

27 maggio 2026

Programma LIFE 2026

Come finanziare l'innovazione in azienda

Bando 2026

Nicolò Targhetta · EURIS srl



EURIS - partner strategico sulla progettazione europea

Affianchiamo imprese, enti pubblici, terzo settore e istituzioni sulla programmazione europea

Cosa facciamo

- **Analisi e posizionamento strategico** — lettura dei bandi europei, nazionali e regionali con valutazione di fattibilità e priorità
- **Accesso al sistema europeo** — orientamento verso partnership qualificate e reti istituzionali rilevanti
- **Costruzione della proposta** — definizione del partenariato, architettura progettuale e stesura della candidatura
- **Gestione e rendicontazione** — coordinamento operativo e amministrativo per tutta la durata del progetto

Il metodo

- **Ascolto e diagnosi** — analisi delle esigenze, delle competenze e del potenziale strategico dell'organizzazione
- **Posizionamento e orientamento** — identificazione delle opportunità di finanziamento più coerenti con gli obiettivi e le priorità europee
- **Progettazione e azione** — trasformazione delle idee in proposte progettuali concrete e competitive

Certificazioni

Gender Equality UNI/PdR:125

Quality Management ISO 9001

Sistema di gestione ACCREDIA

Gestione della sicurezza delle informazioni ISO 27001 **(in arrivo)**

Dotazione complessiva anno 2026

la quota LIFE attivata sulle call pubblicate il 21 aprile 2026

601,5

milioni di euro

dotazione 2026 per le call LIFE

Ripartizione sulle call 2026

SAP-NAT · Nature & Biodiversity	147,5 M €
SAP-ENV · Circular Economy + Governance	85,5 M €
SAP-CLIMA · Mitigazione + Adattamento + Gov.	60,0 M €
CET · Clean Energy Transition	85,5 M €
STRAT · SNAP + SIP (due fasi)	≈ 175 M €
TA-PP + PLP + OA + Operating Grants	saldo residuo

Le tipologie di azione LIFE

Ogni tipologia ha regole, scopi e scale di budget differenti

SAP

Standard Action Project

Il progetto 'classico' di attuazione

SNAP

Strategic Nature Project

Grande scala, attuazione integrale dei PAF nazionali

SIP

Strategic Integrated Project

Attua a grande scala strategie ambientali/climatiche regionali o nazionali

TA-PP

Technical Assistance for Project Preparation

Prepara SNAP/SIP futuri

TA-R

Technical Assistance for Replication

Supporta l'upscaling di risultati LIFE

OA / CSA

Other Actions / Coordination and Support

Rimozione barriere di mercato (tipica del CET)

PLP

Policy and Legislative Priorities

Progetti ad hoc per priorità normative UE

OG

Operating Grants

Sostegno strutturale a ONG europee

SAP - cos'è, cosa finanzia, spese ammissibili

Standard Action Project — la tipologia mainstream del programma LIFE per ENV, CLIMA e NAT

TIPOLOGIA - SAP

Quattro dimensioni da padroneggiare prima di candidarsi

01

Cos'è e a chi è rivolto

Il 'progetto classico' del programma — attuazione concreta di soluzioni a TRL medio-alto (non ricerca di frontiera). Aperto a imprese (PMI e grandi), enti pubblici, università, centri ricerca, ONG. Il Partenariato in consorzio internazionale è preferibile ma non bloccante.

02

Cosa finanzia

Dimostrazione di tecniche, metodi e approcci nuovi o di best practice; supporto all'attuazione della legislazione UE; replicabilità e upscaling di soluzioni già validate. Ammessi anche progetti 'close-to-market'.

03

Spese ammissibili

Personale, attrezzature (ammortamento o intero costo per prototipi/dimostrazione), sub-contracting limitato, consumabili, viaggi e missioni, costi indiretti al 7% forfettario; IVA non recuperabile è eligibile.

04

Aiuto concesso

Tasso di cofinanziamento standard: 60% · 75% per progetti strategici e per le call NAT (ripristino della natura)

Regole d'ingaggio per una PMI

i parametri operativi da padroneggiare prima di decidere se candidarsi — confronto tra le call principali

TASSO

Cofinanziamento UE

60% standard SAP · 75% strategici e NAT-restoration · 95% CET

DURATA

Durata tipica del progetto

SAP: 36-60 mesi · CET: 24-36 mesi · STRAT: 72-120 mesi

BUDGET

Range tipico per progetto

ENV: 2-10 M € · CLIMA: 1-5 M € · CET: 0,5-3 M €

PARTNER

Partenariato richiesto

Varia da call a call. Ciascuna azione ha le proprie regole.

CHI

Beneficiari ammessi

Imprese (PMI e grandi), enti pubblici, università, centri ricerca, ONG, consorzi misti

SUB-CONTR.

Sub-contracting

AmMESSO ma limitato — l'attività core deve restare in capo ai beneficiari

INDIRETTI

Costi indiretti

Forfait al 7% sui costi diretti eligibili — nessun rendiconto analitico richiesto

TIMING

Tempi di valutazione

Scadenze **settembre 2026** · esito ~marzo 2027 · start tipico settembre 2027

Call ENV 2026 · Circular Economy and Quality of Life

SAP per l'economia circolare, il Zero Pollution e la governance ambientale

BUDGET TOTALE CALL

85,5

milioni di euro

per ~36-37 progetti finanziabili nel 2026

apertura 21 aprile 2026

scadenza 22 settembre 2026 (17:00 CET)

I due topic

LIFE-2026-SAP-ENV-ENVIRONMENT

Circular Economy and Zero Pollution

budget: 79,0 M € (di cui 4,0 M € per Bauhaus)

range progetto: 2-10 M € · progetti finanziabili: ~31

LIFE-2026-SAP-ENV-GOV

Environmental Governance

budget: 6,5 M € · range progetto: 0,7-2 M €

progetti finanziabili: 5-6

ENV · Circular Economy & Waste — aree di intervento

Chiudere i cicli dei materiali, ridurre i rifiuti, integrare circolarità + estetica + inclusione

Recovery of Resources from Waste

Recupero di materiali da RAEE, batterie, ELV, navi a fine vita, edilizia, plastica, bio-waste, tessili e calzature, compositi, critical raw materials, packaging; decontaminazione di rifiuti

Circular Economy and the Environment

Modelli circolari lungo le catene del valore, responsabilità estesa del produttore (EPR), design per la circolarità, bio-based, riuso industriale, simbiosi, prevenzione

New European Bauhaus · NEB

Progetti che integrano circolarità, estetica e inclusion.

Caratteristiche operative del topic ENVIRONMENT

Budget 79 M € · range progetto 2-10 M € · ~31 progetti finanziabili nel 2026 · massimo 2 sub-topic selezionabili per candidatura · scadenza 22 settembre 2026

ENV · Zero Pollution — aree di intervento

tutela di aria, acqua, suolo e qualità ambientale; sostituzione di sostanze pericolose; emissioni industriali

Air · Aria

Riduzione emissioni di particolato e NOx, qualità dell'aria urbana, mobilità sostenibile urbana, sorgenti diffuse e puntuali

Water · Acqua

Tutela delle acque, riuso, inquinanti emergenti, riduzione delle perdite, gestione integrata dei bacini idrografici

Soil · Suolo

Mantenimento e miglioramento della salute del suolo; Restauro, protezione e prevenzione del degrado del suolo

Noise · Rumore

Riduzione del rumore in ambiente urbano e industriale, piani d'azione sul rumore, mappatura acustica

Chemicals · Sostanze chimiche

Sostanze pericolose (PFAS, amianto, microplastiche), sostituzione, decontaminazione, ciclo chiuso, REACH

Industrial Emissions & Safety

Implementazione direttiva IED e Seveso, Best Available Techniques (BAT), prevenzione di incidenti rilevanti

Cluster Zero Pollution all'interno del topic ENV-ENVIRONMENT

Stessa cornice operativa del cluster Circular Economy — sub-topic combinabili (max 2 per proposta) · budget condiviso 79 M € · range progetto 2-10 M € · forte focus su replicabilità

Call CLIMA 2026 - Climate Change Mitigation and Adaptation

tre topic: mitigazione, adattamento e governance climatica

BUDGET TOTALE CALL

60

milioni di euro

~27 progetti finanziabili nel 2026

apertura 21 aprile 2026

scadenza 22 settembre 2026 (17:00 CET)

I tre topic

LIFE-2026-SAP-CLIMA-CCM

Climate Change Mitigation

budget: 28 M € · range: 1-5 M € · progetti: ~12 progetti

LIFE-2026-SAP-CLIMA-CCA

Climate Change Adaptation

budget: 28 M € · range: 1-5 M € · progetti: ~12 progetti

LIFE-2026-SAP-CLIMA-GOV

Climate Governance & Information

budget: 4 M € · range: 0,7-2 M € · progetti: ~3 progetti

Un chiarimento essenziale ▪ mitigazione vs adattamento

i due concetti sono spesso confusi, ma rispondono a due logiche d'azione completamente diverse

MITIGAZIONE

Agire sulle cause — ridurre le emissioni

Obiettivo

Ridurre le emissioni di gas serra alla fonte o aumentare il sequestro di carbonio, per contenere il riscaldamento globale e il cambiamento climatico futuro.

Esempi di azioni

- decarbonizzazione industria e trasporti
- rinnovabili, efficienza energetica
- recupero di F-gas e ODS
- carbon farming, forestazione, carbon capture

ADATTAMENTO

Agire sugli effetti — aumentare la resilienza

Obiettivo

Preparare comunità, ecosistemi, infrastrutture e settori produttivi a convivere con gli effetti già in atto del cambiamento climatico, riducendo vulnerabilità e danni.

Esempi di azioni

- soluzioni basate sulla natura e rinaturalizzazione
- gestione siccità, alluvioni, ondate di calore
- adattamento di colture, foreste, zone costiere
- climate-proofing di infrastrutture ed edifici

CLIMA-CCM · Climate Change Mitigation — aree di intervento

ridurre le emissioni a supporto del -55% al 2030 e del -90% al 2040

F-gas e sostanze lesive ozono

Recupero, riciclo e reclaim da isolanti edili, apparecchi di refrigerazione e condizionamento, pompe di calore; alternative a basso GWP

Mobilità stradale a zero emissioni

Supporto a piani urbani di mobilità, elettrificazione, infrastrutture di ricarica, logistica urbana sostenibile

Decarbonizzazione altri trasporti

Ferroviano, marittimo, aereo; intermodalità e modal shift, combustibili alternativi

Rinnovabili ed efficienza energetica

Generazione, uso, integrazione sistemica; attività non coperte dal sottoprogramma CET

Industria e gestione rifiuti

Riduzione consumi energetici e GHG nei processi industriali e nella gestione dei rifiuti

Land use e conservazione del carbonio

Pratiche di gestione agricola e costiera, sinks naturali in suoli e foreste, carbon storage in prodotti di lunga durata

Carbon removal industriale

Soluzioni di cattura, uso e stoccaggio della CO₂ (CCUS) su scala industriale

CLIMA-CCA · Climate Change Adaptation — aree di intervento

le nove aree ufficiali della call CLIMA-CCA 2026 — lenti operative per costruire la proposta

Politiche di adattamento

Sviluppo, revisione e attuazione di strategie e piani di adattamento a livello nazionale, regionale e locale — cooperazione macro-regionale, settoriale e transfrontaliera

Risk assessment e decision tools

Strumenti SOTA di modellistica, valutazione e selezione di misure costo-efficaci; monitoring, reporting e valutazione; demo obbligatoria su pilota

Nature-based solutions per territori

Ripristino di bacini, ecosistemi costieri e marini, infrastrutture verdi e blu urbane; riduzione delle isole di calore; resilienza delle popolazioni più vulnerabili

Climate-proofing di edifici e infrastrutture

Integrazione del rischio climatico nei codici edilizi e negli Eurocodici; resilienza di reti trasporti, energia, TLC, salute, acqua e rifiuti

Agricoltura, foreste e aree protette

Afforestation e closer-to-nature forestry; risorse genetiche resilienti; agroforestale e water-saving; prevenzione del degrado del suolo; Natura 2000

Gestione della risorsa idrica

Uso sostenibile di acque superficiali e sotterranee; ritenzione idrica di bacino; riduzione dei consumi; sicurezza della fornitura di acqua potabile

Adattamento climatico e salute

Health National Adaptation Plans e Heat Health Action Plans; resilienza dei servizi sanitari; early warning, sorveglianza e protezione delle fasce vulnerabili

Rischi composti e a cascata

Preparedness per eventi estremi e loro effetti multipli; focus su regioni ultraperiferiche e ambienti urbani; soluzioni 'no-regret' con co-benefici multipli

Finanza, assicurazioni e dati di perdita

Strumenti finanziari per il rischio climatico; partenariati pubblico-privati; copertura assicurativa catastrofi naturali; dati di perdita completi e granulari

Lente Carta & Packaging · LIFE ECO-PULPLAST

leve di accesso al programma per il settore + un caso italiano già finanziato e completato

LIFE14 ENV/IT/001050 · Selene SpA (capofila) + LUCENSE + Serv.eco + Zero Waste Europe · Distretto cartario di Lucca

Le leve per il vostro settore

- Recovery of Resources from Waste (ENV) — recupero materiali da packaging, plastica, compositi, fibre cellulosiche
- Circular Economy and the Environment (ENV) — modelli circolari di filiera, design per la circolarità, simbiosi industriale, prevenzione rifiuti
- New European Bauhaus (ENV) — sotto-budget di 4 M € su circolarità + estetica + inclusione, vetrina ideale per packaging sostenibile
- Chemicals & Industrial Emissions (ENV) — sostituzione di sostanze pericolose negli inchiostri, coating e adesivi del packaging

Cosa dimostra ECO-PULPLAST

- Recupero 60-80% del pulper waste (rifiuto del riciclo carta) in nuovi pallet plastici
- Business plan industriale per 1,2 milioni di pallet/anno = 75.000 t/anno trasformate
- Una PMI manifatturiera può essere capofila di un LIFE su un proprio scarto produttivo

SCHEDA PROGETTO

PARTENARIATO
Selene SpA + 3 partner

PAESI PARTNER
Italia (NL come partner ZWE)

BUDGET TOTALE
1.244.978 €

CONTRIBUTO UE
746.986 €

INIZIO / FINE
09/2015 — 08/2018

TOPIC
Circular Economy · Waste

Lente Meccanica & Ingegneria · LIFE GLASS2LIFE

leve di accesso al programma per il settore + un esempio italiano da consorzio industriale + ricerca

LIFE23 CCM/IT — GLASS2LIFE · consorzio italiano

Le leve per il vostro settore

- Climate Mitigation — Industria (CLIMA-CCM) — decarbonizzazione di processi industriali energy-intensive e hard-to-abate
- Carbon Removal industriale (CLIMA-CCM) — soluzioni CCUS su scala industriale (cattura, uso, stoccaggio CO₂)
- Climate-proofing infrastrutture (CLIMA-CCA) — integrazione del rischio climatico nei codici edilizi, resilienza reti energia/trasporti/TLC
- Mobilità stradale zero emissioni (CLIMA-CCM) — elettrificazione, infrastrutture di ricarica, logistica urbana
- Recovery of Resources (ENV) — recupero materiali da RAEE, batterie, ELV, edilizia, compositi, critical raw materials

Cosa dimostra GLASS2LIFE

- Prima dimostrazione su scala industriale di cattura CO₂ con Hot Potassium Carbonate nel settore vetro
- TRL 7-8: non ricerca, vicino al mercato — replicabile in acciaio, cemento, ceramica e altre hard-to-abate
- PMI industriali e impiantistica possono essere protagoniste, non solo destinatarie

SCHEDA PROGETTO

PARTENARIATO
industria vetro + ricerca

PAESI PARTNER
Italia

BUDGET TOTALE
11.199.812 €

CONTRIBUTO UE
6.719.887 €

INIZIO / FINE
2024 — in corso

TOPIC
CCM · CCUS industriale

Take-away • come orientarsi sul LIFE 2026

cinque domande da porsi prima di decidere se e come candidarsi

01

È attuazione o ricerca?

LIFE finanzia attuazione concreta — ricerca di frontiera va su Horizon. Se la soluzione è già validata in lab ma non ancora a scala, LIFE è il posto giusto.

02

Quale sottoprogramma?

Coerenza tematica prima di tutto: scegliete il sottoprogramma 'prevalente' e ignorate le tentazioni di multi-topic. I progetti vincenti hanno messa a fuoco.

03

Mitigazione o adattamento?

Per la call CLIMA è la domanda decisiva. Individuate il KPI principale..

04

Quanto deve durare il progetto?

3-5 anni è la norma per i SAP. Meno è difficilmente credibile, più è finanziariamente non sostenibile. Dimensionate il budget in coerenza.

05

Chi c'è nel partenariato?

Per ENV e CLIMA il partenariato transnazionale è premiante ma non obbligatorio.

GRAZIE

Domande?

Nicolò Targhetta

www.eurisnet.it

✉ nicolo.targhetta@eurisnet.it

☎ +39 049 8043305 | mob. +39 335 129 9519

🏠 Via Guido Rossa, 26, Ponte San Nicolò (PD)

