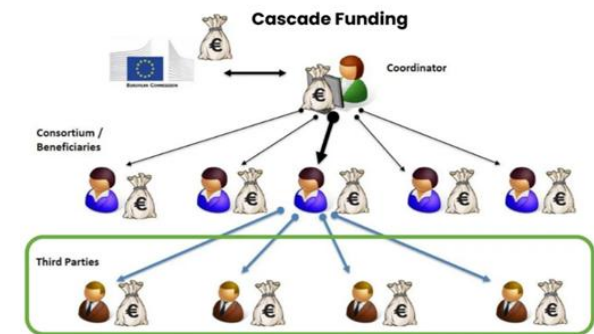
# CASCADE FUNDING



# Cos'è un finanziamento a cascata?

È un sostegno finanziario da parte di beneficiari a uno o più destinatari che non è/sono parte dell'Accordo di sovvenzione dell'UE.

- Il sostegno è assegnato sulla base di un bando organizzato dal beneficiario / consorzio;
- I sostegni vengono erogati a beneficiari dei progetti che a loro volta li distribuiscono, attraverso le open calls, a dei destinatari terzi;
- I partecipanti non firmano il Grant Agreement con la Commissione, ma con il consorzio.



# Perchè partecipare?

**Progetti dimostrativi** concreti per l'azienda

Acquisire **competenze** che faciliteranno la partecipazione ai bandi tradizionali

Entrare a far parte di un **network** di enti attivi (e propositivi!) nei progetti europei

**Procedure amministrative e schemi di candidatura** più semplici e adatti alle PMI

Il **time to grant** è molto più breve di quello previsto per i progetti UE (i progetti spesso iniziano 2-3 mesi dopo la chiusura del bando)

**Tasso di successo** maggiore

INVEST EU



Il programma InvestEU rappresenta una fondamentale fonte di finanziamenti a lungo termine per l'Unione Europea, poiché mobilizza risorse sia pubbliche che private per sostenere la ripresa sostenibile in Europa.

Il programma contribuisce a incentivare investimenti privati nelle principali aree di interesse politico dell'UE, tra cui:

## Infrastrutture sostenibili

- Energia rinnovabile
- Connettività digitale
- Trasporti
- Economia circolare
- Infrastrutture ambientali

## Innovazione e digitalizzazione

- Ricerca e innovazione
- Commercializzazione dei risultati
- Digitalizzazione dell'industria
- Favorire la crescita delle imprese
- Intelligenza artificiale

## Supporto per le PMI

- Garantita l'agevolazione dell'accesso delle PMI e delle piccole imprese a media capitalizzazione ai finanziamenti

## Investimenti sociali e sviluppo di competenze

- Edilizia popolare, scuole, università, ospedali
- Innovazione sociale
- Cure mediche
- Microfinanza
- Imprenditoria sociale

L'architettura del programma InvestEU è composta da tre elementi chiave:



Mobilita gli investimenti pubblici e privati nell'UE. Si rivolge ai progetti dotati di valore aggiunto per l'UE e coerenti con gli obiettivi delle politiche comunitarie. Prevede un meccanismo unico di sostegno agli investimenti.



Integra i 13 diversi servizi di consulenza della programmazione precedente in uno sportello unico di assistenza allo sviluppo dei progetti. Vengono forniti supporto tecnico e assistenza alla preparazione, sviluppo, strutturazione e attuazione dei progetti.



Dà visibilità ai progetti di investimento in tutta UE riunendo investitori e promotori di progetti. Fornisce una base di dati facilmente accessibile e di facile utilizzo, con maggiore visibilità per progetti e opportunità di investimento.

## Chi può accedere ai finanziamenti UE?

I finanziamenti sono disponibili per start-up, imprenditori e imprese di qualsiasi dimensione o settore.

## Che tipo di finanziamento è disponibile?

Prestiti • Garanzie • Finanziamenti in equity • Altre forme di finanziamento

## Come funziona

La decisione di concedere il finanziamento UE viene presa da istituti finanziari locali (banche, consorzi di garanzia o investitori).

Grazie al supporto dell'Unione Europea, questi istituti possono offrire finanziamenti aggiuntivi alle imprese.

Le condizioni del finanziamento (importo, durata, tassi e costi) sono definite dagli istituti finanziari. Contatta uno degli oltre 1.000 intermediari finanziari per saperne di più.

# Q&A



**Assolombarda**

[margherita.pasqual@assolombarda.it](mailto:margherita.pasqual@assolombarda.it)

**EU Liaison Office - Confindustria Varese, Alto Milanese, Cremona, Mantova, ANCE Lombardia**  
[g.bianchi@confindustria.eu](mailto:g.bianchi@confindustria.eu)

**Punto Europa – Confindustria Bergamo, Brescia, Como, Lecco e Sondrio**

[m.malvestiti@confindustria.eu](mailto:m.malvestiti@confindustria.eu)

[g.bortolotti@confindustria.eu](mailto:g.bortolotti@confindustria.eu)