



Bando LIFE 2025

**Inquadramento, priorità
tematiche e progetti**



LIFE Infodays

26 Maggio 2025

Federico De Filippi

Filippo Gasparin

Il programma LIFE

- L'unico Programma europeo dedicato esclusivamente all'ambiente, alla conservazione della natura e alle tematiche del cambiamento climatico, incluse l'efficienza energetica e le energie rinnovabili.
- Nasce il 21 Maggio 1992 e in 32 anni ha co-finanziato in totale più di 6.000 progetti.
- € 5,432 Mrd: budget totale per il periodo 2021-2027
- Il programma di lavoro pluriennale per il periodo 2025-2027 è stato adottato in Aprile 2025.
- Budget per finanziare proposte nei bandi 2025: 596 milioni di EUR



Il Programma LIFE 2021-2027

SOTTOPROGRAMMI

OBIETTIVI

Contribuire alla transizione verso **un'economia sostenibile, circolare, efficiente** in termini di risorse ed **energia**, climaticamente neutra e **resiliente** ai CC

Ripristinare e migliorare la **qualità dell'ambiente** (compresi aria, acqua e suolo)

Arrestare e invertire la perdita di **biodiversità**, contrastare il degrado degli **ecosistemi**



Natura e biodiversità



Economia circolare e qualità della vita



Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici



Transizione verso l'energia pulita

ATTIVITÀ, IMPATTO E BENEFICIARI

Progetti:

- Sviluppare e dimostrare **tecniche e approcci innovativi** per risolvere sfide ambientali e climatiche
- Contribuire **all'attuazione di piani e strategie** previste dalla legislazione UE
- Promuovere **best practices** e cambiamenti comportamentali
- **Catalizzare** la diffusione su larga scala di soluzioni di successo

Impatto:

- Sostenere **lo sviluppo, il monitoraggio e l'attuazione della politica UE** in materia di ambiente e clima
- Fornire **modelli** da replicare e migliorare

I beneficiari dei progetti sono:

- 1/3 imprese private
- 1/3 ONG e organizzazioni della società civile
- 1/3 autorità pubbliche



Sottoprogramma Economia Circolare e Qualità della Vita



Economia circolare e qualità della vita

Contributo in seguenti settori:

- **economia circolare, rumore, aria, sostanze chimiche, economia verde e circolare, incidenti industriali, gestione marina e costiera, rumore, suolo, rifiuti, acqua e ambiente urbano.**

Azioni tipiche

Sostegno alle autorità pubbliche e ad altri portatori di interessi nell'attuazione della legislazione ambientale dell'UE.

Sostegno a tecnologie e soluzioni pronte per essere attuate in condizioni vicine al mercato, su scala industriale o commerciale, durante la durata del progetto.

Progetti integrati al di là dell'aria, dell'acqua e dei rifiuti in altri settori, come l'economia circolare.

Promuovere il potenziamento e l'accesso ai finanziamenti.



Sottoprogramma Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici



Cambiamenti climatici
Mitigazione e adattamento

Contributo a:

- **La trasformazione di l'Unione europea una società climaticamente neutra e resiliente, in particolare attraverso:**
- **Mitigazione dei cambiamenti climatici**
- **Adattamento ai cambiamenti climatici e governance correlata**

Per quanto riguarda la **mitigazione dei cambiamenti climatici**, i progetti che contribuiscono in modo significativo all'attuazione di:

- la politica energetica e climatica per il 2030
- i piani nazionali per l'energia e il clima degli Stati membri dell'UE
- Strategia dell'Unione europea per il clima e l'energia a lungo termine

Sull' **adattamento ai cambiamenti climatici**:

- progetti che sostengono l'attuazione della nuova strategia di adattamento dell'UE e la relativa attuazione nazionale



Sottoprogramma Natura e biodiversità



**Natura e
biodiversità**

Contributo a:

- **Arrestare e invertire la perdita di biodiversità.**
- **Sostenere la rete Natura 2000 e i quadri di azioni prioritarie.**
- **Integrare gli obiettivi in materia di natura e biodiversità in altre politiche e programmi di finanziamento.**

Azioni tipiche

Progetti a sostegno della conservazione e del ripristino della natura in la rete Natura 2000.

Protezione delle specie.

Specie esotiche invasive

Ripristino degli ecosistemi e molto di più...

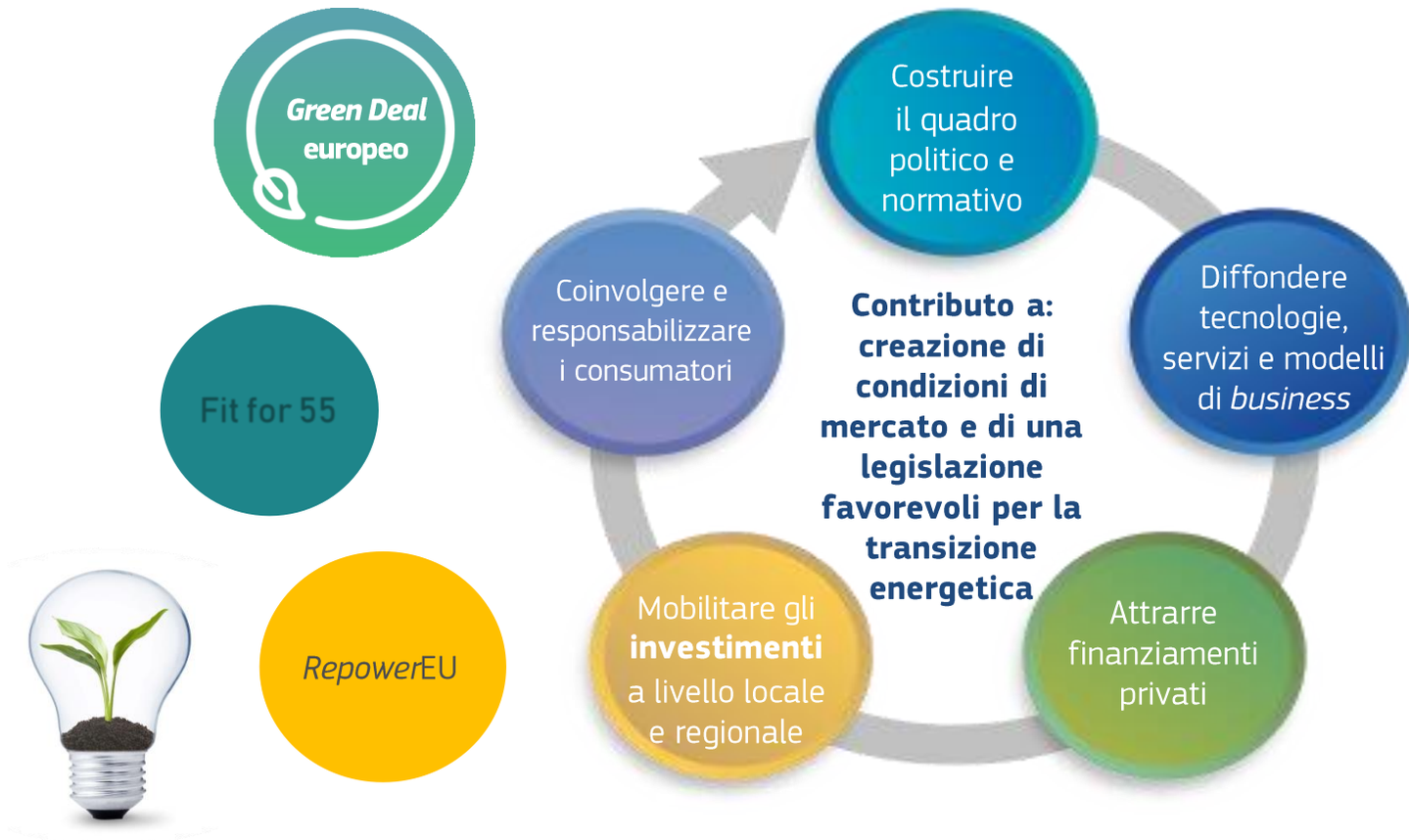
Attuazione integrata del PAF o di altri piani nell'ambito della strategia sulla biodiversità; integrazione della biodiversità

Finanziamento di sovvenzioni su piccola scala, in particolare nei paesi e territori d'oltremare e nelle regioni ultraperiferiche





LIFE CET: Sottoprogramma “Transizione all’energia pulita”



- ❑ Sottoprogramma chiave per sostenere l’adozione e l’attuazione della legislazione, degli obiettivi e delle iniziative dell’UE in materia di energia pulita e per colmare le lacune tra lo sviluppo e l’attuazione delle politiche sull’efficienza energetica e le energie rinnovabili.

- ❑ Attività precedentemente finanziate da:
 - *Intelligent Energy Europe* e
 - *Horizon 2020 (H2020) Energy Efficiency*.

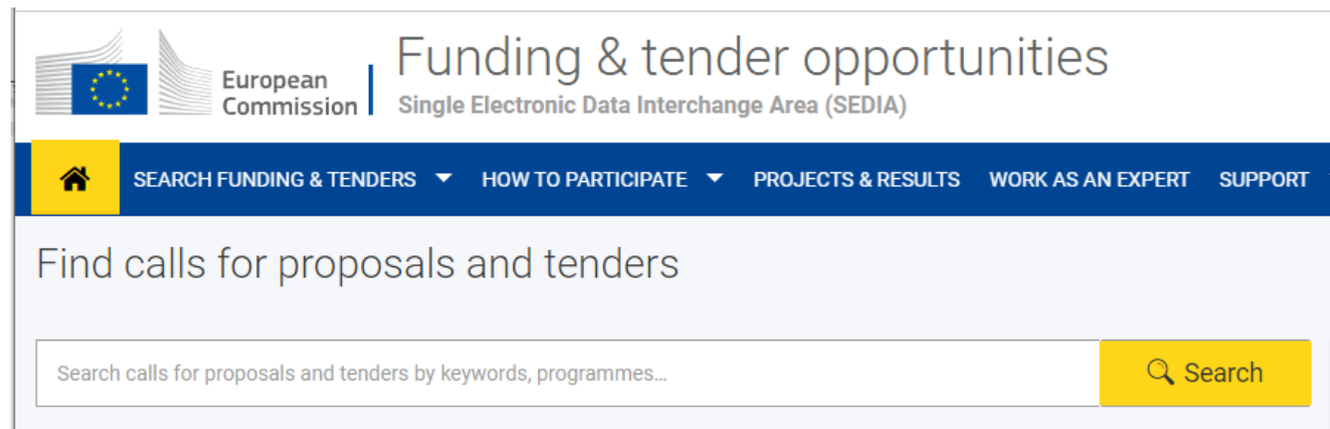
Azioni tipiche:

- **Sviluppare e diffondere buone pratiche,**
- **mobilitare investimenti,**
- **migliorare le competenze,**
- **eliminare le barriere di mercato,**
- **sensibilizzare, educare, responsabilizzare.**



LIFE: Calls for proposals – F&T portal

- I **bandi LIFE (Calls for proposals)**, sono **pubblicati** annualmente sul **“Funding & Tender portal”** dell’UE e sul sito CINEA/LIFE https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en dove è possibile trovare la documentazione di riferimento, tra cui:
 - Il **Call document**, documento principale per sottoprogramma e azioni particolari (TA, STRAT, etc)
 - **LIFE – Modello Generale di Grant Agreement (LIFE MGA – Multi & Mono)** – fissa le categorie di budget e l’ammissibilità dei costi;
 - **Grant Agreement Annotato (EU Grants AGA)** – valida per tutti gli EU *Funding Programmes* 2021-2027; **aggiornato in data 01.04.2025!**;
 - Atti legislativi, regole di partecipazione, guide, *templates*, ecc.



European Commission | Funding & tender opportunities
Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

SEARCH FUNDING & TENDERS ▾ HOW TO PARTICIPATE ▾ PROJECTS & RESULTS WORK AS AN EXPERT SUPPORT ▾

Find calls for proposals and tenders

Search calls for proposals and tenders by keywords, programmes... Search



Tipi di attività finanziate nell'ambito di LIFE

Grants – Sovvenzioni a fondo perduto

- Action Grants:

- Standard Action Projects (SAP) →
- Progetti strategici di tutela della natura (SNAP)
- Progetti strategici integrati – CLIMA e ENV (SIP)
- Assistenza tecnica (TA)
- Altre azioni (Other Actions – OA) →
 - comprese le Coordination and Support Actions (CSA)
 - Policy and Legislative Priorities projects (PLPs)

CEQL, CLIMA

CET



Calls 2025 – Overview

Call	Indicative budget (M€)	Opening date	Closing date	Indicative grant signature date
SAP – Nature and Biodiversity	153.0 + 3.5 GOV	24/04/2025	23/09/2025	June 2026
SAP – Circular economy and quality of life	77.0 + 4.0 GOV			
SAP – Climate Mitigation and Adaptation	28 CCA 28 CCM 5.5 GOV			
OA - CSA – Clean Energy Transition	91.4			



Allineamento con le linee guida pubblicate dai servizi centrali

- Tutti i GA firmati da CINEA devono essere in linea con gli orientamenti emanati dai servizi centrali della Commissione Europea sul finanziamento delle attività connesse allo sviluppo, all'attuazione, al monitoraggio e all'applicazione della legislazione e delle politiche dell'Unione.
- [Guidance on funding for activities related to the development, implementation, monitoring and enforcement of Union legislation and policy](#)
- Senza precludere l'ammissibilità di determinate attività, ciò potrebbe richiedere l'eliminazione/la modifica durante il GAP di elementi e obiettivi strategici eccessivamente prescrittivi, nonché di attività di sensibilizzazione specificamente dettagliate rivolte alle istituzioni dell'UE e ad alcuni dei loro rappresentanti.





European
Commission

Obiettivi della Call SAP CEQL – CLIMA 2025



Progetti di azioni standard (SAP)

- I progetti LIFE "SAP CEQL e CLIMA" mirano a:
 - ✓ sviluppare, dimostrare e promuovere tecniche, metodi e approcci innovativi;
 - ✓ contribuire alla base di conoscenze e all' applicazione delle migliori pratiche;
 - ✓ sostenere lo **sviluppo, l'attuazione, il monitoraggio e l'applicazione** della legislazione e delle politiche pertinenti dell'Unione, anche migliorando la governance a tutti i livelli (attori pubblici e privati e il coinvolgimento della società civile);
 - ✓ **catalizzare la diffusione su larga scala di soluzioni tecniche e politiche** efficaci per attuare le politiche e la normative dell'Unione replicando i risultati, integrando i relativi obiettivi in altre politiche e nelle pratiche del settore pubblico e privato, mobilitando gli investimenti e migliorando l'accesso ai finanziamenti;
- Tasso di cofinanziamento massimo del **60 %**
- Durata massima di **10 anni**



Soluzioni innovative e migliori pratiche

Il Call Document contiene le seguenti definizioni:

- **"Tecniche**, *metodi e approcci innovativi, soluzioni nuove rispetto allo stato dell'arte a livello di Stato membro e di settore*
- **"Migliori pratiche"**: *soluzioni, tecniche, metodi e approcci adeguati, efficaci sotto il profilo dei costi e all'avanguardia (a livello di Stato membro e di settore)*;
- Il parametro di riferimento per lo **stato dell'arte** non è più a livello UE o mondiale a **livello di Stato membro/settore**
- I progetti finanziati devono consentire **il conseguimento di impatti sufficientemente credibili e ambiziosi** di cui al criterio di aggiudicazione "Impatto" (primo paragrafo).
 - ✓ *Ambizione e credibilità degli impatti attesi durante e/o dopo il progetto a causa delle attività, anche garantendo che non venga arrecato un danno sostanziale agli altri obiettivi specifici del programma LIFE*



PROGETTI «close to market» (C2M)

- I SAP possono essere “**vicini al mercato**” in quanto lanciano soluzioni innovative e dimostrative che offrono chiari benefici ambientali e/o climatici. Esempi potrebbero essere la gestione dei rifiuti, l'economia circolare, l'efficienza delle risorse, l'acqua, l'aria o la mitigazione dei cambiamenti climatici.
- LIFE contribuisce alla commercializzazione di queste soluzioni, facilitandone l'ingresso nel mercato.
- Un team dedicato con una vasta esperienza commerciale e finanziaria è a disposizione per **supportare** progetti vicini al mercato attraverso una **varietà di servizi** come:
 - Consulenza per lo sviluppo del business plan
 - Business coaching: strategia del progetto e impostazione aziendale con enfasi sullo sviluppo commerciale del progetto e sulla sostenibilità del finanziamento post-LIFE
 - Guida alla presentazione: formazione su come comunicare con potenziali investitori
 - Connessioni di esperti – ad esempio collegamento di progetti con specialisti in diritti di proprietà intellettuale (DPI).
 - Finanziamento del debito : identificazione delle opzioni di finanziamento del debito (prestiti, garanzie) e delle istituzioni finanziarie

https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life/life-close-market-projects_en



Ambito di applicazione e priorità tematiche

Progetti mirati ad agevolare la transizione verso un' **economia sostenibile, circolare, priva di sostanze tossiche, efficiente sotto il profilo energetico** e resiliente **ai cambiamenti climatici e a proteggere, ripristinare e migliorare la qualità dell'ambiente**

1. Economia circolare e rifiuti
 - 1.1. Recupero delle risorse dai rifiuti
 - 1.2. Economia circolare e ambiente
2. Inquinamento zero e gestione sostenibile delle risorse naturali
 - 2.1. Aria
 - 2.2. Acqua
 - 2.3. Suolo
 - 2.4. Inquinamento acustico
 - 2.5. Sostanze chimiche
 - 2.6. Emissioni industriali e sicurezza
 - 2.7. Un nuovo Bauhaus europeo
3. Environmental Governance

Topic	Topic budget	Indicative range of project budgets	Estimated number of projects to be funded
LIFE-2025-SAP-ENV-ENVIRONMENT - Circular Economy and Zero Pollution	EUR 77,000,000 (of which EUR 4,000,000 for Bauhaus sub-topic)	EUR 2-10 Mln	30 projects
LIFE-2025-SAP-ENV-GOV — Environment governance	EUR 4,000,000	EUR 0,7 - 2 Mln	3/4 projects

Le proposte legate ai temi 1-2 competono tra loro, il Bauhaus dispone di una dotazione specifica
ENV. Gov. dispone di un bilancio separato



Call for proposal 2025 Ambito di applicazione e settori di intervento per **economia circolare e i rifiuti**

1.1 Recupero delle risorse dai rifiuti

Attuazione di soluzioni innovative a sostegno di **materiali, componenti o prodotti riciclati con valore aggiunto** per determinati settori (vedi Call Document).

Attuazione di soluzioni innovative per **l'identificazione, la tracciabilità, la separazione, la prevenzione e la decontaminazione** dei

-> **rifiuti contenenti sostanze pericolose**



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per l'economia circolare e i rifiuti

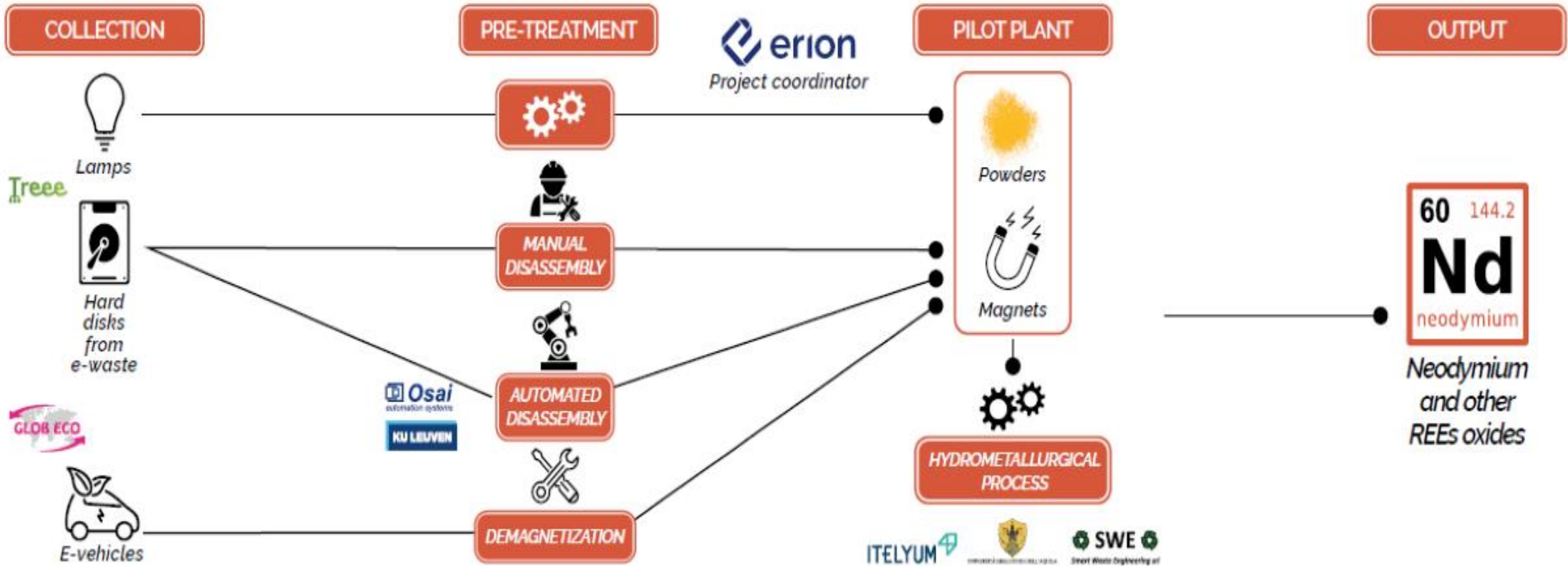
1.2 Economia circolare e ambiente

Attuazione di **modelli commerciali e di consumo o soluzioni per sostenere le filiere**, in particolare le principali filiere dei prodotti stabilite nel nuovo piano d'azione dell'UE per l'economia circolare, al fine di ridurre o prevenire l'uso delle risorse e i rifiuti



- Consorzio Itelyum (CB), EIT RawMaterials, Erion, Glob Eco, e l'Università degli Studi dell'Aquila
- Sviluppo di un **processo a due livelli** per lo **smontaggio dei magneti permanenti** (livello I) e il **recupero di ossalati di REE tramite idrometallurgia** (livello II).
- L'impianto di livello I di Glob Eco avrà una capacità di 1.000 t/anno in termini di smontaggio di motori elettrici,
- mentre l'impianto di livello II di Itelyum avrà una capacità di 2.000 t/anno in termini di magneti in entrata, con conseguente
- **recupero di circa 700 t/anno di ossalati di REE.**





Call for proposal 2025 : Ambito di applicazione e settori di intervento per la qualità dell'aria

Ambito di applicazione e settori di intervento

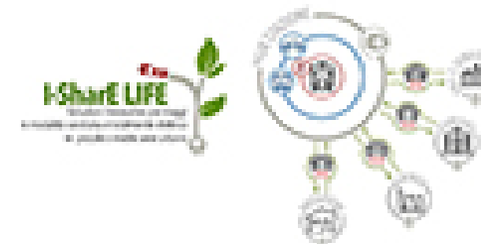
1. Miglioramento della qualità dell'aria e riduzione delle emissioni di PM nelle seguenti aree
 - a) a elevato utilizzo di combustibili solidi come la biomassa, il carbone e la torba per il riscaldamento domestico, oppure
 - b) con emissioni elevate di PM derivanti da attività di (ri) costruzione, estrazione, estrazione, movimentazione di minerali o altre attività di generazione di polveri
2. Mobilità sostenibile nel trasporto su strada volta a ridurre le emissioni di inquinanti atmosferici
3. Mobilità sostenibile, diversa dal trasporto su strada, compreso il trasporto marittimo, i porti, il trasporto aereo e la mobilità delle macchine mobili non stradali (NRMM), comprese le infrastrutture di supporto e la logistica, la propulsione e/o il carico.
4. Riduzione delle emissioni di ammoniaca, composti organici volatili non metanici (COVNM), metano e PM provenienti dall'agricoltura



I-SharE LIFE

LIFE17 ENV/IT/000212

Soluzioni di sharing innovative per spostamenti full electric in aree urbane di piccole e medie dimensioni



Obiettivo:

Il progetto ha l'obiettivo di ridurre gli agenti inquinanti e dei carichi atmosferici, in particolare PM10 e NO2, e di mitigare le emissioni di gas a effetto serra causate dal trasporto su strada e dalla mobilità urbana.

Per raggiungere gli obiettivi preposti sono stati sperimentati quattro nuovi modelli di car sharing in aree urbane di medie e piccole dimensioni in Lombardia e a Osijek in Croazia.

Modelli di car sharing

- auto + treno per pendolari (car sharing + pooling) casa-stazione e stazione-lavoro
- condivisione dell'auto tra Comune e cittadini in orari differenti e compatibili
- Car sharing per turisti: stazione/aeroporto/hotel -> anche per dipendenti hotel

Per la sperimentazione sono state utilizzate 50 auto full electric in Italia e 8 in Croazia.

Budget totale: 5,667,071 €

Contributo dell'UE: 3,398,535 €



Sito web del progetto: <https://www.e-vai.com/progetti/i-share-life/>



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per **qualità e quantità dell'acqua**

Ambito di applicazione e settori di intervento

Miglioramento della **qualità dell'acqua**

- Gestione integrata ed innovativa dei nutrienti e dell'inquinamento organico
- Soluzioni innovative per ridurre la pressione esercitata dagli inquinanti chimici

Attuazione di **azioni di gestione del rischio di alluvioni e/o siccità** mediante l'applicazione delle misure indicate

- Nature-based solutions
- Strumenti e tecniche innovativi di prevenzione e protezione dal rischio
- Approcci innovativi integrati di valutazione e gestione dei rischi

Progetti innovativi che affrontano le **pressioni idromorfologiche** individuate nei piani di gestione dei bacini idrografici

Attuazione di misure innovative di **risparmio idrico** (perdite, prelievi eccessivi)



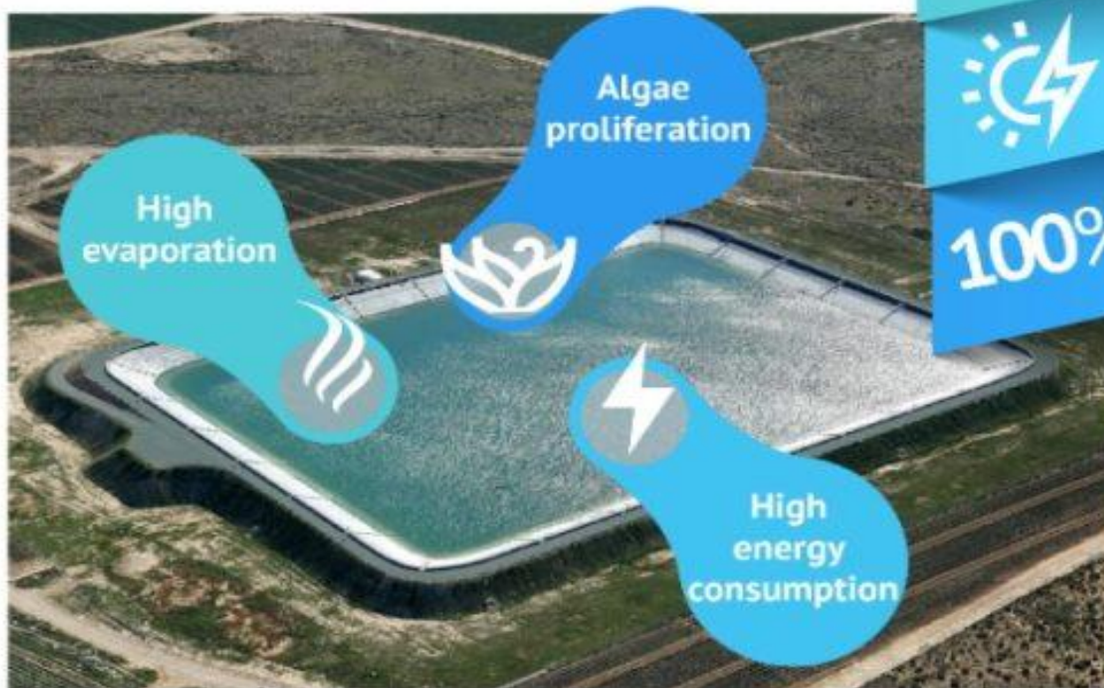
LIFE-2021-SAP-ENV – 101074546 LIFE H2O LOCK

Dimostrazione di una soluzione efficiente sotto il profilo dei costi per evitare perdite per evaporazione, garantire l'acqua di qualità e produzione di energia rinnovabile negli invasi idrici agricoli



H 2 O L O C K

PROBLEM



SOLUTION



Budget totale: 1,778,763.97 EUR
Contributo UE: 1,069,422.40 EUR



LIFE-2021-SAP-ENV – 101074546 LIFE H2O LOCK

Dimostrazione di una soluzione efficiente sotto il profilo dei costi per evitare perdite per evaporazione, garantire l'acqua di qualità e produzione di energia rinnovabile negli invasi idrici agricoli



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per la gestione delle acque marine e costiere

Ambito di applicazione e settori di intervento

Applicazione di soluzioni innovative (strumenti, tecnologie o pratiche) per **garantire la protezione e la conservazione dei mari, degli oceani e delle loro coste**. Iniziative volte a **ridurre la pressione delle attività umane sull'ambiente marino** e ad affrontare almeno uno dei temi indicati:

- inquinamento acustico sottomarino
- rifiuti e/o contaminanti (preferibilmente riduzione alla fonte)
- perturbazione e danneggiamento dei fondali marini
- sovrasfruttamento della pesca e/o catture accidentali
- apporti di nutrienti e di materia organica
- Navigazione
- Impatti ambientali impianti off-shore per la produzione di energia rinnovabile

Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per i servizi nel settore idrico

Ambito di applicazione e settori di intervento

- Applicazione di tecnologie e strumenti innovativi per i sistemi di **trattamento delle acque reflue urbane** e di **potabilizzazione dell'acqua**
- Applicazione di strumenti innovativi che garantiscano la **fornitura efficiente di servizi idrici sotto il profilo delle risorse**, conformi alla direttiva sull'acqua potabile e alla direttiva sul trattamento delle acque reflue urbane per la **popolazione che vive nelle zone rurali**
- Miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia delle soluzioni innovative e/o delle **opzioni di trattamento innovative per quanto riguarda le acque riciclate/depurate**



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per il **suolo**

Ambito di applicazione e settori di intervento

1. Attuazione di azioni per **proteggere la qualità del suolo dell'UE**, comprese azioni innovative
2. Ripristino, protezione e miglioramento dello **stato di salute del suolo e** prevenzione **del degrado del suolo**, compresa la perdita del suolo, anche attraverso azioni innovative



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per **l'inquinamento acustico**

Ambito di applicazione e settori di intervento

Riduzione sostanziale dell'inquinamento acustico all'interno delle aree urbane densamente popolate mediante soluzioni ad alta sostenibilità ambientale ed economica, ad esempio:

- ✓ utilizzando **superfici** e/o **pneumatici** a bassa rumorosità con costi del ciclo di vita paragonabili a quelli delle superfici e/o pneumatici standard
- ✓ **Barriere acustiche** di bassa altezza con basso impatto paesaggistico
- ✓ **materiali** ecocompatibili
- ✓ ridurre il rumore causato dal **traffico ferroviario o dagli aeroporti**

Un'altra priorità è la riduzione del rumore e delle vibrazioni che potrebbero essere nocive per la salute umana e/o per gli ecosistemi sul suolo e/o nell'acqua, ad esempio il rumore e le vibrazioni delle turbine eoliche.

Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per le **sostanze chimiche**

Ambito di applicazione e settori di intervento

1. **Prevenzione e riduzione** dell'impatto delle **sostanze pericolose** sull'ambiente o sulla salute umana

- ✓ Sostanze identificate come preoccupanti (Substances of Very High Concern- compresi gli interferenti endocrini e le sostanze persistenti)
- ✓ effetti combinati delle sostanze
- ✓ nanomateriali
- ✓ biocidi e/o pesticidi
- ✓ PFAS (sostanze per- e polifluoroalchiliche)
- ✓ sostituzione delle SVHC (Substances of Very High Concern) o delle sostanze che soddisfano i criteri per le SVHC con alternative non chimiche;
- ✓ g) amianto, in particolare nei materiali e negli oggetti riciclati dopo la preparazione per il riutilizzo,

2. **Prevenzione e riduzione** dell'impatto sull'ambiente o sulla salute umana della produzione e dell'uso di sostanze chimiche lungo **tutta la filiera**

3. **Innovazioni digitali** per strumenti, metodi e modelli avanzati e capacità di analisi dei dati per **abbandonare la sperimentazione animale**

4. Attuazione di **soluzioni sicure e sostenibili fin dalla progettazione**, anche attraverso lo sviluppo, la commercializzazione, la diffusione e l'adozione di sostanze, materiali e prodotti sicuri e sostenibili fin dalla progettazione



LIFE VIABLE

LIFE20 ENV/BE/000671

Valorizzazione della biomassa di lignina in componenti competitivi che sostituiscono gradualmente il BPA nella formulazione delle resine epossidiche



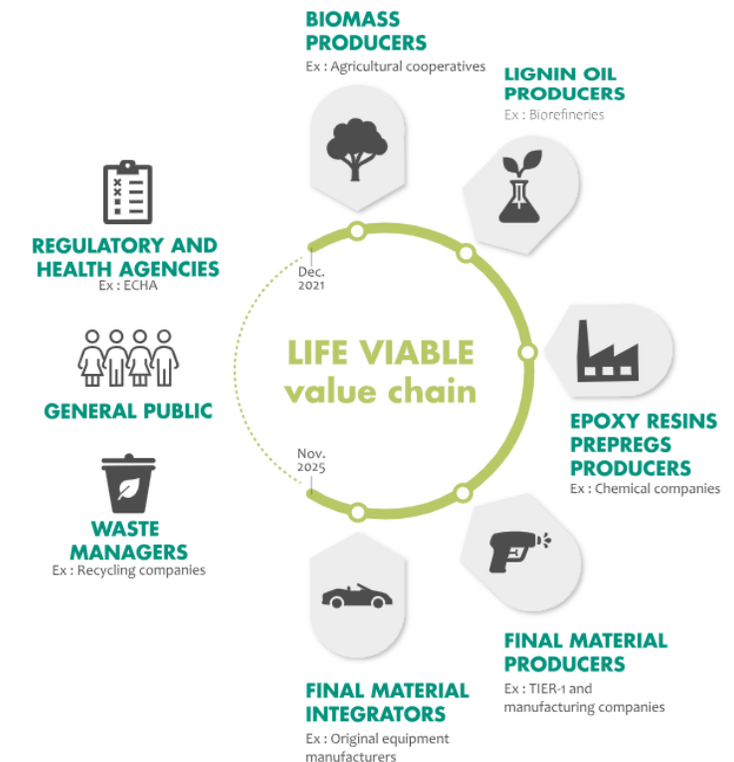
Il progetto LIFE VIABLE mira a sviluppare **resine epossidiche a base di lignina** su scala preindustriale per dimostrarne la fattibilità tecnica e commerciale come alternativa al BPA (bisfenolo A – considerato un interferente endocrino) nelle resine epossidiche per applicazioni ad alte prestazioni. Le resine saranno testate nel settore automobilistico.

Nello specifico, il progetto mira a:

- Integrare l'olio glicidilato di lignina (GLO) nei materiali compositi a base epossidica, con una riduzione dell'uso del BPA compresa tra il 20 e il 50 %;
- Fabbricare componenti strutturali ed estetici di automobili per dimostrare che la resina epossidica a base di lignina presenta caratteristiche tecniche simili a quelle dei materiali commerciali;
- Adattare i processi industriali dell'intera catena del valore alla produzione su larga scala del materiale composito;
- Elaborare una strategia di commercializzazione per la soluzione del progetto, insieme alla sua replicazione per almeno altri due componenti automobilistici (sarà studiato il suo trasferimento a quattro settori).

Budget: 3,371 EUR 079 Contributo UE: 1,854 EUR 090

<https://webgate.ec.europa.eu/life/publicWebsite/project/details/5722>



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per **Emissioni industriali e sicurezza**

Emissioni industriali e sicurezza

Direttiva Emissioni Industriali (IED): Applicazione delle tecniche emergenti di prevenzione e riduzione dell'inquinamento di cui alla IED, o sviluppo e applicazione di tecniche che potrebbero candidarsi come tecniche emergenti nell'ambito del processo di revisione dei BREF

Agevolare l'attuazione **della direttiva Seveso** III sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose



Call for proposal 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per **The New European Bauhaus**

Ambito di applicazione e settori di intervento

1. Proposte incentrate su una **riduzione olistica dell'impatto ambientale dei nuovi edifici e dell'urbanizzazione**, promuovendo nel contempo l'inclusione sociale, in un'ampia prospettiva di sostenibilità;
2. riduzione dell'impatto ambientale a livello del parco immobiliare **riducendo la domanda** di nuovi edifici.
3. Proposte volte ad aumentare la **sostenibilità della moda**;
4. Proposte sui **distretti circolari** che prevedono la creazione filiere circolari per stimolare le economie urbane, producendo nel contempo rigenerazione urbana e territoriale e/o resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici;
5. Proposte per il mantenimento o il ripristino della biodiversità, anche attraverso soluzioni basate sulla natura.



Call for Proposals 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per **Governance Ambientale**

Ambito di applicazione e settori di intervento

Attività a sostegno del processo decisionale delle pubbliche amministrazioni e approcci volontari

1. Migliorare la capacità della pubblica amministrazione di attuare una visione olistica dell'ambiente, compresa la **gestione, il monitoraggio, la valutazione dei piani, dei programmi e delle iniziative ambientali** quali: Piani gestione bacino idrografico / rischio alluvioni, Piani Gestione rifiuti, Piani per la qualità dell'aria, piani per l'economia circolare, etc.
2. Sviluppo, promozione, attuazione e/o armonizzazione di uno o più dei seguenti **strumenti e approcci volontari**: GPP, Ecolabel, EMAS, Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR), Product environmental footprint category rules (PEFCRs) and/or organisation environmental footprint sectoral rules (OEFSRs) a livello europeo per i prodotti e i settori non ancora contemplati dalle PEFCR/OEFSR esistenti.
3. Attuazione di soluzioni innovative nei settori privato e/o pubblico per affrontare il problema **dell'inquinamento zero** sulla base di:
 - a) Modelli e previsione per l'inquinamento atmosferico e/o idrico.
 - b) utilizzo di una gestione innovativa dei dati relativi alle emissioni atmosferiche, acustiche, idriche, marine, del suolo e industriali, ad esempio l'uso innovativo di sensori, l'intelligenza artificiale, nonché il sistema europeo di monitoraggio satellitare (Copernicus) o altre forme di osservazione della Terra.
4. Azioni finalizzate all'implementazione di **sistemi di gestione del rischio siccità**



Call for Proposals 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per **Governance Ambientale**

Ambito di applicazione e settori di intervento

Garanzia della conformità ambientale e accesso alla giustizia

Sostegno alla garanzia della conformità ambientale

- Promuovere l'effettiva partecipazione del pubblico e l'accesso alla giustizia in materia ambientale attraverso lo stabilimento di reti transazionali, nazionali o regionali di esperti, migliorare la formazione riguardo la conformità ambientale;
- sviluppo di strategie e politiche;
- coinvolgimento dei cittadini

Cambiamento comportamentale e iniziative di sensibilizzazione (Behavioral change and awareness-raising initiatives)

- Green Deal
- Circular economy action plan
- Zero pollution action plan



LIFE BLUE LAKES

LIFE18 GIE/IT/813

No Microplastics, just waves



Background: Diversi studi hanno evidenziato che i fiumi sono i principali nastri trasportatori per le materie plastiche di origine terrestre. In parte, queste si accumulano nei laghi.

Obiettivo: Il progetto LIFE Blue Lakes intende affrontare il problema delle microplastiche nei laghi attraverso una serie di azioni di governance, formazione, informazione e sensibilizzazione indirizzate a istituzioni, stakeholder e cittadinanza.

Attività:

- ✓ Elaborazione e adozione di strumenti volontari per amministrazioni e stakeholders (carta del lago)
- ✓ sviluppo di un protocollo tecnico e formazione degli operatori degli impianti di trattamento e depurazione
- ✓ Protocollo di monitoraggio delle microplastiche nei laghi
- ✓ Collaborazione con le industrie coinvolte (plastica, pneumatici, tessile, cosmetica)
- ✓ Sensibilizzare il pubblico italiano e tedesco mirando alla promozione di comportamenti che prevenano la diffusione dei rifiuti di plastica nell'ambiente

Azioni: laghi di Garda, Bracciano e Trasimeno in Italia e in quelli di Costanza e Chiemsee in Germania.



Budget totale: € 2,530,927
Contributo UE: € 1,391,990

[VIDEO](#)



Call for Proposals 2025: Ambito di applicazione e settori di intervento per Progetti di Assistenza Tecnica per la Replicazione (TA-R)

Ambito di applicazione e settori di intervento

consentire e sostenere l'ampliamento e/o la replica dei risultati di altri progetti finanziati dal programma LIFE o da altri programmi dell'Unione, e/o

facilitare l'accesso di un'operazione ad altri strumenti finanziari allo scopo di migliorare i risultati di un progetto precedente che contribuisce agli obiettivi del programma LIFE

Le attività devono includere uno o una combinazione dei seguenti elementi:

- Assistenza per **ampliare sostanzialmente e/o replicare** in condizioni diverse i risultati di progetti di successo
- Assistenza per l'eliminazione delle **barriere legislative o regolamentari** locali/regionali/nazionali che impediscono la replica o l'incremento dei risultati dei progetti finalizzati
- Assistenza per la **rimozione degli ostacoli tecnici** che non erano stati previsti ma erano emersi durante un progetto precedente e che non potevano essere risolti durante la sua durata.
- Facilitazione dell'accesso ad **altri strumenti finanziari dell'UE** o di paesi terzi (ovvero la preparazione e la presentazione delle domande) e mobilitazione di **finanziamenti aggiuntivi** in linea con gli obiettivi LIFE (ovvero incorporando programmi e misure sviluppati o pilotati dai progetti LIFE in altri flussi di finanziamento);



Q&A





European
Commission

Obiettivi della Call SAP Clima 2025



LIFE-2024-SAP-CLIMA-CCM — Mitigazione dei cambiamenti climatici Obiettivi

I progetti nell'ambito del settore prioritario "Mitigazione dei cambiamenti climatici" dovrebbero contribuire alla:

- transizione socialmente giusta e sostenibile verso un'economia climaticamente neutra entro il 2050
- raggiungere l'obiettivo di riduzione delle emissioni dell'UE per il 2030 di almeno il 55 % rispetto ai livelli del 1990.

LIFE-2024-SAP-CLIMA-CCA — Adattamento ai cambiamenti climatici Obiettivi

I progetti nell'ambito di questa sezione dovrebbero contribuire a:

- ✓ Garantire progressi costanti nel miglioramento della capacità di adattamento, rafforzando resilienza e riduzione della vulnerabilità ai cambiamenti climatici, come previsto dall'articolo 5 della legge europea sul clima
- ✓ Realizzare la visione a lungo termine della strategia dell'UE di adattamento ai cambiamenti climatici



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per la **mitigazione dei cambiamenti climatici**

Ambito di applicazione e settori di intervento

1. Azioni a sostegno del **recupero, del riciclaggio e della rigenerazione** delle sostanze che riducono lo strato di ozono nelle **schiume** e dell'idoneità delle alternative ai **gas fluorurati a effetto serra** e del loro recupero e riciclaggio

TOPIC Prioritari:

- ✓ Recupero, riciclaggio e rigenerazione delle sostanze che riducono lo strato di ozono e dei gas fluorurati a effetto serra nelle **schiume**
- ✓ Recupero, rigenerazione e riciclaggio dei gas fluorurati a effetto serra
- ✓ Disponibilità di alternative adeguate ai gas fluorurati
- ✓ Eliminazione degli ostacoli posti dalle norme

New

2. Azioni a sostegno della transizione verso una **mobilità a zero emissioni nel trasporto su strada**

- ✓ Contribuire all'attuazione dei **piani di mobilità urbana sostenibile**
- ✓ Contribuire alle azioni specifiche previste dalla **strategia dell'UE per una mobilità sostenibile e intelligente**



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per la **mitigazione dei cambiamenti climatici**

Ambito di applicazione e settori di intervento

NEW

3. Decarbonizzare altre modalità di trasporto, promuovere l'intermodalità e il cambiamento modale

Modalità di trasporto non stradale e intermodali

- ✓ Opzioni tecnologiche che riducono l'energia (riduzione del peso, aerodinamica, ecc.)
- ✓ Aspetti operativi negli hub (porti e aeroporti) — ottimizzazione della capacità, carico/scarico
- ✓ Soluzioni intermodali (ottimizzazione dei modi, condivisione integrata dei dati, prenotazione dei servizi)

4. Aumentare la produzione e l'uso di energie rinnovabili e migliorare l'efficienza energetica (nella misura in cui NON sono coperti dalla call nell'ambito del sottoprogramma transizione all'energia pulita)

- ✓ **REPowerEU** — Produzione di biogas e biometano da flussi di rifiuti e residui



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per la **mitigazione dei cambiamenti climatici**

Ambito di applicazione e settori di intervento

5. Azioni volte a ridurre l'uso di energia e le emissioni di gas a effetto serra nella **produzione industriale e nella gestione dei rifiuti**

- ✓ Concentrarsi sullo sviluppo e la dimostrazione di tecnologie e processi innovativi ed efficaci sotto il profilo dei costi
- ✓ Concentrarsi sulla progettazione, sullo sviluppo e sull'attuazione di soluzioni innovative
- ✓ Iniziare a un livello non inferiore a TRL 5 e raggiungere al massimo il TRL 8-9

6. **Sviluppo e attuazione di pratiche di gestione del suolo e delle zone costiere** che hanno un impatto sulle emissioni e sugli assorbimenti di carbonio, comprese la conservazione e l'aumento dei pozzi naturali di assorbimento del carbonio nei suoli e nelle foreste e lo stoccaggio del carbonio nei prodotti di lunga durata

- ✓ Pratiche che aumentano gli assorbimenti di carbonio nei suoli e nella biomassa
- ✓ Pratiche che proteggono gli stock di carbonio esistenti nel suolo e nella biomassa (ad esempio il ripristino delle torbiere).
- ✓ Uso della biomassa raccolta in prodotti di lunga durata per garantire lo stoccaggio a lungo termine del carbonio
- ✓ Promuovere un approccio al sequestro del **carbonio nei suoli agricoli**

Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per la **mitigazione dei cambiamenti climatici**

Ambito di applicazione e settori di intervento

NEW

7. Soluzioni industriali per l'assorbimento, la cattura e l'uso e/o lo stoccaggio del carbonio

- ✓ Progetti in linea con le ambizioni dell'UE e sostegno allo sviluppo di tutte le parti della catena del valore per la cattura e l'uso e/o lo stoccaggio del carbonio
- ✓ Concentrarsi sulla soluzione industriale per l'assorbimento del carbonio dall'atmosfera o da fonti biogeniche



Mitigazione dei cambiamenti climatici

Gas fluorurati



LIFE20 CCM/IT/001644 — LIFE VICORPAN migliore efficienza energetica nei frigoriferi commerciali



LIFE19 CCM/IT/001243 — RAPID DRY - sanitari

Industrie Energivore



Mitigazione dei cambiamenti climatici

Pratiche di gestione terrestre e marittima



LIFE20 CCM/DE/001802 — Muliti Peatland - recupero e riumidificazione torbiere



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Ambito di applicazione e settori di intervento

1. Sviluppo della politica di adattamento e strategie e piani di adattamento

- ✓ dovrebbe aiutare le **autorità nazionali, regionali e locali** a sviluppare e **migliorare ulteriormente politiche e strategie di adattamento efficaci e basate su dati scientifici**;
- ✓ sostegno all'attuazione delle politiche nazionali di adattamento e alla revisione delle **strategie e dei piani di adattamento nazionali o regionali**;
- ✓ **sinergie con altri programmi di finanziamento e** opportunità di cooperazione e creazione di reti nell'ambito della politica agricola comune.

2. Strumenti e soluzioni all'avanguardia per l'adattamento

Strumento per migliorare, promuovere, attuare e potenziare durante l'attuazione dei progetti:

- ✓ utilizzo di **strumenti e soluzioni all'avanguardia per la modellizzazione dell'adattamento, la valutazione dei rischi**, la gestione e il supporto **decisionale; monitoraggio, rendicontazione e valutazione dell'adattamento**;
- ✓ strumenti di valutazione ex ante dei progetti (individuare i benefici collaterali, gli impatti positivi sull'economia).



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Ambito di applicazione e settori di intervento

3. Soluzioni basate sulla natura nella gestione di terreni, foreste, coste e zone marine

- ✓ sviluppare e attuare le valutazioni, gli **orientamenti, lo sviluppo di capacità necessari e gli approcci finanziari adeguati**;
- ✓ **quantificare i benefici delle soluzioni basate sulla natura attuate** e comunicarle meglio ai **responsabili politici per garantirne l'adozione**;
- ✓ **mobilitare maggiori investimenti in soluzioni basate sulla natura** per generare vantaggi in termini di adattamento, mitigazione, riduzione del rischio di catastrofi, biodiversità e salute.

4. Resistenza ai cambiamenti climatici e resilienza delle infrastrutture e degli edifici

- ✓ sperimentare, introdurre e promuovere soluzioni per la **verifica climatica e rafforzare la resilienza degli edifici e delle infrastrutture**;
- ✓ sinergie con attività più ampie in materia di **prevenzione e riduzione dei rischi di catastrofi**;
- ✓ **integrazione di considerazioni in materia di resilienza climatica nella costruzione e ristrutturazione** di edifici e infrastrutture e
- ✓ integrazione della **valutazione dei rischi climatici** dell'**ambiente edificato esistente**.



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Ambito di applicazione e settori di intervento

5. Soluzioni di adattamento per **agricoltori, gestori forestali, gestori Natura 2000** e altri gestori del territorio

- ✓ incoraggiare e attuare sistemi di **adattamento, di rafforzamento della resilienza e di gestione delle foreste, riducendo l'imboschimento, il rimboschimento, il ripristino delle** foreste e i sistemi di gestione forestale;
- ✓ incoraggiare **un migliore uso della diversità genetica e piante non nocive e più resilienti ai cambiamenti climatici;**
- ✓ accelerare la **diffusione dei sistemi di sostegno alle decisioni in materia di resilienza ai cambiamenti climatici** e della consulenza tecnica;
- ✓ promuovere la transizione verso tecnologie e pratiche di risparmio idrico in agricoltura.

6. Gestione delle risorse idriche

- ✓ garantire un **uso e una gestione dell'acqua resilienti ai cambiamenti climatici e sostenibili a livello intersettoriale e transfrontaliero;**
- ✓ ridurre il consumo di acqua aumentando le **prestazioni** di risparmio idrico dei prodotti, incoraggiando l'efficienza e il risparmio idrico e promuovendo un **più ampio ricorso alla gestione della siccità**, ecc.;
- ✓ garantire un **approvvigionamento stabile e sicuro di acqua potabile tenendo conto dei rischi climatici.**



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Ambito di applicazione e settori di intervento

NEW

7. Adattamento ai cambiamenti climatici e salute

- ✓ contribuire all' **elaborazione e all'attuazione di politiche e azioni che massimizzino i vantaggi in termini di salute derivanti dalle azioni di adattamento** e affrontino l'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute;
- ✓ attuare azioni di adattamento **in tutti i settori che producono risultati positivi in materia di salute**, tra cui l'alimentazione e l'agricoltura, l'acqua e i servizi igienico-sanitari, gli alloggi, la pianificazione urbana, l'assistenza sanitaria, i trasporti e l'energia;
- ✓ facilitare la collaborazione sulle sfide in materia di salute umana, animale, ambientale e climatica;
- ✓ **migliorare la resilienza ai cambiamenti climatici dei sistemi sanitari** e la loro capacità di anticipare e attuare interventi di adattamento contro i rischi sanitari connessi al clima, anche **potenziando i servizi di informazione sanitaria basati sul clima, i sistemi di sorveglianza, di allarme rapido e di reazione e un personale sanitario competente in materia di clima**;
- ✓ incoraggiare l' **aumento degli investimenti a favore del clima e della salute**; rafforzare le sinergie tra i portafogli finanziari connessi al clima e alla salute; e **migliorare i relativi sforzi di monitoraggio, trasparenza e valutazione.**



Call 2024: Ambito di applicazione e settori di intervento per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Ambito di applicazione e settori di intervento

8. Preparazione ai **rischi**

- ✓ sostenere la **preparazione agli eventi meteorologici estremi e ai loro molteplici rischi** ed effetti a cascata, che promuovono soluzioni di adattamento "senza rimpianti" con molteplici benefici collaterali, soluzioni basate sulla natura e misure di prevenzione del rischio di catastrofi.

9. **Strumenti finanziari**, soluzioni innovative e collaborazione pubblico-privato in materia di dati sulle assicurazioni e sulle perdite

- ✓ individuare e attuare le migliori pratiche in materia di **strumenti finanziari per la gestione del rischio**;
- ✓ promuovere e **umentare la penetrazione dell'assicurazione contro le catastrofi naturali**;
- ✓ **rafforzare il dialogo tra gli assicuratori, i responsabili politici, gli enti locali e regionali, ecc.**;
- ✓ sviluppare e promuovere soluzioni innovative per migliorare l' **accessibilità dell'assicurazione contro le catastrofi naturali**.



Project overview



LIFE GREEN
ADAPT

Green and
Nature-Based
Solutions for climate
change-resilient waste
infrastructure

Start date: 01/07/2021

End date: 31/12/2024

Total project budget: 3,038,828 €

EU financial contribution requested: 1,671,354 €



Work area: Resilience of infrastructure, including application of blue-green infrastructure and ecosystem-based approaches to adaptation

LIFE Climate Change Adaptation



Obiettivi del progetto

LIFE GREEN ADAPT mira ad *aumentare la resilienza delle infrastrutture per i rifiuti dell'UE* (focalizzate sulle discariche come potenziale fonte di gravi episodi di inquinamento quando colpite da eventi estremi) contro i cambiamenti climatici *dimostrando il potenziale delle infrastrutture blu-verdi (BGI) e degli approcci ecosistemici*.

LIFE GREEN ADAPT dimostrerà la capacità di BGI di *gestire le inondazioni e i deflussi* causati da forti piogge e di *prevenire incendi ed esplosioni* causati da siccità e ondate di calore



Risultati attesi



50 %

Increase landfill infrastructure life span



1,065 m³/year
of polluted water spill overs avoided



21,300 m³/year
of freshwater consumption savings



116,702 tCO₂eq
saved per year



21,300 m³/year
of water available to natural courses
to improve resilience to flooding



21,300 m³/year
of water available to decrease
landfill temperature and improve
resilience to spontaneous fires



27,507 tonnes
of waste recovered per year



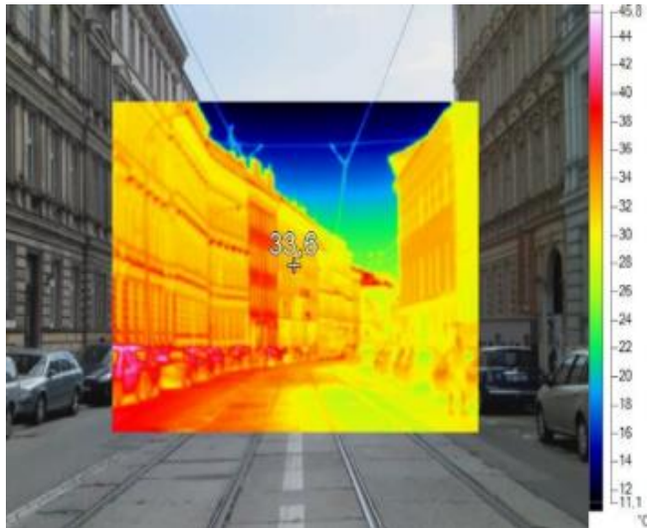
200 - 500K € / year
saved in leachates external
treatment costs

[Video](#)



Adattamento ai cambiamenti climatici

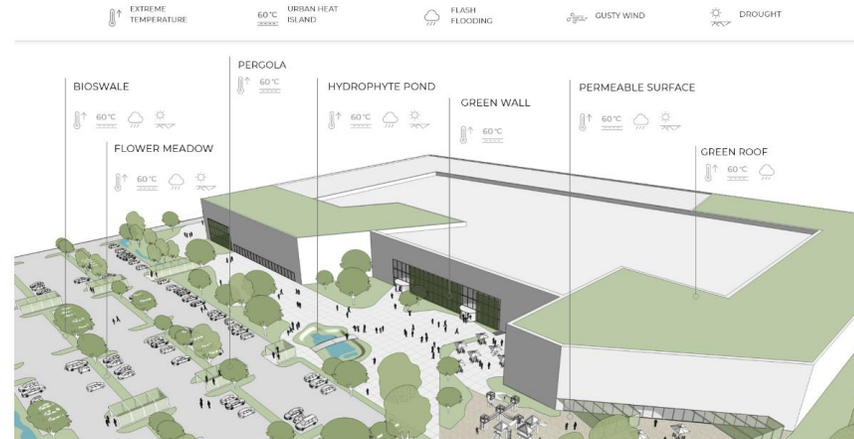
Isola di calore urbano



LIFE18 CCA/FR/001150

Generare azioni resilienti contro l'effetto "isola di calore" sul territorio urbano

Edifici



Vita Archiclimate

LIFE20 CCA/PL/001573

Soluzione per la valutazione della vulnerabilità/del rischio di cambiamento CLIMate e la pianificazione dell'adattamento nella grande architettura commerciale



Q&A





LIFE CET: Supporto alle Imprese

Filippo Gasparin

CINEA — Unità clima e energia LIFE



Webinar LIFE Confindustria

26 maggio 2025

Quadro normativo comunitario in materia di energia e sostenibilità

- **Green Deal europeo:** Agenda politica dell'UE per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050.
- **Pacchetto Pronti per il 55%:** ridurre le emissioni di gas serra del 55% 2030-1990 (*revisione Direttiva efficienza energetica, Direttiva energie rinnovabili, Direttiva sulla prestazione energetica degli edifici*).
- **REPowerEU:** eliminare gradualmente la dipendenza dai combustibili fossili russi, aumentare ulteriormente l'ambizione e accelerare l'attuazione.
- **NZIA:** promuovere la produzione di tecnologie a zero emissioni nette dell'Unione raggiungendo almeno il 40% del fabbisogno annuale entro il 2030.



- **Patto per l'industria pulita:** Focus nel promuovere sostenibilità e competitività tra le aziende energeticamente intensive e del settore clean tech (NZIA).
- **Piano d'Azione per un'Energia Accessibile:** ridurre prezzi dell'energia, introdurre tariffe energetiche e di sistema più elastiche, promuovere contratto di acquisto dell'energia.

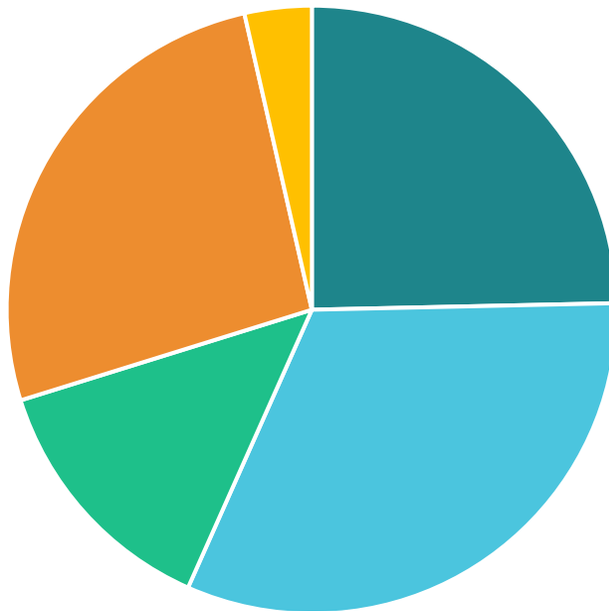


Completamento del Mercato energetico UE



Consumi finali di energia per settore a livello UE

FEC - UE, 2023



■ Industria ■ Transporti ■ Terziario ■ Residenziale ■ Agri-Pesca-altri

Totale (875 Mtoe):

- Industria: 215 Mtoe, 25%
- Transporto: 279 Mtoe, 32%
- Terziario: 118 Mtoe, 14%
- Residenziale: 229 Mtoe, 26%
- Agri, pesca, altri: 31 Mtoe, 4%



Source: Eurostat, 2023 annual data on energy efficiency, [link](#)

LIFE CET Progetti per le imprese 2021-2023



16
PROGETTI



157
EU MARKET
STAKEHOLDERS



27M €
CONTRIBUTO
EUROPEO



0,68 TW
RISPARIMI DI
ENERGIA PRIMARIA

I progetti finanziati nell'ambito **LIFE CET Business** sono finalizzati a:

- Migliorare la **qualità degli audit energetici** e **l'effettiva attuazione delle misure raccomandate** attraverso schemi di supporto, formazione e servizi di consulenza diretta (ad esempio One Stop Shop) per le aziende.
- Promuovere **approcci collaborativi tra le aziende** che operano nella stessa catena del valore e/o nelle vicinanze, attraverso modelli di business innovativi, al fine di rendere le loro operazioni resilienti ai cambiamenti climatici.
- Sviluppare **benchmark** e **standard** per promuovere l'utilizzo delle migliori tecnologie/processi di efficienza energetica e sostenibilità dei processi produttivi.



LIFE CET — Sostegno all'attuazione della transizione energetica

- Promuovere l'implementazione normativa (e.g. DEE).
- Riqualificazione e aggiornamento delle competenze di professionisti.
- Creare modelli di business innovativi e sostenibili.
- Mobilitare gli investimenti e migliorare l'accesso ai finanziamenti.
- Policy Feedbacks e raccomandazioni.
- Definire matrici, metodi, approcci per aiutare le imprese a cogliere le opportunità derivanti dalla **Transizione all'energia pulita**.



EnTRAINER

EnTRAINER è un Progetto della durata di 3 anni finanziato dal bando LIFE21-CET.

Si focalizza principalmente su **aziende energeticamente intense** in 4 Stati Membri (Grecia, Romania, Italia e Spagna).

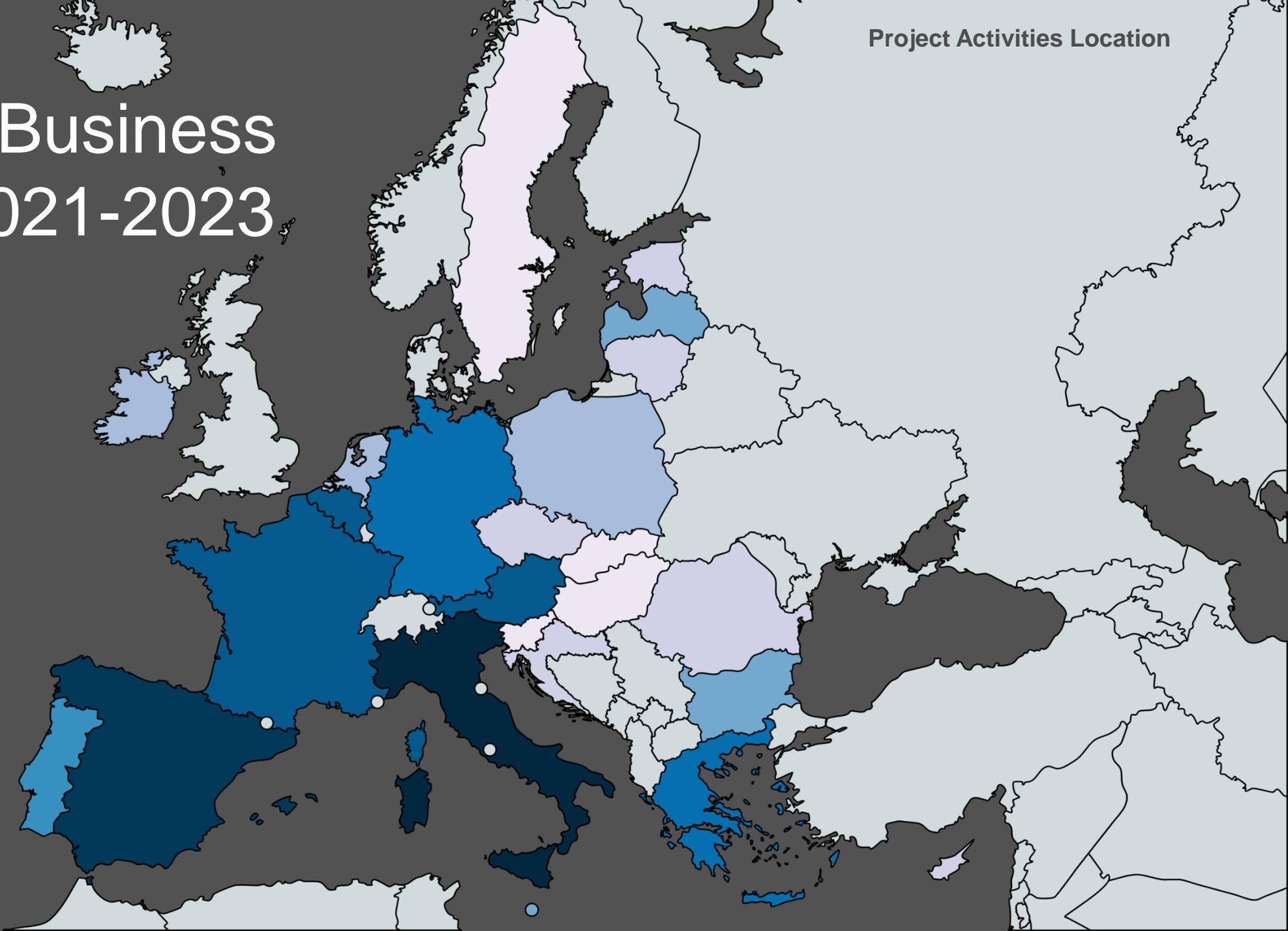
EnTRAINER propone un **nuovo modello di energy audit** che guarda all'intera sostenibilità dell'azienda.

La metodologia sviluppata è **stata accreditata nei corsi di tre Università di Ingegneria** (*Aristotle University of Thessaloniki/Greece-Universitat Politècnica de València/Spain-Technical University of Cluj-Napoca, Romania*).



LIFE CET Business Projects 2021-2023

Project Activities Location



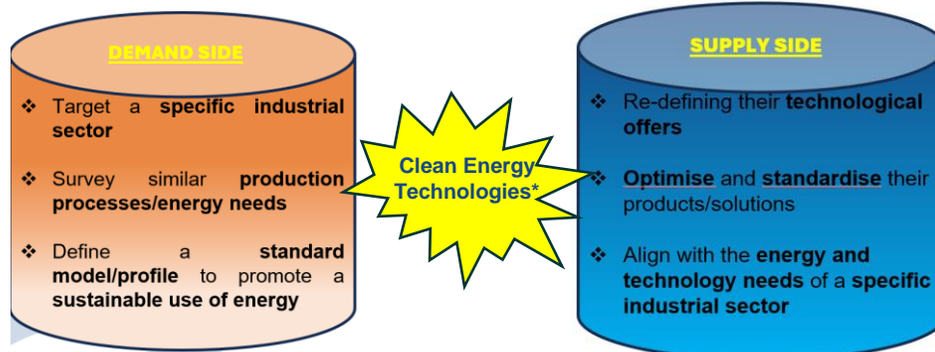
LIFE CET 2025 Industry

Scope A:

Collaboration between industrial sectors and technology providers for clean energy technology optimisation and deployment



To **co-design** more **streamlined, standardized sustainable energy solutions** for industrial clients operating under the same processes.



How...

- Establishing the **governance structure/platform**
- Developing/testing **business models**
- Running **capacity building activities/trainings** (if relevant)
- Facilitating access to **public and private finance**
- Focusing on **existing technologies** (TRL 9)
- Involving **relevant umbrella organizations**



* Renewable energy, energy efficiency products and processes and in general the renewable energy and energy efficiency related technologies covered by the Net-Zero Industry Act.

€9M
Total
budget
Up to €2M
per project

Scope B:

Energy Cooperation among industries in proximity to foster clean, affordable and sustainable energy use



To foster the market uptake of energy efficiency measures and the use of renewables (and heat pumps where relevant), through **industrial energy cooperation**.

INDUSTRIAL ENERGY COOPERATION	PILOTS
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sharing energy related assets ➤ Sharing energy services ➤ Facilitating energy exchanges ➤ Incentivising industrial symbiosis ➤ Facilitating better access to finance 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Companies in physical proximity (e.g. cluster, industrial park/site) ➤ Energy Intensive Industries (among others) ➤ In each participating country targeted by the action

How...

- Validating **business models** capturing the **value of sustainability**
- Tackling **market, legal and regulatory barriers**.
- Identifying a **pipeline of energy infrastructure projects**
- Mapping **present and future industrial energy needs**
- Ensuring **endorsement of relevant stakeholders and alignment with local plans**

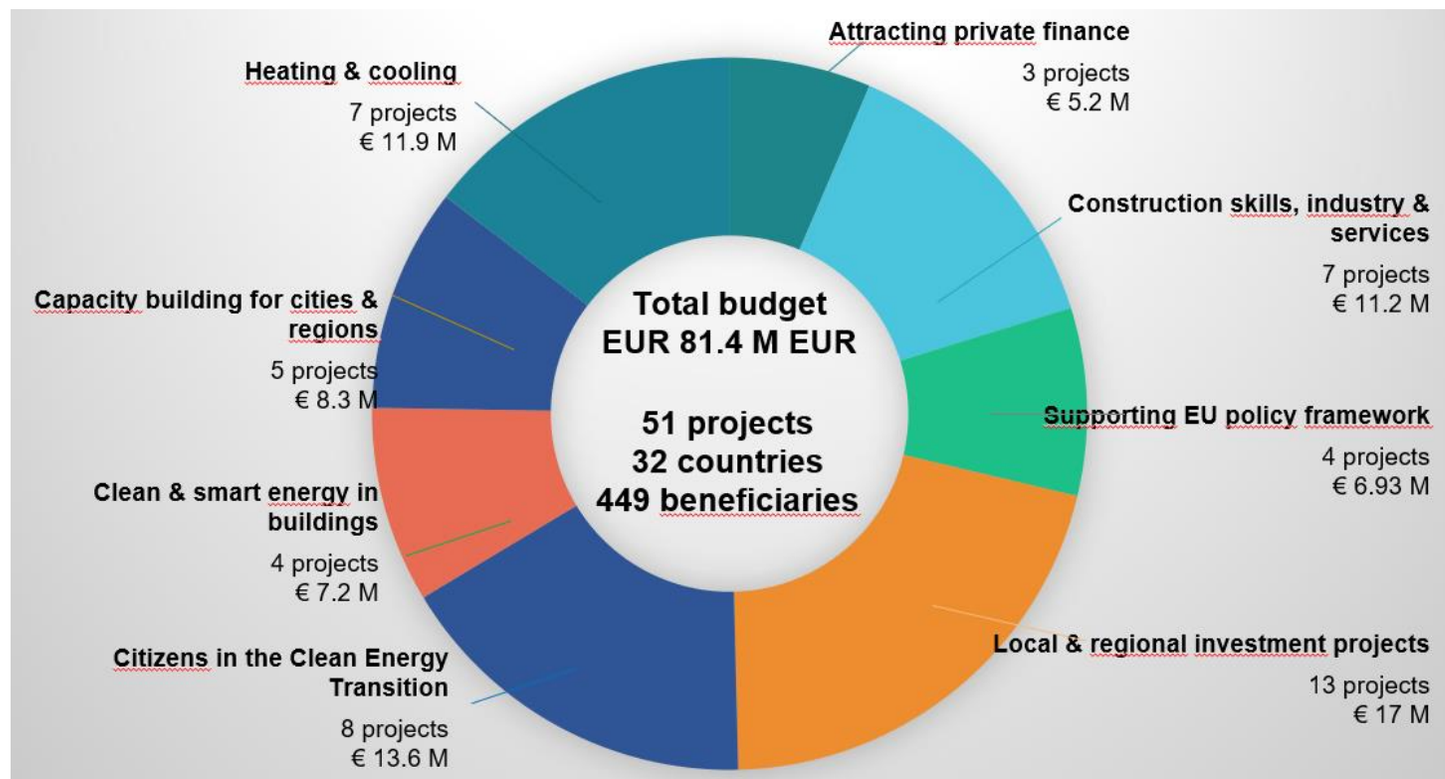


LIFE CET Bando generale 2025

- Pubblicazione: **24 aprile 2025**
- Termine: **23 settembre 2025**
- **12 bandi/topics** aperti
- **91,4 milioni di EUR** disponibili per ± 45-50 progetti
- Per la maggior parte dei temi di finanziamento: **minimo 3 soggetti (ammissibili) di 3 diversi paesi ammissibili** (il numero medio di partner è più elevato)
- Tasso di co-finanziamento del **95 %**
- La maggior parte del contributo finanziario erogato e' a copertura di **costi legati al personale** e solo in limitata parte per materiali e/o infrastrutture
- **Presentazione delle domanda (elettronica):** [Search Funding & Tenders \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/search-funding-tenders/)



Risultati del bando LIFE CET 2024*



* Soggetto all'effettiva finalizzazione del Grant Agreement Preparation (GAP) e conseguente firma.

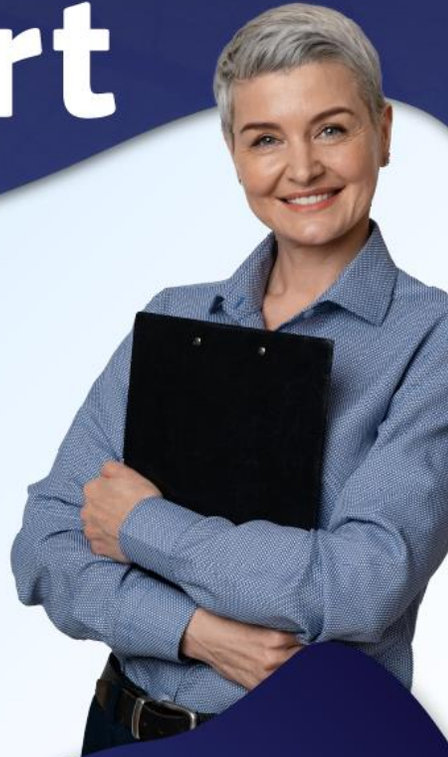


Sign up as an EU expert



for LIFE Programme

CLEAN ENERGY TRANSITION



More information here:

<https://europa.eu/!4QpNXm>



Register on the Funding & Tender portal:
<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/work-as-an-expert>

- list your areas of expertise
- keywords
- work experiences

Keep in touch with LIFE CET



https://cinea.ec.europa.eu/life_en

→ **Advice in your country:** [LIFE National Contact Points](#): https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life/history-life/life-contacts/european-national-contact-points_en

→ **Advice at CINEA:** CINEA-LIFE-CET@ec.europa.eu

→ **Stay informed:** [Clean Energy Newsletter](#)



[LIFE Programme](#)



[LIFE Programme](#)



[@LIFEprogramme](#)



[@LIFEprogramme](#)
[@CleanEnergy_EU](#)



[LIFE Programme](#)



Grazie



© European Union 2020

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.



Slide xx: [element concerned](#), source: [e.g. Fotolia.com](#); Slide xx: [element concerned](#), source: [e.g. iStock.com](#)



Q&A



Accesso al portale delle opportunità di finanziamento e di gara della CE

Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)

clear filter

Type your Keywords...

Match whole words only

GRANTS TENDERS

Submission status

Forthcoming (3) Open for submission (14) Closed (72)

Programming period

2021 - 2027 (90)

Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)

Filter by call

Select a Call...

Type of grants calls

All grants calls

CPV code (Tenders Only)

Select a CPV code...

Places of delivery or performance (Tenders Only)

Select a Place of delivery...

Archived funding (FP7-CIP)

Funding and tenders (90)

Need help? Sort by: Submission status

- Projects to support Bauhaus, the Phoenix initiative and the Emerald Network**
LIFE-2023-PLP-Bauhaus-Phoenix-Emerald
Programme: Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)
Type of action: LIFE Project Grants
Opening date: 18 April 2023
Status: Open for submission
Deadline model: single-stage
Deadline date: 07 September 2023 17:00:00 Brussels time
- Nature & Biodiversity and Circular Economy & Quality of Life**
LIFE-2023-PLP-NAT-ENV
Programme: Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)
Type of action: LIFE Project Grants
Opening date: 18 April 2023
Status: Open for submission
Deadline model: single-stage
Deadline date: 07 September 2023 17:00:00 Brussels time
- Climate Governance and Information**
LIFE-2023-SAP-CLIMA-GOV
Programme: Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)
Type of action: LIFE Project Grants
Opening date: 18 April 2023
Status: Open for submission
Deadline model: single-stage
Deadline date: 21 September 2023 17:00:00 Brussels time
- Implementation of the Ecodesign, Energy labelling and Tyre labelling policy**
LIFE-2023-PLP-ENER
Programme: Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)
Type of action: LIFE Project Grants
Opening date: 18 April 2023
Status: Open for submission
Deadline model: single-stage
Deadline date: 07 September 2023 17:00:00 Brussels time
- Vehicle-to-grid (V2G) integration – Development of national incentivising framework for the integration of Electric Vehicles as home / building energy storage, in energy communities and in national grids**
LIFE-2023-PLP-CLIMA
Programme: Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)
Type of action: LIFE Project Grants
Opening date: 18 April 2023
Status: Open for submission
Deadline model: single-stage
Deadline date: 07 September 2023 17:00:00 Brussels time

Climate Change Mitigation

TOPIC ID: LIFE-2023-SAP-CLIMA-CCM

Grant

General information

Topic description

Conditions and documents

Partner search announcements

Submission service

Topic related FAQ

Get support

Call updates

[Go back](#)

General information

Programme

Programme for Environment and Climate Action (LIFE)

Call

[LIFE Subprogramme Climate Action \(LIFE-2023-SAP-CLIMA\)](#)

[See budget overview](#)

Type of action

LIFE-PJG LIFE Project Grants

Type of MGA

LIFE Action Grant Budget-Based [LIFE-AG]

[Open for submission](#)

Deadline model

single-stage

Opening date

18 April 2023

Deadline date

21 September 2023 17:00:00 Brussels time

Topic description

ExpectedOutcome:

Efficient delivery of the quantified objectives by end of the project

Objective:

Projects under the Climate Change Mitigation Priority Area should contribute to the socially just and sustainable transition towards a climate neutral economy by 2050 and to reaching the EU emission reduction target for 2030 to at least 55% compared with 1990 levels

Scope:

Areas of intervention:

[show more...](#)

Topic conditions and documents

Conditions

1. **Admissibility conditions:** described in section 5 of the [call document](#)

Proposal page limits and layout: described in Part B of the [Application Form](#) available in the Submission System

2. **Eligible countries:** described in section 6 of the [call document](#)





Documentazione dell'invito

Un documento di invito per sottoprogramma LIFE

Struttura del Call Document (1)

temi e priorità

0. Introduzione

1. Antecedenti

Cos'è il programma LIFE?

Natura e biodiversità

Economia circolare e qualità della vita

Adattamento ai cambiamenti climatici e mitigazione
dei loro effetti

Transizione all'energia pulita

**2. Tipo di azione — Obiettivi — Temi e priorità —
Attività finanziabili — Impatto previsto**

Obiettivi

Settori di intervento

Ambito di applicazione — Attività che possono essere
finanziate

Impatto previsto

Tasso di finanziamento

3. Budget disponibile

4. Calendario e scadenze

5. Ricevibilità e documenti

6. Ammissibilità

Partecipanti ammissibili (paesi ammissibili)

Composizione del consorzio

Attività ammissibili

Ubicazione geografica (paesi destinatari)

7. Capacità finanziaria e operativa ed
esclusione

Capacità finanziaria

Capacità operativa

Esclusione

8. Procedura di valutazione e aggiudicazione

9. Criteri di attribuzione



Struttura del Call Document (2)

10. Assetto giuridico e finanziario delle convenzioni di sovvenzione

Data di inizio e durata del progetto

Traguardi e risultati

Forma, tasso di finanziamento e importo massimo della sovvenzione

Categorie di bilancio e norme di ammissibilità dei costi

Relazioni e modalità di pagamento

Garanzie di prefinanziamento

Certificati

Regime di responsabilità per i recuperi

Disposizioni relative all'attuazione del progetto

Altre specificità

Inadempimento e violazione del contratto

11. Modalità di presentazione della domanda

12. Aiuto

13. Importante



Moduli di candidatura

LIFE Infodays 2025



Login



Topic selection



Create proposal



Participants



Proposal forms



Submit

Create proposal

 **Deadline**

21 September 2023 17:00:00 Brussels Local Time

153 days left until closure

Call data

Call: LIFE-2023-SAP-CLIMA

Topic: LIFE-2023-SAP-CLIMA-CCA

Type of action: LIFE-PJG

Type of MGA: LIFE-AG



Topic and type of action can only be changed by creating a new proposal.

Download Part B templates



Download part B templates

Support & Helpdesk

 Online Manual IT How To IT Helpdesk FAQ

Service Desk:



EC-FUNDING-TENDER-SERVICE-DESK@ec.europa.eu



+32 2 29 92222



Please submit your proposal at the latest **48 hours before the deadline** (to avoid system congestion or system incompatibility issues). Late proposals will not be accepted. Don't wait until the end and be worried about confidentiality – we will not open the proposals before the deadline.
You can submit the proposal as many times as you wish up until the deadline. Each new submitted version will replace the previous one.

Find your organisation

PIC  *Short name  *

Search

Organisations you have been previously associated with. (Click to select)

PIC: 956444445

Baird Consulting SCS

Vieille rue du Moulin-Rouge 20
Uccle, BE

Your role

Please indicate your role in this proposal *

- Main contact
- Contact person

Your proposal

It will appear also in the "General Information" section of the Application Form Part A and can also be updated there.

Acronym *

Short Summary *

Struttura della proposta

Struttura

- **Parte A:** Moduli amministrativi > generati dalle informazioni contenute nel sistema di presentazione del portale
- **Parte B:** Descrizione tecnica > caricata come pdf (+ allegati) nel sistema di presentazione
- **Parte C:** Indicatori chiave di prestazione



Modulo di domanda — Parte A

Parte A: Moduli amministrativi > generati dalle informazioni contenute nel sistema di presentazione del portale

1. Informazioni generali
 - Acronimo, titolo, parole chiave, priorità
 - **Abstract (sintesi del progetto)**
2. Partecipanti
 - Elenco dei partecipanti, dati dell'organizzazione,
 - Sforzo del personale
 - Elenco dei rischi critici
3. Budget



Modulo di domanda — Parte B

- **Struttura della parte B (*.docx)**

Copertina

Indice

Sintesi del progetto (dalla parte A)

Attenzione!

- **caratteri e limiti di pagina!**
- **NON RIMUOVERE LE ISTRUZIONI!**



Proposta Parte B (2)

1. Relevance (Pertinenza)

- Contesto e obiettivi generali
- Obiettivi specifici
- Conformità LIFE e argomento dell'invito
- Concetto e metodologia
- Potenziamento di altri progetti dell'UE
- Complementarità con altre azioni
- Sinergie e benefici collaterali con altri LIFE; e altre politiche

Criterio di aggiudicazione 1: Pertinenza (0-20)

- Pertinenza del contributo a uno o più obiettivi specifici del programma LIFE e del sottoprogramma mirato;
- La misura in cui il progetto è in linea con la descrizione contenuta nell'invito a presentare proposte, comprese, se del caso, le sue priorità specifiche;
- Solidità della logica d'intervento generale;
- Misura in cui il progetto offre benefici collaterali e promuove sinergie con altri settori d'intervento pertinenti per il conseguimento degli obiettivi strategici in materia di ambiente e clima.



Proposta Parte B (3)

2. Impatto

- Ambizione degli impatti
- Credibilità degli impatti
- Sostenibilità dei risultati
- Valorizzazione dei risultati
- Potenziale catalitico — replicazione e potenziamento

Critério di valutazione 2: Impatto (0-20, fattore di ponderazione 1.5)

- Ambizione e credibilità degli impatti attesi durante e/o dopo il progetto a causa delle attività proposte, compresi i potenziali impatti negativi sugli altri obiettivi specifici del programma LIFE, anche garantendo che non venga arrecato un danno sostanziale a tali obiettivi.
- Sostenibilità dei risultati del progetto dopo la conclusione del progetto.
- Possibilità che i risultati del progetto siano replicati nello stesso o in altri settori o luoghi, o siano potenziati da attori pubblici o privati o mobilitando maggiori investimenti o risorse finanziarie (potenziale catalitico).
- Qualità delle misure per la valorizzazione dei risultati dei progetti.



Proposta Parte B (4)

3. Attuazione

- Piano di lavoro
- Pacchetti di lavoro e attività
 - Obiettivi e risultati
 - Attività e funzioni
 - Traguardi e risultati
- Coinvolgimento delle parti interessate
- Monitoraggio e comunicazione dell'impatto



Comunicazione, diffusione e visibilità

Criterio di valutazione 3:

Qualità (0-20)

- Chiarezza, pertinenza e fattibilità del piano di lavoro;
- Adeguato orientamento geografico delle attività;
- Qualità del piano per il monitoraggio e la comunicazione degli impatti;
- Individuazione e mobilitazione delle parti interessate;
- Adeguatezza e qualità delle misure proposte per comunicare e diffondere il progetto e i suoi risultati a diversi gruppi destinatari.

Proposta Parte B (5)

4. Risorse

- Costituzione del consorzio
- Gestione di progetti
- Gestione verde
- Budget -> costi del progetto
- Gestione del rischio

Criterio di valutazione 4: Risorse (0-20)

- Composizione del gruppo di progetto — di un consorzio o di un beneficiario unico — in termini di competenze, competenze e responsabilità e adeguatezza della struttura di gestione.
- Adeguatezza del bilancio e delle risorse e loro coerenza con il piano di lavoro proposto.
- La trasparenza del bilancio, ossia le voci di costo dovrebbero essere sufficientemente descritte.
- Misura in cui l'impatto ambientale del progetto è considerato e attenuato, anche attraverso l'uso di appalti verdi. L'uso di metodi riconosciuti per il calcolo dell'impronta ambientale del progetto (ad esempio metodi PEF o OEF o metodi analoghi) o di sistemi di gestione ambientale (ad esempio EMAS) costituirebbe un vantaggio;
- Rapporto qualità/prezzo del progetto prop



Proposta Parte B (6)

5. Altro

- Etica
- Sicurezza

6. Dichiarazioni (tasso di finanziamento, doppio finanziamento, terzi)

Allegati

- Tabella di budget dettagliata;
- Relazioni annuali di attività (facoltative per alcuni inviti)
- Elenco dei progetti precedenti
- altro



Processo di valutazione

LIFE Infodays 2025

Superamento dei controlli di ammissibilità

Ammissibilità

- Presentata entro il termine di scadenza e per via elettronica
- Compilare i moduli/modelli forniti
- Stampa leggibile (non inferiore a Arial 10) (A4)
- Massimo 120 pagine (comprese le istruzioni) **65 pagine per LIFE CET**
- Partecipanti ammissibili
- Composizione del consorzio
- Attività ammissibili
- Ubicazione geografica



Criteri di aggiudicazione

1. **Pertinenza** =

Approccio strategico + macro di progetti

2. **Impatto** =

Impatto + sostenibilità, sfruttamento e riproduzione

3. **Qualità** =

Chiarezza + fattibilità + Adeguatezza pochi aspetti specifici

4. **Risorse** =

Gruppo di progetto + bilancio + progetto env. impronta

5. **Punti bonus (0 o 2)** =

Sinergie LIFE + Regioni ultraperiferiche + Risultato dei progetti + potenziale catalitico + Transnazionalità

Award criteria	Minimum pass score	Maximum score	Weighting
Relevance	10	20	1
Impact	10	20	1.5
Quality	10	20	1
Resources	10	20	1
Overall weighted (pass) score (without bonus)	55	90	N/A
Bonus 1	N/A	2	1
Bonus 2	N/A	2	1
Bonus 3	N/A	2	1
Bonus 4	N/A	2	1
Bonus 5	N/A	2	1
Overall weighted (pass) scores (with bonus)	55	90 to 100	N/A



Calls LIFE 2025: tempistiche complete

NB: Calls di riferimento: Calls per SAP, TA-PP, TA-R, PLP, CSA CET!

Publicazione Calls

**Presentazione
proposte**

**Valutazione
indipendente**

**Notifica ai
candidati**

GAP

**Convenzione
di sovvenzione
(Grant Agreement)**

**Inizio dei
progetti**

24 Apr. 25

23 Set. 25*

Dic.25/Gen. 26

Mar. 2026

Aprile 26/Giu. 26*

da Lug. 26

*In funzione della Call

*In funzione della Call

GAP= Grant Agreement Preparation



Raccomandazioni

- Comincia all'**inizio... subito!**
- Leggi le **informazioni** pertinenti e consulta il tuo punto di contatto nazionale
- Incentra gli **obiettivi** e costruisci una logica d'intervento credibile
- Costituisci un **consorzio** pertinente e competente
- Collega il **budget** alle attività — verifica il rapporto qualità/prezzo
- Presenta in maniera convincente la strategia del Progetto in termine di **sostenibilita' delle azioni**
- Quantifica in modo chiaro e appropriato la **baseline e i modelli di calcolo utilizzati per sostanziare i risultati attesi**



Informazioni

- [LIFE Programme UE website](#) (e pagina «[LIFE Calls for proposals 2025](#)»).
- [FAQ document](#) per quesiti relativi a tutte le *Calls* o specifici per alcune tipologie di progetti: SAP, SNAP/SIP, TA-PP, TA-R, PLP. [FAQ](#) sulle pagine *Topics* del Portale UE per CSA CET.
- Le domande non correlate all'IT devono essere inviate agli indirizzi *e-mail* CINEA-LIFE-ENQUIRIES@ec.europa.eu, CINEA-LIFE-CET@ec.europa.eu (per proposte Sottoprogramma LIFE CET)
- Il supporto dei LIFE *National Contact Point* (NCP) del Paese del proponente (per l'Italia il [LIFE NCP](#) del Ministero dell'Ambiente e la Sicurezza Energetica - MASE).
- [Sezione LIFE - Portale web MASE](#) (e pagina «[Calls 2025](#)»).
- [LIFE Project Database](#) e [LIFE Public Dashboard](#) (per comprendere i tipi di progetti che possono essere co-finanziati dall'UE in ambito LIFE).
- [LIFE UE Info Days 2025](#)
- Il [Manuale online del Funding & Tender Portal](#) : che contiene anche i *links* alle [FAQ](#) per domande generali
- Per domande individuali sul [Funding & Tender Portal](#) , contattare l'[Helpdesk IT](#).
- funzione [«Ricerca Partner»](#)



Grazie per l'attenzione



© European Union 2021

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

Slide xx: [element concerned](#), source: [e.g. Fotolia.com](#); Slide xx: [element concerned](#), source: [e.g. iStock.com](#)



Q&A

Restiamo in contatto



32 anni di introduzione di idee verdi nel programma LIFE



https://cinea.ec.europa.eu/life_en



[Programma LIFE](#)



[@LIFEprogramme](#)
[@CleanEnergy_EU](#)



[Programma LIFE](#)



[Programma LIFE](#)



[@LIFEprogramm](#)

e



[Newsletter LIFE](#)
[Newsletter sull'energia pulita](#)