

OPPORTUNITÀ DALL'EUROPA



Fondazione Inarcassa & CBE-GEIE

II - Giugno



Il sistema dei programmi di finanziamento UE

Nel panorama in continua evoluzione delle opportunità europee e nazionali, il ruolo degli architetti e ingegneri può diventare decisivo nel continuo sviluppo del progresso tanto richiesto dall'UE, trasformando conoscenze tecniche in un reale vantaggio competitivo.

La newsletter nasce proprio con l'obiettivo di offrire uno strumento aggiornato per un primo orientamento tra bandi e iniziative, con un approccio semplice e strutturato.

Key words

Quadro Finanziario Pluriennale (QFP): Il bilancio a lungo termine dell'Unione Europea, che definisce le priorità strategiche e le risorse economiche disponibili per tutti i programmi di finanziamento

Programmi di finanziamento europeo: Strumenti attuativi del QFP. Ogni programma finanzia progetti in linea con le priorità politiche europee.

Work Programme: Documento operativo di ciascun programma, che dettaglia gli obiettivi, le priorità annuali, le call previste e i criteri di ammissibilità.

Call for Proposal ("bando"): Invito a presentare proposte progettuali su specifici temi. Ogni call nasce da un Work Programme e stabilisce budget, scadenze, obiettivi e requisiti.



Coopération Bancaire pour l'Europe - GEIE
GROUPEMENT EUROPÉEN D'INTÉRÊT ÉCONOMIQUE

OPPORTUNITÀ
DALL'EUROPA

La Convenzione

La Fondazione Inarcassa ha attivato una convenzione con il Gruppo Europeo d'Interesse Economico, con sede a Bruxelles, Coopération Bancaire pour l'Europe (CBE-GEIE), finalizzata alla diffusione della newsletter "**Opportunità dall'Europa**": rivista mensile specializzata sui fondi di derivazione comunitaria. Tali fondi sono degli strumenti di finanziamento alternativi a quelli tradizionali e seguono una ratio e logica propria. Per questo motivo, CBE-GEIE ha previsto diversi momenti informativi, formativi e aggregativi per gli associati alla Fondazione:

- Un ciclo di webinar durante i quali si prenderanno in considerazione i **Programmi di Finanziamento Europeo**, più pertinenti per il target group di riferimento, illustrando aspetti teorici ed analizzando casi pratici;
- Il *Project Lab* attraverso il quale si forniranno indicazioni pratiche per l'ideazione di un'idea rilevante ai fini della progettazione europea;
- La possibilità di richiedere una prima consulenza e valutazione rispetto alla bontà e pertinenza dell'idea del libero professionista, rispetto ai canoni e criteri europei.

Gli esperti di CBE-GEIE sono a disposizione degli Architetti ed Ingegneri, per una prima call introduttiva sul funzionamento e logica dei programmi di finanziamento europeo dai quali derivano le opportunità illustrate nelle pagine che seguono.

Per gli interessati, [QUI](#) è possibile prenotare lo slot di prima consulenza.

N.B. Si fa presente che la diffusione, totale o parziale, dei contenuti della Newsletter è possibile solo previo accordo con CBE-GEIE.



INTRODUZIONE

Ogni architetto e ingegnere merita la possibilità di costruire il futuro. Anche grazie ai fondi europei.

Immagina un progetto che ti appassioni. Ora immagina che ci siano risorse, strumenti e una rete europea pronta a supportarti. Questa non è fantascienza, è la realtà delle opportunità (c.d. *call for proposal*) messe a disposizione dall'Unione Europea.

Dietro ogni bando, la *call for proposal*, si nasconde una visione più ampia: quella dei **Programmi di finanziamento europei**, veri e propri architravi delle politiche comunitarie. Ogni *call* non è solo una "gara", ma un'opportunità concreta per trasformare idee in impatti reali.

Si prenda ad esempio **Erasmus+**, che molti associano ai viaggi degli studenti universitari. Lo sapevi che finanzia anche progetti formativi per professionisti e adulti? Sì, anche per architetti e ingegneri, attraverso azioni specifiche che puntano al miglioramento continuo delle competenze.

Il trucco? Saper leggere tra le righe del bando, capire gli **obiettivi strategici** del programma e costruire una proposta progettuale **coerente, concreta e... centrata**.

Perché oggi, per progettare il futuro, non basta mettere a sistema le proprie competenze. Servono anche visione europea, strategia e capacità di fare rete.

La newsletter nasce proprio per questo: stimolare quella **curiosità, quel guizzo e quell'ingegno** che da sempre contribuiscono a definire l'identità dell'architetto e dell'ingegnere.

I tuoi contributi, domande e segnalazioni saranno il motore che ci guiderà nella creazione di contenuti sempre più mirati e utili.

Buona consultazione!

INDICE

SEZIONE 1: Europa Creativa

SEZIONE 2: New European Bauhaus

SEZIONE 3: Horizon Europe

SEZIONE 4: LIFE



Sezione 1 Europa Creativa - Un programma europeo per cultura, creatività e... architettura	1
Il Programma: struttura e obiettivi	1
Call For Proposal Aperte	3
Get Inspired: “NCNTP – The New Cross-National Temporality Project”	4
Iniziative, News ed Eventi:.....	6
Sezione 2 Il New European Bauhaus: Un Ponte tra Design, Sostenibilità e Inclusione.....	7
Il Programma: struttura e obiettivi	7
<i>Dashboard NEB</i>	8
NEB Academy	8
NEB Facility.....	9
Call for Proposal Aperte: il bando " <i>NEB Facility (2025–2027) – Ricerca e Innovazione</i> " 11	
Tabella Call for Proposal Aperte	14
Get Inspired: Progetto “ <i>ARCH-E – European Platform for Architectural Design Competitions</i> ”	15
Iniziative, News ed Eventi.....	17
Il Programma: struttura e obiettivi	19
Sezione 3 Horizon Europe: il programma europeo per la transizione tecnologica, energetica e ambientale.....	19
Pillar 2 - CLUSTER 5: Clima, energia e mobilità	23
Pillar 2 - CLUSTER 6: Alimentazione, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente.....	25
Call for Proposal Aperte.....	27
Get Inspired: Progetto “ <i>NOVETROL</i> ”	29
Progetto “ <i>MARCLAIMED</i> ”	30
Sezione 4 LIFE – Un programma europeo per ambiente, clima e progettazione sostenibile	31
Il Programma: struttura e obiettivi	31
Call for Proposal Aperte	32
Get Inspired: progetto “ <i>CoolLIFE</i> ”	36
Iniziative, News ed Eventi.....	38



Sezione 1

Europa Creativa - Un programma europeo per cultura, creatività e... architettura

Il Programma: struttura e obiettivi

Spesso si pensa che i programmi europei siano riservati a grandi imprese o enti pubblici, o che riguardino solo ambiti altamente tecnici. In realtà, **Europa Creativa** dimostra come architetti e ingegneri possano essere protagonisti attivi della trasformazione culturale e urbana del nostro continente.

Si tratta del programma quadro dell'Unione Europea per la promozione della cultura, della creatività e delle industrie culturali e creative, inserito nel **Quadro Finanziario Pluriennale 2021–2027**. Con un budget complessivo di **2,44 miliardi di euro**, Europa Creativa si articola in **tre sezioni principali (strand)**:

- **Cultura:** sostiene progetti di cooperazione, mobilità e innovazione nei settori culturali e creativi;
- **Media:** è rivolto all'industria audiovisiva europea (cinema, TV, videogiochi);
- **Transettoriale:** promuove azioni che attraversano più settori, inclusi i media digitali, la lotta alla disinformazione e il New European Bauhaus.

Sebbene spesso associato al mondo artistico, Europa Creativa riconosce e valorizza anche il contributo di architetti, urbanisti, designer e ingegneri, coinvolti nella trasformazione degli spazi pubblici, nella tutela del patrimonio architettonico e nello sviluppo di soluzioni innovative a livello territoriale e urbano. Infatti, un aspetto fondamentale – ma ancora poco noto – è che questi professionisti sono **esplicitamente indicati come gruppo target prioritario**. Lo stabilisce il **Regolamento (UE) 2021/818**, che sottolinea l'importanza di sostenere settori come **l'architettura e l'urbanistica**, riconoscendone il ruolo chiave nella creazione di ambienti sostenibili, inclusivi e di qualità, in linea con i principi del **New European Bauhaus**.

In particolare, il programma incoraggia:

- la **creazione di reti europee** tra architetti, progettisti e attori culturali;
- la **cooperazione transnazionale** su temi legati allo spazio urbano e al patrimonio culturale;
- progetti che integrano **cultura, design, sostenibilità e innovazione sociale**.



SEZIONE 1

Europa Creativa

Quali opportunità per architetti e ingegneri?

Professionisti e studi tecnici possono accedere a **Europa Creativa** come capofila o partner di progetti che coinvolgono:

- rigenerazione urbana e territoriale con approccio culturale e partecipativo;
- valorizzazione del patrimonio architettonico in chiave sostenibile;
- design sostenibile applicato all'arredo urbano, all'edilizia temporanea e alle installazioni culturali;
- progettazione inclusiva per spazi pubblici accessibili, partecipati e integrati.

Europa Creativa **finanzia progetti di cooperazione** con contributi a fondo perduto che possono coprire dal **60% all'80% dei costi totali**. Le call sono spesso **interdisciplinari**, e favoriscono la collaborazione tra architetti, artisti, ingegneri, enti culturali, università ed enti pubblici, offrendo spazio reale a chi vuole innovare attraverso l'architettura e la cultura.

- Per maggiori informazioni si rimanda al sito web del programma: <https://europacreativa.cultura.gov.it/>
- Per un monitoraggio dei bandi si rimanda al [portale Funding and Tenders](#) sezione Europa Creativa.

SEZIONE 1

Europa Creativa

Call For Proposal Aperte

Non ci sono al momento Call aperte rilevanti per la categoria. Si lascia la seguente **Call Chiusa il 13 maggio 25** per ispirazione. Sebbene la scadenza sia ormai passata, questa call rappresenta un **esempio utile** per familiarizzare con le opportunità offerte da Europa Creativa e per prepararsi alle future edizioni.

CREA-CULT-2025-COOP-2 – Progetti di Cooperazione Culturale

L'Unione Europea ha lanciato il bando **CREA-CULT-2025-COOP-2** nel quadro del programma **Europa Creativa**, per sostenere progetti di **cooperazione culturale transnazionale** volti a rafforzare la capacità dei settori culturali e creativi di innovare, cooperare e affrontare sfide comuni (sociali, ambientali, tecnologiche).

La call si rivolgeva a **enti pubblici e privati, istituzioni culturali, fondazioni, università, associazioni**, nonché **studi di architettura e ingegneria**, incoraggiati a contribuire con progetti legati alla cultura, al design sostenibile, alla rigenerazione urbana e alla partecipazione civica.

Il bando includeva un esplicito riferimento al **New European Bauhaus**, promuovendo iniziative che integrano **estetica, sostenibilità e inclusione**. Architetti e ingegneri potevano candidarsi in qualità di proponenti o partner, proponendo:

- rigenerazione urbana e valorizzazione di spazi culturali;
- design per eventi, installazioni e padiglioni mobili;
- soluzioni architettoniche e ingegneristiche per l'accessibilità e la resilienza dei luoghi della cultura;
- collaborazioni interdisciplinari con artisti, enti locali e accademici.

Tre categorie progettuali:

- **Small Scale:** Minimo 3 partner da 3 Paesi; Contributo massimo: €200.000 – Cofinanziamento UE: fino all'80%
- **Medium Scale:** Minimo 5 partner da 5 Paesi; Contributo massimo: €1.000.000 – Cofinanziamento UE: fino al 70%
- **Large Scale:** Minimo 10 partner da 10 Paesi; Contributo massimo: €2.000.000 – Cofinanziamento UE: fino al 60%



SEZIONE 1

Europa Creativa

Get Inspired: “NCNTP – The New Cross-National Temporality Project”

NCNTP – The New Cross-National Temporality Project è un progetto europeo co-finanziato dal programma **Europa Creativa – sezione Cultura**, attivo nel triennio **2022–2025**, che coinvolge organizzazioni culturali, accademiche e artistiche di **sette paesi europei**: Georgia, Germania, Albania, Ucraina, Portogallo, Montenegro e Spagna.

Obiettivo principale: Stimolare il dialogo culturale e urbano a livello transnazionale attraverso una riflessione collettiva sul concetto di “temporalità”, inteso come chiave interpretativa dei cambiamenti nello spazio urbano, soprattutto alla luce delle trasformazioni generate dalle recenti crisi sanitarie globali.

Temi chiave

- Urbanistica temporanea e trasformazioni dello spazio pubblico
- Architettura effimera e riattivazione urbana
- Cooperazione artistica internazionale
- Accessibilità culturale e creazione di pubblico
- Interazione fisica e digitale nella fruizione culturale

Attività principali: Il progetto prevede un ricco ventaglio di attività interdisciplinari e multilivello, tra cui:

- Residenze urbane per artisti e architetti
- Workshop internazionali e summer/winter school
- Laboratori di ricerca e pubblicazioni
- Tour di studio e mostre tematiche
- Eventi pubblici, festival e momenti di scambio tra cittadini e operatori culturali
- Azioni di capacity building e rafforzamento delle competenze

Approccio e impatto: NCNTP promuove la creazione e circolazione transnazionale delle opere artistiche e culturali europee, contribuendo a rafforzare i legami tra attori culturali, società civile e territori. Grande attenzione è posta al **coinvolgimento attivo del pubblico**, sia in presenza (workshop, mostre, simposi) che a distanza, grazie all’uso intensivo di strumenti digitali come esposizioni virtuali, forum online e piattaforme interattive.

SEZIONE 1

Europa Creativa

Risultati attesi e valore aggiunto europeo

Il progetto intende:

- ampliare l'audience e favorire l'accesso inclusivo alla cultura
- promuovere il networking tra professionisti e organizzazioni a livello internazionale
- sostenere l'internazionalizzazione delle carriere artistiche
- alimentare la riflessione critica sul ruolo dell'architettura e dell'arte nella trasformazione urbana
- rafforzare la coesione culturale tra paesi dell'Europa orientale, balcanica, meridionale e occidentale

Consorzio di progetto

Coordinato dalla **Tbilisi Architecture Biennial** (Georgia), il partenariato include:

- Coopera e.V. (Germania)
- Trans-Media-Akademie Hellaerau – TMAEV (Germania)
- Trienal de Arquitectura de Lisboa (Portogallo)
- Fundació Mies van der Rohe (Spagna)
- NVO APSS Institut Podgorica (Montenegro)
- Charitable Fund Pavilion Kultury (Ucraina)
- Barleti University (Albania)

Durata e finanziamento

- **Periodo:** Giugno 2022 – Maggio 2025
- **Budget complessivo:** €793.869
- **Azione:** Progetti di cooperazione europea (subprogramma Cultura)

Per maggiori informazioni, visita il sito web del progetto: <https://www.cynetart.org/ncntp/>

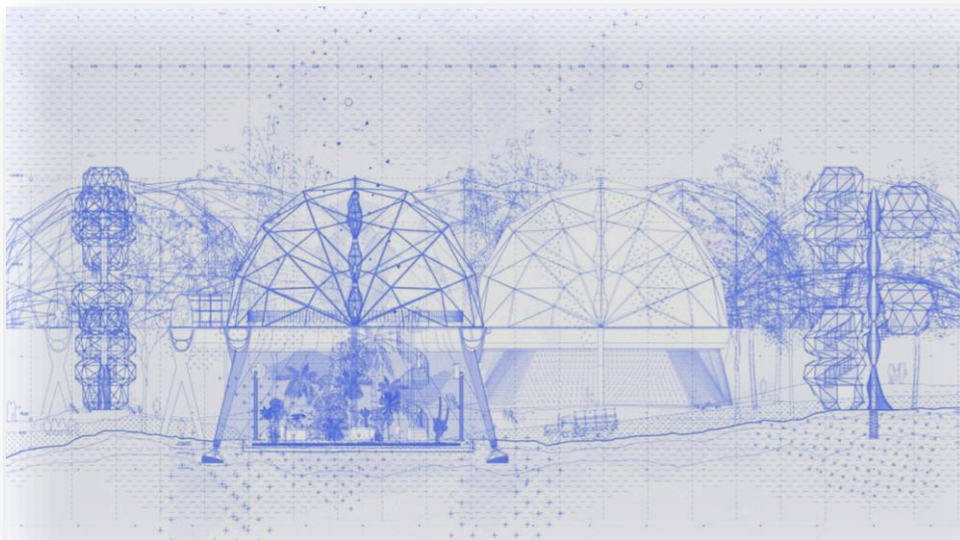
SEZIONE 1

Europa Creativa

Iniziativa, News ed Eventi:

Annunciati i finalisti degli EUMies Awards Young Talent 2025

La Commissione Europea ha annunciato i **35 finalisti degli EUMies Awards – Young Talent Architecture 2025**, un’iniziativa sostenuta da **Europa Creativa** e coordinata dalla **Fundació Mies van der Rohe** insieme alla **Scuola Politecnica di Madrid (ETSAM-UPM)**.



Questi progetti rappresentano le migliori tesi di laurea in architettura, paesaggio e urbanistica provenienti da studenti europei e, per la prima volta, anche africani, grazie alla cooperazione con l’African Architecture Awards.

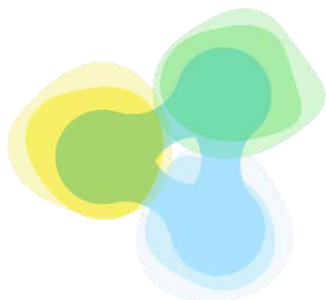
I progetti selezionati saranno esposti nella mostra **“Intelligens. Talent”**, allestita presso il **Palazzo Michiel** a Venezia, nel contesto della **Biennale di Architettura 2025**, a partire dal **9 maggio 2025**.

- **Elenco dei finalisti e dettagli ufficiali:**
<https://culture.ec.europa.eu/news/eumies-awards-young-talent-2025-finalists-announced>
- **Sito ufficiale degli EUMies Awards:**
<https://www.eumiesawards.com/>

Sezione 2

Il New European Bauhaus: Un Ponte tra Design, Sostenibilità e Inclusione

Il Programma: struttura e obiettivi



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together



Che cos'è il New European Bauhaus? È una domanda che sempre più professionisti si pongono. Nato nel 2020 per iniziativa della Commissione Europea, il **New European Bauhaus (NEB)** è un programma che collega il Green Deal europeo al mondo del progetto, attraverso un approccio multidisciplinare che unisce sostenibilità, qualità estetica e inclusione sociale.

Il nome richiama la storica scuola Bauhaus – emblema del design moderno e dell'integrazione tra arte e tecnica – ma qui l'obiettivo è guardare avanti: trasformare città, borghi e ambienti di vita quotidiana in spazi vivibili, apprezzabili, funzionali e a impatto positivo. In poche parole, il NEB invita architetti, ingegneri, designer, artigiani e cittadini a ripensare il costruito con uno sguardo contemporaneo, ambientale e partecipativo.

Perché è importante per architetti e ingegneri?

Il *New European Bauhaus* non è un concetto astratto: è una piattaforma concreta di opportunità per chi lavora nella progettazione. Attraverso bandi, finanziamenti e premi europei, offre occasioni per:

- utilizzare **materiali sostenibili e riciclabili**;
- progettare spazi pubblici e edifici con un approccio **circolare**;
- sperimentare **soluzioni inclusive e partecipative**;
- valorizzare l'identità dei luoghi e la **bellezza quotidiana**.

In particolare, il NEB rappresenta un ponte tra le esigenze di rigenerazione urbana e la volontà di migliorare la qualità della vita nei contesti urbani e rurali. Per chi lavora con il territorio, la città o l'edificio, è un contenitore fertile di spunti e finanziamenti.

SEZIONE 2

BAUHAUS

Tre strumenti selezionati per ispirarti:

Dashboard NEB: è uno strumento digitale interattivo sviluppato dalla Commissione Europea per fornire una panoramica georeferenziata delle iniziative, organizzazioni e progetti che contribuiscono alla visione del **New European Bauhaus (NEB)**. La piattaforma presenta una **mapa dinamica** in continuo aggiornamento che include:

- **progetti finanziati** nell'ambito delle iniziative NEB, compresi quelli sostenuti da Horizon Europe, Europa Creativa, LIFE e altri programmi UE;
- **attori chiave** come enti pubblici, istituzioni culturali, università, imprese, studi di architettura e associazioni civiche;
- **iniziative ispirate** ai valori NEB, anche se non formalmente finanziate, che contribuiscono al cambiamento nei territori europei.

La Dashboard è concepita come **strumento di ispirazione, networking e monitoraggio**:

- permette ai cittadini di **scoprire buone pratiche** nel proprio territorio o in altri contesti simili;
- ai professionisti offre la possibilità di **entrare in contatto con altri attori**, potenzialmente utili per costruire partnership transnazionali;
- alle autorità pubbliche fornisce esempi replicabili e un riferimento operativo per future politiche urbane e culturali.

La navigazione è intuitiva e consente di filtrare per paese, tema, tipo di iniziativa, livello di finanziamento, impatto e altri criteri rilevanti. L'obiettivo è rafforzare la **trasparenza e la condivisione** tra i beneficiari del NEB e il grande pubblico, promuovendo il concetto di **spazi più belli, sostenibili e inclusivi** in modo concreto e visibile.

Esplora altri casi su [Dashboard NEB](#).

NEB Academy: La **NEB Academy** è un'iniziativa europea di **formazione professionale avanzata** nata per rispondere alla crescente necessità di competenze tecniche, ambientali e sociali nel settore delle costruzioni e della rigenerazione urbana sostenibile. Lanciata nel quadro del New European Bauhaus, la NEB Academy mira a **formare una nuova generazione di professionisti** in grado di progettare e realizzare ambienti costruiti che integrino **qualità estetica, sostenibilità ecologica e inclusione sociale**.

SEZIONE 2

BAUHAUS

La NEB Academy si articola in tre componenti principali:

1. **Formazione modulare e specializzata**, disponibile sia in formato online che in presenza. I corsi trattano temi quali:
 - bioedilizia e materiali innovativi;
 - progettazione circolare e disassemblabile;
 - adattamento climatico e resilienza urbana;
 - co-design con le comunità locali.
2. **Rete di Pioneer Hubs**: centri di competenza distribuiti in tutta Europa che fungono da nodi territoriali per la formazione, la sperimentazione e l'aggiornamento continuo. I Pioneer Hubs offrono corsi tecnici, laboratori pratici e training su misura per pubbliche amministrazioni, imprese edili, architetti, ingegneri e altri operatori del settore.
3. **Certificazione e riconoscimento delle competenze**: l'Academy collabora con enti accademici e autorità locali per il riconoscimento formale dei percorsi di apprendimento, in linea con gli standard EQF (European Qualifications Framework).

Attraverso questo sistema integrato, la NEB Academy contribuisce a colmare il **divario di competenze verdi e digitali**, accelerando il processo di transizione ecologica del settore edilizio e valorizzando le competenze culturali e umanistiche.

L'offerta è in espansione, e nuovi corsi e centri saranno attivati tra il 2025 e il 2027 grazie a progetti supportati da Horizon Europe.

NEB Facility: La **NEB Facility 2025–2027** è il primo strumento di **finanziamento strutturato e pluriennale** dedicato interamente all'attuazione del New European Bauhaus, pensato per accompagnare la trasformazione concreta dei quartieri europei in luoghi più sostenibili, belli e inclusivi. Con un **budget stimato di 120 milioni di euro l'anno**, la Facility integra risorse provenienti principalmente da **Horizon Europe**, ma anche da **LIFE, Digital Europe** e altri strumenti UE.

La NEB Facility si articola in **due componenti operative**:

1. **Componente Ricerca & Innovazione (R&I)**: Mira a finanziare:
 - progetti di ricerca fondamentale su ambienti rigenerativi, architettura circolare, nuovi materiali;
 - **progetti dimostratori (demonstrators)** che testano soluzioni replicabili a livello urbano, ad esempio su:
 - edilizia sociale e accessibile;
 - decarbonizzazione degli edifici;
 - arredo urbano sostenibile e inclusivo;
 - design adattabile e reversibile.

SEZIONE 2

BAUHAUS

Le call della R&I sono annuali, con apertura nel mese di maggio e scadenza in autunno. Ad esempio, nel **2025** è prevista una call sulla **decarbonizzazione del costruito**, con scadenza al **12 novembre 2025**. Il codice della call principale è **HORIZON-NEB-2025-01**.

2. **Componente "Roll-out" (Implementazione e diffusione):** Incentrata su progetti locali che utilizzano soluzioni innovative per la **trasformazione concreta dei quartieri**. Questa componente è attuata attraverso:
- bandi LIFE per la messa in opera di progetti dimostratori;
 - partenariati pubblico-privati e modelli finanziari innovativi;
 - strumenti di supporto alla replicabilità e al capacity building.

La NEB Facility rappresenta un'opportunità senza precedenti per enti locali, consorzi europei, università, ONG e imprese interessate a **sperimentare nuovi approcci integrati alla trasformazione urbana** e alla partecipazione democratica nella progettazione degli spazi.

Dettagli su [Funding NEB Facility](#).

Call for Proposal Aperte: il bando " *NEB Facility (2025–2027) – Ricerca e Innovazione* "

Titolo ufficiale: *A research agenda for a beautiful, inclusive and sustainable transformation of neighbourhoods*

Codice call: HORIZON-NEB-2025-01

Programma: Horizon Europe – NEB Facility

Apertura: 6 maggio 2025 | **Scadenza:** 12 novembre 2025 – ore 17:00 CET

Scheda bando ufficiale

Obiettivi generali del bando: Il bando finanzia **progetti di ricerca, innovazione e dimostrazione** che contribuiscano alla **trasformazione sostenibile, inclusiva e bella** dei quartieri europei. L'obiettivo è sviluppare **soluzioni concrete** in grado di:

- accelerare la transizione verde e digitale,
- rafforzare la coesione sociale e la democrazia locale,
- promuovere modelli circolari e rigenerativi nell'ambiente costruito,
- sperimentare approcci innovativi nel design, nella governance e nei modelli economici locali.

Cosa può essere finanziato: Il bando è strutturato in **12 topic** divisi in **tre "Destinations"**, ciascuna con focus tematici specifici:

- 1. Green transformation, inclusione e democrazia locale:** di seguito alcuni esempi
 - a. spazi comuni e loro impatto sociale (PARTICIPATION-01),
 - b. arredo urbano sostenibile e inclusivo (PARTICIPATION-03),
 - c. reti di quartieri contro la gentrificazione (PARTICIPATION-04)
- 2. Approcci rigenerativi e circolari per l'ambiente costruito:** di seguito alcuni esempi
 - a. progettazione rigenerativa (REGEN-01),
 - b. materiali bio-fabbricati (REGEN-02),
 - c. edilizia sociale sostenibile e accessibile (REGEN-04)
- 3. Modelli di business e finanza innovativa:** di seguito alcuni esempi
 - a. riuso creativo di componenti edilizi (BUSINESS-03),
 - b. adattabilità e smontabilità edilizia (BUSINESS-01),
 - c. imprenditoria sociale per la co-progettazione dei quartieri (BUSINESS-02).

SEZIONE 2

BAUHAUS

Per ogni topic sono previste azioni di tipo **RIA (Research and Innovation Actions)** e **IA (Innovation Actions)**, in alcuni casi anche **CSA (Coordination and Support Actions)**.

Budget complessivo e ripartizione:

- Budget totale del bando (2025): **€118,4 milioni**
- Budget per singolo topic: **da 2,5 a 16 milioni €**
- Contributo medio per progetto: **tra 2,5 e 8 milioni €**
- Numero stimato di progetti finanziabili: **27**

Perché è utile per architetti e ingegneri?

Il bando rappresenta un'opportunità **strategica e concreta** per:

- progettare **edilizia circolare e sostenibile** (es. REGEN-01, REGEN-04);
- sperimentare **design adattabile e smontabile** (BUSINESS-01);
- sviluppare materiali innovativi bio-fabbricati (REGEN-02);
- contribuire alla **rigenerazione urbana con approccio interdisciplinare**;
- creare **partnership internazionali** nei settori architettura, urbanistica, costruzioni.

Gli **architetti, urbanisti, ingegneri e planner** sono tra i principali target professionali per i progetti pilota e le soluzioni dimostrative ad alto TRL (fino a TRL 8).

Approccio richiesto: Tutti i progetti devono rispettare i **valori del NEB** quali Sostenibilità, Inclusione, Bellezza, seguendo **tre principi operativi**:

- partecipazione,
- engagement multilivello,
- approccio transdisciplinare.

SEZIONE 2

BAUHAUS

È inoltre **obbligatoria l'integrazione delle scienze sociali e umanistiche (SSH)**.

Esempi di topic da approfondire

- **HORIZON-NEB-2025-01-REGEN-01**: rigenerazione ambientale tramite design edilizio
- **HORIZON-NEB-2025-01-BUSINESS-02**: imprenditoria sociale per la co-creazione di quartieri
- **HORIZON-NEB-2025-01-PARTICIPATION-03**: arredo urbano sostenibile e inclusivo

Tutti i topic sono disponibili nel [Work Programme ufficiale \(PDF\)](#)

Link utili

- **Portale Funding & Tenders – Call HORIZON-NEB-2025-01**
[Vai alla scheda della call](#)
- **Work Programme NEB 2025 – PDF completo**
[Scarica il documento ufficiale](#)

SEZIONE 2

BAUHAUS

Tabella Call for Proposal Aperte

Bando	Riferimento	Scadenza
<u>Approcci innovativi per un'edilizia sociale e conveniente sostenibile, inclusiva e bella</u>	HORIZON-NEB-2025-01-REGEN-04	12 Novembre, 2025
<u>Favorire e mantenere il tessuto sociale per la transizione verde nei quartieri</u>	HORIZON-NEB-2025-01-PARTICIPATION-02	12 Novembre, 2025
<u>Rete di quartieri per politiche innovative sulla gentrificazione</u>	HORIZON-NEB-2025-01-PARTICIPATION-04	12 Novembre, 2025
<u>Applicare la progettazione rigenerativa all'ambiente costruito nei quartieri</u>	HORIZON-NEB-2025-01-REGEN-01	12 Novembre, 2025
<u>Arredo urbano bello, sostenibile e inclusivo per la trasformazione dei quartieri</u>	HORIZON-NEB-2025-01-PARTICIPATION-03	12 Novembre, 2025
<u>Rinnovare l'ambiente costruito attraverso la progettazione per l'adattabilità e il disassemblaggio</u>	HORIZON-NEB-2025-01-BUSINESS-01	12 Novembre, 2025
<u>Materiali biofabbricati per un'edilizia sostenibile e bella</u>	HORIZON-NEB-2025-01-REGEN-02	12 Novembre, 2025
<u>L'impatto dello spazio comune sulle comunità di quartiere</u>	HORIZON-NEB-2025-01-PARTICIPATION-01	12 Novembre, 2025
<u>Imprenditorialità sociale dal basso verso l'alto per la co-creazione di quartieri in linea con la Nuova Bauhaus Europea</u>	HORIZON-NEB-2025-01-BUSINESS-02	12 Novembre, 2025
<u>Misure di efficienza nell'ambiente costruito</u>	HORIZON-NEB-2025-01-REGEN-03	12 Novembre, 2025
<u>Invertire le filiere locali dell'edilizia per il rimontaggio in bellezza dei prodotti da costruzione recuperati</u>	HORIZON-NEB-2025-01-BUSINESS-03	12 Novembre, 2025

Get Inspired: Progetto “ARCH-E – European Platform for Architectural Design Competitions”

ARCH-E è un progetto europeo attivo dal **1° febbraio 2023 al 31 gennaio 2026** (36 mesi), con un budget complessivo di **980.180 €**. L’obiettivo principale è quello di **promuovere l’uso sistematico e qualificato dei concorsi di progettazione architettonica (ADC)** in Europa, come strumenti per migliorare la qualità dell’ambiente costruito e per rafforzare la competitività e la mobilità dei professionisti del settore.

Il progetto affronta in particolare le **barriere al mercato transnazionale** causate dalle differenze nei sistemi nazionali di concorso e dalla **mancanza di informazioni accessibili**, che penalizza soprattutto **piccoli studi, giovani architetti e donne** nel settore.

Obiettivi principali

- Rafforzare la **diffusione e accessibilità dei concorsi di architettura** a livello europeo.
- Superare **ostacoli normativi, linguistici e informativi** che limitano la partecipazione transfrontaliera.
- Promuovere la **qualità del progetto architettonico** attraverso l’attuazione concreta dei principi della **Davos Declaration** e del **New European Bauhaus (NEB)**.
- Favorire la **transizione verde e culturale** nel settore dell’architettura, attraverso strumenti e piattaforme innovativi.
- Contribuire alla **valorizzazione delle competenze emergenti**, incoraggiando l’inclusione e la parità di accesso nel mercato professionale.

Coordinamento e partenariato: Coordinatore di progetto “**BUNDESKAMMER DER ZIVILTECHNIKER**” – Vienna, Austria www.arching.at, di seguito la lista dei partner:

- NL *Technische Universiteit Eindhoven*
- BE *Conseil des Architectes d’Europe (ACE)*
- CY *Syllogos Architektonon Kyprou*
- SI *Zbornica za Arhitekturo in Prostor Slovenije*
- AT *SEPA Engineering GmbH*
- ES *Universitat Politècnica de València*
- HU *Magyar Építész Kamara*
- DE *Bundesarchitektenkammer (BAK)*

SEZIONE 2

BAUHAUS

- HR *Hrvatska Komora Arhitekata*

Il consorzio rappresenta un bacino di oltre **560.000 architetti in Europa**.

Attività e strumenti principali

- **Arch-E Map**: mappa interattiva comparativa dei sistemi nazionali di concorso architettonico in Europa.
- **Arch-E Glossary**: glossario multilingue con terminologia tecnica specifica sui concorsi.
- **Architects' Needs Report**: analisi dei fabbisogni e delle barriere percepite dai professionisti.
- **Piattaforma online Arch-E**: piattaforma informativa e operativa, con strumenti per la ricerca, la partecipazione e la creazione di **gruppi di lavoro transnazionali**, in linea con gli standard del NEB.
- **White Paper**: documento politico con raccomandazioni per i decisori pubblici su come rendere i concorsi più accessibili, equi e orientati agli obiettivi del Green Deal.

Perché è utile per architetti e ingegneri

- Offre **strumenti pratici** per la partecipazione a concorsi di progettazione a livello europeo.
- Favorisce la **visibilità internazionale di piccoli studi** e professionisti emergenti.
- Promuove il **design di qualità**, sostenibile e inclusivo in linea con i principi del NEB.
- Costruisce un **network professionale europeo** per collaborazioni transfrontaliere.
- Supporta l'**integrazione di pratiche circolari, ecologiche e creative** nell'ambiente costruito.
- Rende **accessibile e trasparente** l'informazione sui concorsi architettonici, anche per chi parte da contesti locali o periferici.

Risultati attesi

- Accesso facilitato a concorsi qualificati in tutta Europa.
- Maggiore partecipazione di **giovani e donne** nei progetti transnazionali.
- **Standard comuni europei** nei concorsi di progettazione (in linea con Baukultur e NEB).
- Raccomandazioni strategiche per le istituzioni pubbliche.
- Piattaforme e strumenti replicabili anche in altri contesti professionali o disciplinari.

SEZIONE 2

BAUHAUS

Iniziativa, News ed Eventi

NEB Facility 2025–2027: Info Day e Matchmaking online

La Commissione Europea ha organizzato due eventi online dedicati alla **New European Bauhaus (NEB) Facility 2025–2027**, rivolti ad enti interessati a partecipare al **primo bando R&I del programma Horizon Europe** collegato all'iniziativa.

- **4 giugno 2025 | 09:30–13:00 (CEST) Info Day ufficiale** – Un evento per illustrare i **temi** e le **destinazioni** previste nella parte NEB del programma di lavoro Horizon Europe 2025.
- **Dettagli:** [Modulo di iscrizione per promemoria](#)
- **Approfondimenti e risorse** sulla [Pagina ufficiale dell'evento](#)

- **5 giugno 2025 | 13:30–17:00 (CEST) Matchmaking Event** – Incontro virtuale organizzato dal progetto **NEB4ALL** per aiutare i partecipanti a costruire consorzi, con sessioni di pitch e incontri bilaterali.
- **Dettagli:** <https://www.b2match.com/e/new-european-bauhaus-facility-2025>

A chi si rivolge: enti di ricerca, università, municipalità, studi di architettura, organizzazioni culturali e attori attivi nel design sostenibile e nella rigenerazione urbana.

In via generale, entro un massimo di due settimane dalla realizzazione dell'evento, la Commissione pubblica sul proprio sito i vari estratti/materiali/topic e discussioni ivi effettuate. Si consiglia dunque il monitoraggio o, in alternativa, è possibile contattare CBE-GEIE, per un aggiornamento puntuale.

Dashboard NEB – NEB Lab: NEB goes South

Questo progetto NEB Lab, guidato dalla comunità, collega sei Paesi dell'Europa meridionale che uniscono le forze per riflettere e migliorare l'educazione attraverso l'architettura.

L'iniziativa è strutturata intorno a:

- eventi di co-progettazione per l'apprendimento e la discussione
- workshop per testare le idee tra gli studenti e altri operatori
- educazione per promuovere cambiamenti nei programmi di studio
- ricerca per studiare strategie e soluzioni per un ambiente più sostenibile

“Riconoscendo questa comune eredità geografica e culturale, l'iniziativa NEB goes South (NEBgS) è nata come risposta diretta al movimento New European Bauhaus lanciato dalla Presidente della Commissione Europea, Ursula von der Leyen. Il progetto è stato creato da 6 scuole di architettura di diversi Paesi europei: Portogallo, Spagna, Francia, Italia, Croazia e Grecia. Nata in ambito accademico, l'iniziativa vuole innescare attivamente un cambiamento necessario ripensando i

SEZIONE 2

BAUHAUS

programmi di studio e ispirando iniziative basate sulla ricerca che possano contribuire a un futuro più sostenibile nella regione”.

NEB Academy – NEB Academy Pioneer Hubs

L'iniziativa New European Bauhaus è **guidata dal forte impegno della sua comunità**. I partner NEB - strutture educative esistenti o consorzi di nuova formazione - che hanno compiuto i primi passi e desiderano investire ulteriormente nelle azioni della NEB Academy possono ora istituire i **NEB Academy Pioneer Hubs**.

I partner NEB interessati sono **invitati a registrare la loro attività firmando la Carta dei Pionieri di NEB Academy**. I Pioneer Hub dell'Accademia ONA devono impegnarsi a sostenere, attraverso le loro azioni pilota, gli obiettivi e le ambizioni dell'Accademia ONA. La registrazione come NEB Pioneer Hub è un'azione di **auto impegno che non comporta un sostegno finanziario da parte del bilancio dell'UE**. I Pioneer Hub dell'Accademia NEB sono solo il primo passo per la creazione della struttura dell'Accademia NEB, in linea con l'approccio bottom-up del New European Bauhaus. Altri passi seguiranno durante l'Anno europeo delle competenze.

Sezione 3

Horizon Europe: il programma europeo per la transizione tecnologica, energetica e ambientale

Il Programma: struttura e obiettivi

L'Europa del futuro si costruisce con idee audaci, tecnologie innovative e progetti concreti. Horizon Europe è il programma dell'Unione Europea pensato per finanziare chi immagina soluzioni nuove alle grandi sfide del nostro tempo: dal cambiamento climatico alla mobilità sostenibile, dalla trasformazione energetica alla digitalizzazione dell'ambiente costruito.



Con **95,5 miliardi di euro** stanziati fino al 2027, Horizon Europe non si rivolge solo a università e centri di ricerca, ma anche a professionisti e imprese capaci di tradurre l'innovazione in impatto reale. Per questo motivo rappresenta una **straordinaria opportunità per architetti e ingegneri**, chiamati a ripensare gli spazi in cui viviamo, i materiali che utilizziamo e le infrastrutture che modellano il territorio europeo.

Come si struttura Horizon Europe?

Il programma si articola in tre **pilastri principali**, a cui si aggiunge una sezione trasversale di supporto (Widening Participation & Strengthening the ERA).

Pilastro 1 – Scienza eccellente

Finanzia borse individuali per ricercatori e dottorandi (ERC, Marie Curie), promuove la mobilità e lo scambio di conoscenze, e sostiene le infrastrutture di ricerca di livello europeo. Perché è rilevante per architetti e ingegneri? Anche studi tecnici e imprese possono ospitare ricercatori europei o partecipare a network di ricerca applicata, con focus su materiali innovativi, tecniche costruttive avanzate e impatto ambientale.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Pilastro 2 – Sfide globali e competitività industriale europea

Il secondo pilastro di Horizon Europe è il più rilevante in termini di budget e impatto diretto sul mondo tecnico e progettuale. È dedicato ad affrontare le **grandi sfide sociali, ambientali e tecnologiche** del nostro tempo, sostenendo la transizione verde e digitale, il Green Deal europeo e la resilienza economica dell'UE.

Si articola in **sei cluster tematici**, che raccolgono le principali aree di intervento:

- **Cluster 1 – Salute**

Promuove la salute e il benessere delle persone, con focus su malattie croniche, salute mentale, invecchiamento attivo e capacità di risposta alle crisi sanitarie.

- **Cluster 2 – Cultura, creatività e società inclusiva**

Supporta progetti che valorizzano la cultura, rafforzano la coesione sociale e promuovono la democrazia, l'identità europea e l'innovazione sociale.

- **Cluster 3 – Sicurezza civile per la società**

Finanzia soluzioni per affrontare minacce emergenti come il terrorismo, i disastri naturali, la cyber-sicurezza e la protezione delle infrastrutture critiche.

- **Cluster 4 – Digitale, industria e spazio**

Sostiene l'industria avanzata, l'intelligenza artificiale, la robotica, la produzione sostenibile e le tecnologie spaziali, con forte attenzione alla digitalizzazione dei processi produttivi e urbani.

- **Cluster 5 – Clima, energia e mobilità**

Finanzia progetti che promuovono l'efficienza energetica, la decarbonizzazione, la mobilità sostenibile e l'adattamento al cambiamento climatico. Un cluster centrale per chi progetta infrastrutture, edifici e territori resilienti.

- **Cluster 6 – Alimentazione, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente**

Mira a rafforzare la sostenibilità ambientale e la gestione circolare delle risorse, integrando alimentazione, biodiversità, uso del suolo e contrasto al degrado ambientale.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Perché è rilevante per architetti e ingegneri? Molti dei temi trattati nei cluster riguardano direttamente la progettazione sostenibile, la rigenerazione urbana, la mobilità intelligente, l'uso di materiali innovativi e le soluzioni tecniche per la resilienza climatica e ambientale. Horizon Europe invita i professionisti a lavorare in consorzi europei su progetti concreti, dove le competenze tecniche sono fondamentali per passare dalle idee alla realizzazione.

Pilastro 3 – Europa innovativa

Promuove l'ecosistema dell'innovazione europea, finanziando startup, PMI tecnologiche e centri di eccellenza attraverso strumenti come il **Consiglio Europeo per l'Innovazione (EIC)** e il **Consiglio Europeo per le PMI (EIE)**.

Perché è rilevante per architetti e ingegneri?

Studi tecnici con idee imprenditoriali o brevetti possono accedere a **grant e investimenti misti** (fondo + equity), scalare l'innovazione e trovare partner industriali europei.



Le opportunità di finanziamento vengono dettagliate all'interno di **Work Programme specifici** per ciascun pilastro e, nel caso del **Pilastro 2**, per ciascun **cluster tematico**. Questi documenti indicano le call previste, gli obiettivi strategici e i criteri di eleggibilità. **Consultarli è essenziale per individuare il bando più adatto** al proprio ambito professionale.

Per il monitoraggio dei Work Programme, si invita a consultare il seguente link: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/horizon-europe-work-programmes_en

Si segnala che in data 14 maggio 2025, è uscito il nuovo Work Programme 2025 di Horizon Europe consultabile [qui](#).

Di seguito verrà proposto un focus specifico sul Cluster 5 (Clima, energia e mobilità) e sul Cluster 6 (Alimentazione, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente), in quanto particolarmente rilevanti per l'attività professionale di architetti e ingegneri, con esempi concreti di progetti e opportunità di finanziamento.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Per maggiori informazioni sul Programma Horizon Europe si invita a consultare il sito web:
<https://horizoneurope.apre.it/>

HORIZON EUROPE



SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Pillar 2 - CLUSTER 5: Clima, energia e mobilità

Progettare la transizione verde: città, edifici e infrastrutture sostenibili



L'Europa ha un obiettivo chiaro: diventare climaticamente neutra entro il 2050. Il Cluster 5 di Horizon Europe è il motore di questa trasformazione. Il Cluster si concentra sulla lotta al cambiamento climatico, sulla transizione verso l'energia pulita e sullo sviluppo di **sistemi di mobilità intelligenti e sostenibili**. Con un budget di circa **1,2 miliardi di euro**, rappresenta una delle componenti strategiche del programma per realizzare gli obiettivi del **Green Deal europeo**, dell'**Accordo di Parigi** e degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)**.

Il Cluster 5 si articola in tre grandi macro-temi:

- **Clima:** strategie di adattamento e mitigazione, progettazione urbana resiliente, gestione delle risorse in un contesto climatico in evoluzione.
- **Energia:** soluzioni rinnovabili, smart grids, edilizia a impatto quasi zero (NZEB), comunità energetiche locali.
- **Mobilità:** sistemi di trasporto intelligenti, accessibili, connessi e a basse emissioni, infrastrutture verdi e digitali per città più vivibili.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6



Perché è rilevante per architetti e ingegneri?

Il Cluster 5 rappresenta un **vero e proprio laboratorio europeo di innovazione applicata**, dove professionisti della progettazione possono contribuire allo sviluppo di soluzioni per città e territori **più intelligenti, sostenibili e resilienti**.

intelligenti, sostenibili e resilienti.

In particolare, le call offrono opportunità per:

- **Progettazione di edifici a energia quasi zero (nZEB):** Soluzioni architettoniche e ingegneristiche ad alte prestazioni, con ridotto impatto ambientale e massimo comfort abitativo.
- **Integrazione delle energie rinnovabili negli edifici e nelle infrastrutture:** Sistemi fotovoltaici, solare termico, pompe di calore, geotermia e accumulo energetico applicati alla scala urbana e territoriale.
- **Decarbonizzazione dell'ambiente costruito:** Ricerca e sviluppo su materiali innovativi, tecniche di costruzione a basso impatto e processi costruttivi circolari.
- **Sviluppo di soluzioni di mobilità urbana sostenibile:** Progetti per piste ciclabili, colonnine di ricarica, hub intermodali e infrastrutture verdi connesse.
- **Resilienza climatica e adattamento urbano:** Strategie progettuali contro ondate di calore, alluvioni, carenza idrica e altri eventi estremi legati ai cambiamenti climatici.

I bandi sono spesso **orientati alla dimostrazione su scala reale**, richiedendo la partecipazione attiva di chi può trasformare le idee in **spazi, materiali e soluzioni tangibili**.

Il Cluster 5 offre dunque ad architetti e ingegneri l'opportunità di **collaborare in prima linea nella trasformazione energetica e climatica dell'Europa**. Le call attive promuovono approcci interdisciplinari e orientati all'applicazione concreta, aprendo la strada a progetti capaci di integrare efficienza energetica, rinnovabili, mobilità sostenibile e resilienza urbana.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Dal design di edifici a basso impatto alla progettazione di infrastrutture intelligenti e sistemi urbani intermodali, il contributo dei professionisti del costruito è essenziale per **trasformare le politiche europee in soluzioni tangibili per le città e i territori**. Partecipare ai progetti del Cluster 5 significa **anticipare il futuro dell'ambiente costruito**, e contribuire a una transizione che è tecnica, culturale e sociale allo stesso tempo.

Per maggiori informazioni sul Cluster 5 e per visionare il Work Programme si invita a visitare il seguente sito web: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/cluster-5-climate-energy-and-mobility_en

Si segnala che in data 14 maggio 2025, è uscito il nuovo Work Programme 2025 di Horizon Europe sul Cluster 5 (clima, energia, mobilità) consultabile [qui](#).

Pillar 2 - CLUSTER 6: Alimentazione, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente

Progettare ecosistemi resilienti: natura, paesaggio e territorio al centro della transizione sostenibile



Per chi progetta il territorio, la città o l'ambiente costruito, la vera sfida del futuro è **dialogare con la natura**. Il **Cluster 6 di Horizon Europe** affronta questo tema con un approccio integrato e multidisciplinare, ponendo al centro il rapporto tra **ambiente, risorse naturali, paesaggio e insediamenti umani**. Con un budget di circa **8,9 miliardi di euro** per il periodo 2021–2027, il Cluster sostiene progetti che coniugano **biodiversità, resilienza ecologica e innovazione bioeconomica**.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Per architetti, ingegneri e progettisti, rappresenta un'opportunità concreta per contribuire alla **trasformazione sostenibile dei territori**, sviluppando soluzioni che integrano **gestione del suolo, rinaturalizzazione urbana, infrastrutture verdi e blu**, bioedilizia e pianificazione ambientale. I temi affrontati si allineano alle grandi politiche europee – dal **Green Deal** alla strategia **Farm to Fork**, dalla **EU Biodiversity Strategy 2030** al **Circular Economy Action Plan** – e aprono la strada a una nuova stagione progettuale, in cui l'ambiente costruito diventa parte attiva degli ecosistemi naturali.

Perché è rilevante per architetti e ingegneri?

Il Cluster 6 tocca molte aree chiave per la **progettazione del territorio e dello spazio urbano e rurale**. Gli architetti e gli ingegneri possono contribuire in modo sostanziale allo sviluppo di soluzioni basate sulla natura, alla rigenerazione ecologica dei paesaggi e alla resilienza climatica delle infrastrutture.



Resilienza climatica delle infrastrutture

Le call offrono opportunità per:

- **Rigenerazione ecologica del paesaggio urbano e rurale:** Opportunità per architetti e urbanisti di intervenire su territori degradati, margini urbani, aree agricole e fluviali.
- **Infrastrutture verdi e blu per la gestione dell'acqua e del suolo:** Progetti per ingegneri idraulici e ambientali su drenaggio urbano sostenibile, reti ecologiche e adattamento al clima.
- **Bioarchitettura e materiali naturali:** Iniziative per progettare edifici e spazi pubblici con materiali biobased, cicli chiusi e principi di economia circolare.
- **Interventi contro il dissesto idrogeologico e l'erosione costiera:** Applicazioni ingegneristiche su opere civili resilienti, in territori fragili e costieri.
- **Spazi pubblici per la salute, il cibo e la comunità:** Progetti per architetti orientati a parchi produttivi, orti urbani, mercati e paesaggi agroalimentari sostenibili.

Il Cluster 6 rappresenta dunque per architetti e ingegneri una concreta occasione per **tradurre le sfide ambientali in progetti territoriali, urbani e infrastrutturali sostenibili**. Attraverso bandi

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

orientate all'innovazione applicata, alla sperimentazione e alla replicabilità, offre un contesto ideale per introdurre competenze tecniche capaci di **valorizzare la natura come alleato progettuale**.

Che si tratti di rigenerare un paesaggio rurale, di integrare soluzioni verdi nei tessuti urbani o di sviluppare materiali *biobased*, i progetti finanziati permettono di contribuire in prima persona alla **transizione ecologica del territorio**. Una transizione che non è più solo ambientale, ma anche **culturale e progettuale**, e che chiama i professionisti del costruito a **ripensare lo spazio come parte viva degli ecosistemi naturali**.

Per maggiori informazioni sul Cluster 6 e per visionare il Work Programme si invita a visitare il seguente sito web: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/cluster-6-food-bioeconomy-natural-resources-agriculture-and-environment_en

Si segnala che in data 14 maggio 2025, è uscito il nuovo Work Programme 2025 di Horizon Europe sul Cluster 6 (cibo, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente) consultabile [qui](#).

Call for Proposal Aperte

Bandi Horizon, Cluster 5&6: quando aprono e dove informarsi

I bandi Horizon Europe relativi ai Cluster 5 e 6 per il 2025 sono stati, come precedentemente indicato, ufficialmente pubblicati in data 14 maggio 2025.

A seguito degli Info Days utili per approfondire i dettagli delle call e delle opportunità di finanziamento, si citano i seguenti:

- **Cluster 5 – Clima, energia e mobilità:** l'Info Day si è tenuto il **6 maggio 2025**, sia in presenza a Bruxelles (Charlemagne Building) sia online. Durante l'evento, sono stati presentati i topic di ricerca e innovazione previsti nel nuovo [Work Programme](#), con sessioni interattive e possibilità di porre domande agli esperti. **Di seguito il [link](#) per le rivedere la conferenza.**
- **Cluster 6 – Alimentazione, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente:** l'Info Day si è tenuto il **20 e 21 maggio 2025** e si è svolto **esclusivamente online**. Anche in questo caso, l'evento ha offerto una panoramica dettagliata dei topic di ricerca e innovazione, con sessioni interattive e opportunità di interazione con gli esperti, con riferimenti previsti nel nuovo [Work Programme](#). **Di seguito il [link](#) per le rivedere la conferenza.**

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Per ulteriori informazioni e per registrarsi agli eventi, vi invitiamo a visitare il sito ufficiale della Commissione Europea dedicato agli Info Days di Horizon Europe: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/events/horizon-europe-info-days_en

Inoltre, per monitorare le call aperte e future relative al Cluster 5 e 6, è utile consultare regolarmente il [portale Funding and Tenders](#).

Come indicato in precedenza, sono usciti i nuovi Work Programme 2025 di Horizon Europe sul [Cluster 5](#) (clima, energia, mobilità) e sul [Cluster 6](#) (cibo, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente).

Di seguito le call più interessanti per architetti e ingegneri per il cluster 5.

Bando	Scadenza
Innovative pathways for low carbon and climate resilient building stock and built environment (Built4People Partnership)	Deadline date: 17 February 2026
Optimal combination of low embodied carbon construction products, technical building systems and circularity principles for climate neutral buildings (Built4People Partnership)	Deadline date: 17 February 2026
Development of hydropower technologies and water management schemes allowing for win-win situation of flexible hydropower and biodiversity improvement – Societal Readiness Pilot	Deadline date: 02 September 2025

Di seguito le call più interessanti per architetti e ingegneri per il cluster 6.

Bando	Scadenza
Reconstructing areas affected by conflicts: the role of the bio-based solutions	Deadline date: 17 September 2025
Demonstration, deployment and upscaling of circular systemic solutions in cities and regions (Circular Cities and Regions Initiative)	Deadline date: 17 September 2025
Exploring and improving access to housing in rural areas and developing the houses and villages of the future	Deadline date: 16 September 2025

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Get Inspired: Progetto “NOVETROL”

Tecnologia di limitazione della corrente per applicazioni CC a bassa tensione

Il progetto **NOVETROL** (Novel Current Control for Climate Neutral Energy Infrastructure) è stato selezionato nell'ambito del topic (bando) [HORIZON-CL5-2024-D2-01-04](#), “**Tecnologie energetiche emergenti per un'Europa climaticamente neutra**”, con l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie per la limitazione della corrente (CL) nei sistemi a corrente continua (DC).



Coordinato dalla **Universitatea POLITEHNICA din București**, il progetto ha una durata prevista di quattro anni, **da dicembre 2024 al novembre 2027** e dispone di un budget complessivo di circa **2,5 milioni di euro**.

NOVETROL si propone di affrontare le sfide legate alla sicurezza e all'efficienza dei sistemi di alimentazione a bassa tensione in corrente continua, sviluppando dispositivi CL avanzati basati su materiali ad alta mobilità e sull'effetto di magnetoresistenza straordinaria (EMR). Questi dispositivi saranno integrati in **infrastrutture di microreti DC e ibride AC/DC** (di ispirazione per ingegneri **elettronici**), con particolare attenzione a cinque casi d'uso: carichi di alimentazione DC, sistemi di batterie, **impianti fotovoltaici**, microreti e apparecchiature di alimentazione bidirezionale per veicoli elettrici (EVSE) per la tecnologia veicolo-rete (V2G).

L'obiettivo principale è supportare il Green Deal europeo attraverso la creazione di dispositivi CL più sicuri, affidabili e sostenibili per applicazioni DC, riducendo al contempo costi, dimensioni e impatto ambientale. Il progetto adotta un approccio di progettazione sistemica, includendo simulazioni per la standardizzazione e lo sviluppo di strategie operative per microreti DC e ibride.

NOVETROL coinvolge diversi partner europei, tra cui **Silicon Austria Labs GmbH, Eaton Elektrotechnika Sro, ICPE ACTEL SA, SpinLife s.r.l.** e **Mind Consult & Research GmbH**, unendo competenze accademiche e industriali per garantire una soluzione completa dalla progettazione all'applicazione. Il progetto mira a dimostrare che una soluzione avanzata e completa, comprendente dispositivi di limitazione della corrente abilitati da EMR, può soddisfare le attuali esigenze del mercato delle **microreti DC**, contribuendo alla **leadership industriale europea nella transizione energetica**.

Per maggiori dettagli, si invita a visitare il [sito web](#) del progetto.

SEZIONE 3

Horizon Europe: CLUSTER 5 & 6

Progetto “MARCLAIMED”

Strumento di supporto decisionale per l'applicazione affidabile e conveniente della gestione della ricarica delle falde acquifere con risorse idriche alternative



Il progetto **MARCLAIMED** è stato selezionato nell'ambito del topic (bando) [HORIZON-CL6-2023-CLIMATE-01-2](#), “**Migliorare l'affidabilità e l'efficacia dei sistemi e delle tecnologie di fornitura di risorse idriche alternative**”, con l'obiettivo di affrontare le sfide legate alla **scarsità d'acqua e allo stress idrico** in Europa.

Coordinato da Cetaqua – Centro Tecnológico del Agua, il progetto ha una durata prevista di **tre anni, dal febbraio 2024 al gennaio 2027** e dispone di un budget complessivo di circa **3,7 milioni di euro**.

MARCLAIMED mira a **integrare la Ricarica Gestita delle Falde Acquifere (MAR)** con le **Risorse Idriche Alternative (AWR)**, come l'acqua riciclata, per mitigare lo stress idrico e gestire proattivamente le siccità. Questa integrazione è essenziale per un uso sostenibile delle risorse idriche superficiali e sotterranee.

Il principale risultato atteso è lo sviluppo di un **Strumento di Supporto Decisionale Integrato (IDST)** basato sull'intelligenza artificiale, che fornirà soluzioni per affrontare minacce esistenti ed emergenti, supportando le politiche di adattamento. L'IDST rappresenta un potente **strumento tecnico per la modellazione, previsione e gestione delle risorse idriche**, utile nella progettazione di infrastrutture resilienti da parte di ingegneri e professionisti. Esso garantirà **prestazioni operative elevate** attraverso tre strumenti per monitorare e controllare la qualità delle AWR, prevedere la disponibilità delle risorse idriche e fornire indicatori di rischio per la salute, l'ambiente e le prestazioni. Sul piano economico, offrirà un **indicatore di scarsità d'acqua su scala municipale**, il **valore economico della sicurezza idrica** dell'integrazione MAR con AWR, e un **sistema basato sul recupero dei costi**.

L'accettazione sociale sarà rafforzata attraverso il coinvolgimento dei responsabili politici nazionali ed europei, una **comunità di pratica** e la definizione di **linee guida MAR dell'UE**. Oltre a questo, il progetto offre strumenti e dati per integrare nelle città sistemi di raccolta, trattamento e riutilizzo dell'acqua piovana o reflua, promuovendo una **pianificazione urbana più sostenibile**.

I risultati saranno implementati e validati in tre siti dimostrativi: a **Barcellona** con l'uso di acque reflue trattate per la ricarica degli acquiferi, a **Comporta** per il miglioramento della qualità degli effluenti e la conservazione delle acque sotterranee, e nella **Regione di Wadden** per il riutilizzo agricolo dell'acqua. Sarà inoltre condotto uno **studio di fattibilità industriale nel settore minerario** nei Paesi dell'Europa centrale e orientale.

Per maggiori informazioni si invita a visitare il [sito web](#) del progetto.

Sezione 4

LIFE – Un programma europeo per ambiente, clima e progettazione sostenibile

Il Programma: struttura e obiettivi

LIFE è il programma dell'Unione Europea dedicato al sostegno di interventi concreti a favore **dell'ambiente, della biodiversità, dell'azione per il clima e della transizione energetica**. Il suo obiettivo principale è quello di **contribuire alla realizzazione del Green Deal europeo**, finanziando progetti che aiutino l'Europa a diventare climaticamente neutra, resiliente e sostenibile entro il 2050. Il programma mira a promuovere pratiche innovative, replicabili e a basso impatto ambientale, in grado di produrre un cambiamento sistemico nei settori pubblici e privati.



Inserito nel Quadro Finanziario Pluriennale 2021–2027, LIFE dispone di un budget complessivo di **5,4 miliardi di euro** e si articola in **quattro sottoprogrammi**:

- **Natura e biodiversità**, per proteggere habitat, specie e aree naturali;
- **Economia circolare e qualità della vita**, per promuovere gestione sostenibile delle risorse, aria, acqua, rifiuti e suolo;
- **Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici**, per ridurre le emissioni e aumentare la resilienza;
- **Transizione all'energia pulita**, per accelerare l'efficienza energetica, le rinnovabili e l'indipendenza energetica.

Sebbene sia tradizionalmente legato a enti pubblici e organizzazioni ambientali, LIFE rappresenta oggi una grande opportunità anche per architetti e ingegneri, grazie alla crescente attenzione verso l'**edilizia sostenibile**, l'adattamento urbano, la progettazione di infrastrutture verdi e l'uso di materiali a basso impatto ambientale.

Professionisti, studi tecnici e imprese possono partecipare in qualità di **beneficiari singoli o partner** all'interno di consorzi europei, contribuendo alla progettazione e realizzazione di soluzioni innovative, dimostrative e replicabili sul territorio.

SEZIONE 4

LIFE

A differenza di altri programmi, LIFE **non finanzia ricerca teorica**, ma punta su **azioni pilota, progetti dimostrativi e implementazioni concrete**: il terreno ideale per chi opera nella progettazione tecnica e vuole contribuire attivamente alla transizione ecologica dell'Europa.

Per maggiori informazioni si rimanda al sito web del programma:

https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en?prefLang=it

Call for Proposal Aperte

LIFE: 600 milioni di euro per finanziare progetti ambientali, climatici ed energetici in Europa nel 2025

La Commissione europea ha lanciato il bando LIFE 2025, aprendo ufficialmente la possibilità di presentare proposte per accedere a **600 milioni di euro** destinati a sostenere idee innovative per la sostenibilità ambientale, la protezione della natura, l'azione per il clima e la transizione verso l'energia pulita in Europa.

Il programma LIFE, strumento finanziario dell'UE per l'ambiente e il clima attivo dal 1992, mira a contribuire a un'Europa più sostenibile, prospera e competitiva. Con oltre **6.000 progetti cofinanziati** fino a oggi, l'iniziativa ha subito una significativa espansione nel periodo 2021–2027, con un aumento del budget del 60% rispetto al periodo precedente, portando il totale a **5,4 miliardi di euro**. Il nuovo programma di lavoro 2025–2027 prevede uno stanziamento complessivo di **2,3 miliardi di euro**, focalizzati su economia circolare, inquinamento zero, natura e biodiversità, mitigazione e adattamento climatico, ed energia pulita.

Per l'anno 2025, le **categorie di finanziamento** si articolano in diverse tipologie di progetti:

- **Standard Action Projects (SAPs):**
 - Natura e biodiversità: **153,4 milioni di euro**
 - Economia circolare e qualità della vita: **73 milioni di euro**
 - Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici: **61,5 milioni di euro**
 - New European Bauhaus: **4 milioni di euro**
 - Governance ambientale: **7,5 milioni di euro**
- **Coordination and Support Action Grants (CSAs)** per la transizione energetica pulita: **91,4 milioni di euro**
- **Progetti strategici integrati (SNAPs/SIPs): 158 milioni di euro**

SEZIONE 4

LIFE

- **Assistenza tecnica** per la preparazione di SNAPs e SIPs (TA-PP), per la replicabilità (TA-R), o per priorità legislative e politiche (PLP): **30 milioni di euro**

Particolare attenzione sarà riservata alle proposte che proteggano e ripristinino la biodiversità, promuovano modelli di consumo e produzione sostenibili, riducano le emissioni dannose e facilitino la resilienza climatica, oltre ad accelerare la diffusione di energie rinnovabili ed efficienti.

Possono partecipare al bando tutte le entità giuridiche con sede nell'Unione Europea o in paesi associati al programma LIFE. I progetti devono avere un impatto misurabile, essere innovativi e potenzialmente replicabili in altri contesti europei. Le candidature possono essere presentate da un singolo soggetto o da consorzi, ma **non da individui**.

BUILD UP Skills - National Platforms on energy efficiency skills for the clean energy transition

LIFE-2025-CET-BUILDSKILLS - Scadenza: 24 April 2025 - 23 September 2025

Obiettivo generale: Sostenere la transizione verso l'energia pulita incrementando il numero di professionisti qualificati nei settori dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili, rafforzando le competenze della forza lavoro lungo le filiere della costruzione e ristrutturazione degli edifici.

Obiettivi specifici

- Mantenere o ricostituire piattaforme nazionali di competenze che riuniscano i principali portatori d'interesse pubblici e privati.
- Aggiornare o sviluppare le roadmaps nazionali per la riqualificazione professionale nel settore dell'efficienza energetica.
- Avviare campagne nazionali di sensibilizzazione su larga scala per promuovere le professioni legate all'efficienza energetica.
- Identificare lacune nelle competenze e attuare misure concrete per colmarle.
- Ottenere fondi pubblici e privati per avviare programmi di formazione e certificazione.

Gruppi target principali

- Autorità pubbliche competenti in materia di energia, formazione e lavoro
- Enti di formazione professionale e università
- Associazioni di categoria e camere professionali
- Sindacati e rappresentanti dei lavoratori
- Professionisti e imprese del settore edilizio ed energetico
- Cittadini interessati al reskilling e upskilling

SEZIONE 4

LIFE

- Gruppi sottorappresentati come donne, giovani e professionisti di altri settori

Ambiti di intervento

Ambito A: Supporto alle piattaforme nazionali già esistenti

Per i Paesi dove una piattaforma è già attiva, le proposte devono:

- Garantire la continuità della piattaforma nazionale come struttura permanente e inclusiva.
- Attuare le misure del piano d'azione della roadmap nazionale 2030.
- Ottenere finanziamenti per l'avvio su larga scala di programmi di qualificazione.
- Progettare e realizzare una campagna di sensibilizzazione nazionale su larga scala per:
 1. Promuovere il ruolo dei professionisti qualificati nella transizione energetica.
 2. Sostenere l'importanza dell'aggiornamento professionale.
 3. Attrarre nuovi profili verso le professioni dell'efficienza energetica.
- Organizzare attività sul territorio, come roadshow in città selezionate.

Ambito B: (Ri)costituzione delle piattaforme nazionali

Per i Paesi in cui la piattaforma non è operativa, le proposte devono:

- (Ri)costituire la piattaforma nazionale coinvolgendo i principali stakeholder.
- Condurre attività di analisi delle competenze (analisi dei dati, interviste, workshop, mappatura delle lacune, ecc.).
- Sviluppare una roadmap nazionale dettagliata con:
 - Misure prioritarie per diverse professioni
 - Piano d'azione con tempi, attori, risorse, e sinergie
 - Indicatori per il monitoraggio
- Promuovere e ottenere il sostegno ufficiale degli stakeholder alla roadmap.
- Progettare e attuare una campagna nazionale di sensibilizzazione su larga scala, con le stesse finalità del punto A.

Impatto atteso

Le proposte devono dimostrare chiaramente il contributo previsto agli impatti del topic, includendo:

- Analisi dettagliata dello stato di partenza
- Collegamenti causali tra attività, risultati e impatti

SEZIONE 4

LIFE

Per maggiori informazioni del bando si invita a visitare: https://cinea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals/build-skills-national-platforms-energy-efficiency-skills-clean-energy-transition_en

LIFE Preparatory Project (PLP) for the green transition in Urban spaces

LIFE-2025-PLP-URBAN / Scadenza: 23 Settembre 2025

Obiettivo del bando

Sostenere progetti che rispondano a **priorità legislative e politiche dell'UE** per la transizione verde negli **spazi urbani**, attraverso **approcci integrati e multisettoriali**. Il bando mira a rafforzare le capacità delle autorità locali per:

- Adottare strategie integrate che uniscano sfide ambientali, climatiche ed energetiche
- Accelerare la transizione verso città **più verdi, circolari e resilienti**
- Favorire l'implementazione concreta di normative UE su ambiente, clima, energia

Ambiti di intervento prioritari

(è fondamentale che il progetto tocchi **almeno due** di questi settori):

- Economia circolare urbana
- Inquinamento zero
- Natura e biodiversità in ambito urbano
- Transizione energetica pulita
- Azione per il clima e adattamento

Attività finanziabili

Da declinare sulla base delle esigenze locali e della strategia integrata proposta:

- Sviluppo di **strategie e piani urbani integrati** in ambito green transition
- Iniziative pilota a livello locale per testare **soluzioni sistemiche**
- Creazione di strumenti decisionali (indicatori, dashboard, piattaforme dati)
- Attività di capacity building e peer-learning tra autorità locali
- Integrazione tra strumenti normativi locali e obiettivi UE

Beneficiari eleggibili

- **Autorità pubbliche locali** (municipalità, città, enti territoriali)
- Possibili partner: enti di ricerca, università, agenzie ambientali, ONG, imprese pubbliche/municipalizzate
- **Approccio consortile raccomandato**, con ruolo guida di un'autorità urbana

SEZIONE 4

LIFE

Impatto atteso

Il progetto deve:

- Dimostrare un **chiaro impatto trasformativo** a livello urbano
- Portare **benefici multipli** (es. clima + biodiversità + salute pubblica)
- Essere **replicabile/scalabile** in altre città o contesti europei
- Contribuire **in modo concreto** all’attuazione di normative/policy UE

Per maggiori informazioni del bando si invita a visitare: https://cinea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals/life-preparatory-project-plp-green-transition-urban-spaces_en

Get Inspired: progetto “CoolLIFE”



CoolLIFE – Open Source Tools to Face the Increase in Buildings’ Space Cooling Demand è un progetto LIFE co-finanziato dall’UE (2020–2027) coordinato dall’Accademia europea di Bolzano e conta con un totale di 8 partners.

Obiettivo principale: Con l’aumento costante della domanda di raffrescamento degli edifici in Europa – una tendenza destinata a crescere ulteriormente entro il 2030 e 2050 – il progetto europeo CoolLIFE mira a sviluppare due strumenti complementari per affrontare questa sfida in modo sostenibile: il CoolLIFE tool e il knowledge hub. Questi strumenti permetteranno di mappare la domanda di raffrescamento (Space Cooling - SC) a diversi livelli territoriali, promuovendo l’adozione di tecnologie innovative, passive e naturali, riducendo il consumo energetico e le emissioni di CO₂.

Contributo di architetti e ingegneri:

- Partecipano attivamente alla progettazione e implementazione di soluzioni integrate per il raffrescamento sostenibile.
- Collaborano alla definizione di strategie di raffrescamento attivo e passivo, applicabili a edifici singoli, quartieri o intere aree urbane.
- Identificano soluzioni efficaci, scalabili e personalizzate in base alle esigenze del territorio e degli utenti.

SEZIONE 4

LIFE

- Integrano principi di design bioclimatico nella progettazione architettonica per migliorare il comfort termico e ridurre il consumo energetico.
- Contribuiscono all'inserimento di infrastrutture verdi e soluzioni basate sulla natura nella pianificazione urbana.

Risultati principali:

- **CoolLIFE Tool:** uno strumento digitale per analizzare la domanda di SC nei 27 Paesi UE, valutare comportamenti e stili di vita legati al comfort termico e suggerire misure di demand-side management.
- **Knowledge Hub:** un archivio online di dati FAIR e fonti di qualità per colmare il gap informativo su soluzioni non basate sulla compressione di vapore, comprese opzioni di finanziamento.
- **Validazione in tre regioni europee (Sud, Centro e Nord):** attraverso casi studio concreti che coinvolgono stakeholders e utilizzatori finali, al fine di garantire strumenti affidabili, semplici e replicabili.
- **Promozione di soluzioni passive e naturali:** come il raffrescamento gratuito, l'uso di vegetazione, l'evaporazione naturale e i materiali riflettenti per affrontare il fenomeno dell'isola di calore urbana.
- **Raccomandazioni politiche e finanziarie:** dirette a decisori pubblici, autorità locali, e operatori di settore per facilitare l'adozione delle tecnologie più avanzate e sostenibili.

Budget totale: € 1.997.034,23

CoolLIFE rappresenta un esempio concreto di come la collaborazione tra ricerca, professionisti del settore edilizio e decisori politici possa offrire soluzioni innovative e sostenibili per affrontare la crescente domanda di raffrescamento negli edifici europei.

Per maggiori informazioni, visita il sito web del progetto: <https://coollife.revolve.media/>

O visualizza il video introduttivo: https://youtu.be/kCANNVA_onU

Iniziativa, News ed Eventi

LIFE 2025 Call Info Days: supporto online per i candidati alle proposte ambientali europee



La European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) ha annunciato l'apertura dei **bandi LIFE 2025** attraverso il portale *Funding & Tenders Opportunities* il 24 aprile 2025. Per offrire supporto diretto ai potenziali proponenti, l'Agenzia ha organizzato i **#EULife25 Info Days**, una serie di sessioni informative online tenutesi dal **13 al 15 maggio 2025**.

L'evento ha rappresentato un'importante occasione per approfondire le **priorità tematiche del programma LIFE per il 2025**. Durante le sessioni, i partecipanti hanno ricevuto indicazioni pratiche sui **quattro sottoprogrammi del LIFE Programme** e consigli specifici su come redigere proposte efficaci.

I lavori si sono svolti in diretta streaming e hanno previsto la possibilità di porre domande in tempo reale attraverso la piattaforma **slido.com**, facilitando l'interazione tra i partecipanti e gli esperti CINEA.

Tutte le sessioni sono state registrate e rimangono disponibili sul canale YouTube ufficiale del **LIFE Programme**, offrendo un'opportunità preziosa per chiunque intenda presentare un progetto nell'ambito dell'edizione 2025: [@LIFEprogrammeEU](https://www.youtube.com/channel/UC1LIFEprogrammeEU)

Con questa iniziativa, la Commissione europea rafforza il proprio impegno a favorire la **partecipazione informata e preparata** di enti pubblici e privati alla transizione verde dell'Unione.

SEZIONE 4

LIFE

Il Montenegro si associa al Programma LIFE dell'UE per l'Ambiente e l'Azione Climatica

Il **15 maggio 2025**, la Commissaria europea per l'Ambiente, la Resilienza Idrica e un'Economia Circolare Competitiva, Jessika Roswall, e il Ministro montenegrino per l'Ecologia, lo Sviluppo Sostenibile e lo Sviluppo della Regione Nord, Damjan Čulafić, hanno firmato l'accordo che sancisce l'associazione del Montenegro al Programma LIFE dell'Unione Europea dedicato all'ambiente e all'azione climatica.

Questo passo rappresenta un avanzamento significativo nell'impegno del Montenegro verso **la risoluzione delle sfide ambientali** e la **promozione dello sviluppo sostenibile** nel paese.

Grazie a questa associazione, le **organizzazioni montenegrine** acquisiscono la possibilità di **partecipare ai bandi del Programma LIFE** presentando proposte progettuali.

L'accesso ai fondi europei consentirà di finanziare iniziative rivolte a settori prioritari quali la riduzione dell'inquinamento, il miglioramento della gestione dei rifiuti e l'incremento dell'efficienza energetica. In qualità di strumento finanziario di punta dell'UE per l'ambiente e il clima, il Programma LIFE offrirà al Montenegro un sostegno prezioso per rafforzare le politiche e le pratiche ambientali e climatiche nazionali.

Attraverso questa collaborazione, il paese potrà **sviluppare e promuovere tecnologie e metodi eco-innovativi**, favorire **l'adozione di migliori prassi e il cambiamento comportamentale**, nonché **consolidare l'attuazione e l'applicazione della normativa ambientale e climatica** in linea con gli **standard europei**.

Il Montenegro si unisce così ad altri paesi non appartenenti all'UE che partecipano al Programma LIFE, tra cui **Macedonia del Nord, Ucraina, Moldova e Islanda**. L'adesione sottolinea la **crescente dimensione internazionale del Programma LIFE** e il suo ruolo fondamentale come **piattaforma di cooperazione transfrontaliera** per affrontare le **sfide ambientali e climatiche globali**.



SEZIONE 4

LIFE

LIFE sostiene le comunità energetiche locali con il lancio della European Energy Communities Facility



A marzo 2025, presso il Parlamento Europeo, è stata ufficialmente lanciata la **European Energy Communities Facility**, un'iniziativa cofinanziata dal programma LIFE che mira a rafforzare le comunità energetiche locali in tutta Europa. Durante l'evento, sostenuto da cinque eurodeputati di diversi gruppi politici, è stato sottolineato il ruolo centrale delle comunità energetiche nella transizione verso l'energia pulita, nella diffusione delle rinnovabili e nella riduzione dei costi energetici.

L'obiettivo della Facility è sostenere **almeno 140 progetti** in fase iniziale tramite **contributi forfettari** destinati allo sviluppo di business plan solidi. Oltre al sostegno finanziario, offre anche **formazione specializzata e strumenti** per favorire modelli imprenditoriali innovativi e duraturi.

L'iniziativa è realizzata da un consorzio di organizzazioni esperte – **REScoop.eu, Energy Cities, FEDARENE e GNE Finance** – e supportata da **29 esperti nazionali** che fungono da punto di contatto con le iniziative locali nei Paesi UE, in Islanda, Moldavia, Macedonia del Nord e Ucraina.

La Facility fornisce inoltre **analisi su finanziamenti, buone pratiche, quadri giuridici e sportelli unici** per facilitare l'attuazione di progetti energetici comunitari. Costruita sull'esperienza di iniziative precedenti come l'**Energy Communities Repository** e il **Rural Energy Communities Advisory Hub**, la Facility dimostra che **un sostegno diretto nelle fasi iniziali, combinato con formazione e consulenza**, è essenziale per coinvolgere i cittadini nella transizione energetica dell'Europa.



CHI SIAMO

Coopération Bancaire pour l'Europe - GEIE ([Link sito web](#)) è un Gruppo Europeo di Interesse Economico con sede a Bruxelles, fondato nel 1992 e specializzato nell'offerta di servizi di informazione e consulenza sui temi e i programmi di finanziamento europei.

Grazie alla sua pluriennale esperienza, alla presenza strategica nel cuore dell'Europa e alla capacità di adattarsi alle esigenze specifiche dei propri associati e della loro clientela, CBE - GEIE offre un supporto di alta qualità in un contesto caratterizzato da una crescente complessità delle tematiche europee e delle sfide politiche ed economiche.

Da una parte, CBE – GEIE offre la possibilità di connettersi con le principali istituzioni europee, dall'altra, attraverso un supporto completo e personalizzato, facilita l'accesso alle opportunità di finanziamento europeo, promuovendo la crescita e la modernizzazione delle organizzazioni e dei territori locali a livello europeo.

Inoltre, CBE – GEIE svolge un ruolo fondamentale nel supportare la crescita interna delle organizzazioni con cui collabora, promuovendo la **cooperazione transnazionale** e contribuendo al **raggiungimento** degli **obiettivi** delle **politiche europee**. In questo modo, CBE fornisce un contributo significativo al progresso dell'Unione Europea.

Principali aree di attività

Nel corso degli anni, CBE ha sviluppato un'ampia gamma di attività di informazione e assistenza per guidare i propri associati e i loro clienti attraverso le dinamiche complesse dell'Unione Europea. I principali servizi offerti includono:

- **Informazione e consulenza** su tematiche e programmi di finanziamento dell'Unione Europea.
- Assistenza nella redazione, presentazione e gestione di **progetti europei**.
- **Formazione** su temi specifici di interesse per gli associati e i loro clienti.
- Organizzazione di **incontri e seminari** con le Istituzioni europee.

I nostri Servizi

Check-Up Europa: consulenza e assistenza nell'individuazione e comprensione dei bandi europei.



Easy Europa: consulenza e assistenza nella redazione, presentazione e gestione di progetti europei.

Meet Europa: conoscenza delle opportunità europee attraverso newsletter, help desk, eventi, formazione, monitoraggio legislativo, domiciliazione e redazione di manuali.

