



FEASR



REGIONE DEL VENETO



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

Il ruolo dei consulenti agricoli nei progetti europei



10 – 15 – 19 gennaio 2024

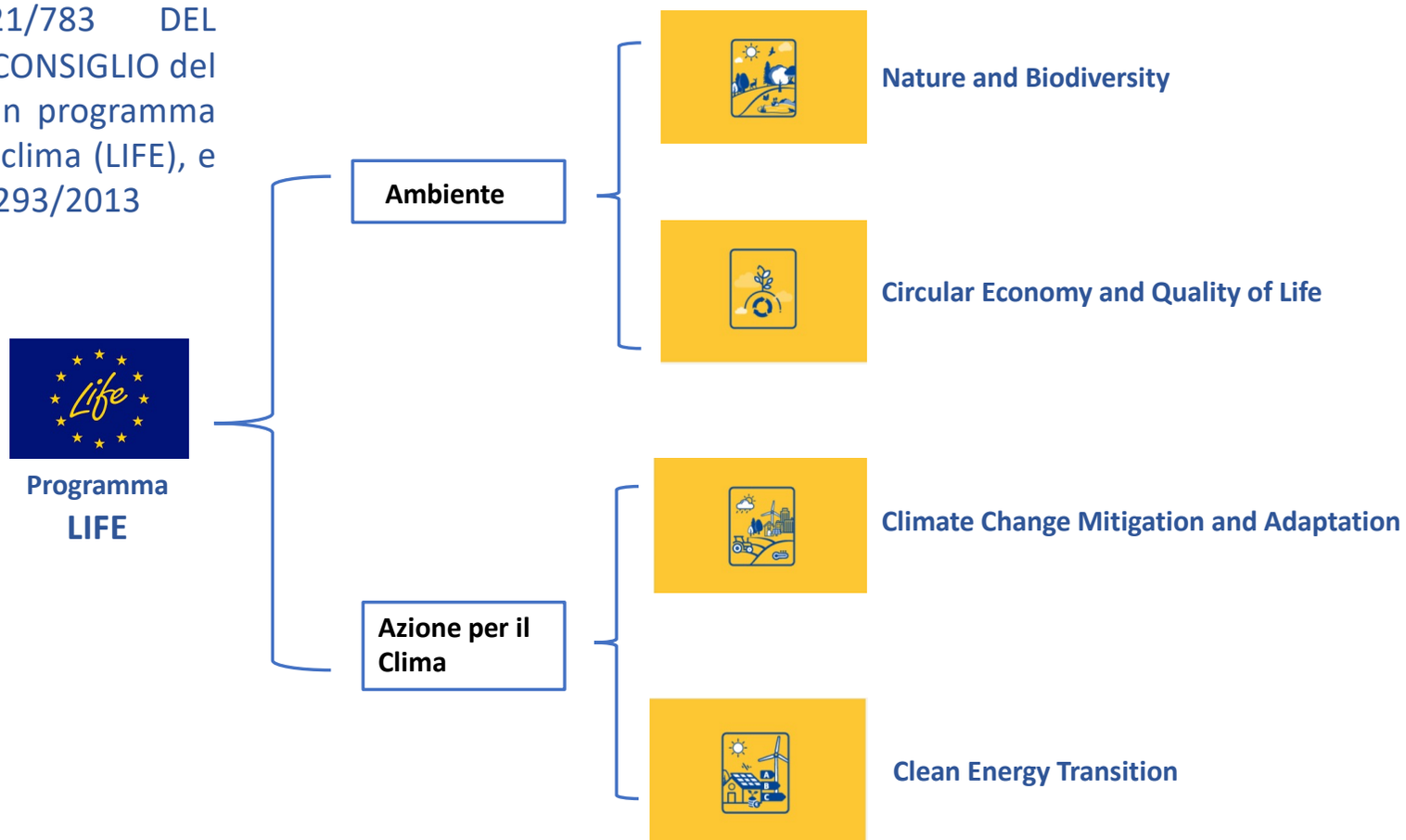
Cod. 2A-30-23

Il programma comunitario LIFE

Dal 1993 il principale strumento finanziario per l'ambiente e il benessere dei cittadini

Di cosa si occupa il Programma LIFE

REGOLAMENTO (UE) 2021/783 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 29 aprile 2021 che istituisce un programma per l'ambiente e l'azione per il clima (LIFE), e abroga il regolamento (UE) n. 1293/2013



Di quante risorse dispone il Programma LIFE

Type of action	Allocation in million Euros				
	Sub-programme Nature and Biodiversity	Sub-programme Circular Economy and Quality of LIFE	Sub-programme Climate Mitigation and Adaptation	Sub-programme Clean Energy Transition	Total
Standard Action Projects (SAPs)	547,77	350,30	280,44	20,50	1.199,01
Strategic Nature Projects (SNAPs)	280,00				280,00
Strategic Integrated Projects (SIPs)		210,70	125,00		335,70
Technical Assistance Projects (TAPs)	15,42	13,28	2,85	1,60	33,16
Other Actions (OAs)	55,50	19,00	0,30	379,12	453,92
Operating grants	28,00	6,00	10,48	11,00	55,48
Total	926,69	599,29	419,07	412,22	2.357,27

Il programma LIFE eroga contributi per realizzare dei "progetti"

Progetto LIFE: un'iniziativa pilota che dimostra come risolvere un determinato problema ambientale

- Scala pilota: il sistema funziona ma non ha una finalità produttiva (...per quella ci sono i fondi strutturali)
- Azione dimostrativa: so già che funziona (...no ricerca) e voglio far vedere che funziona in modo che anche altri possano fare la stessa cosa
- Problema ambientale: è il punto di partenza! ...un progetto è tanto più coerente con il programma LIFE quanto più risolve un problema ambientale importante e urgente

Le principali caratteristiche dei progetti LIFE

- DIMENSIONE ECONOMICA: 4-5M€ progetti Circular economy – 2,5 M€ progetti Climate action ("indicativi")
- DURATA: tra 24 e 120 mesi (con possibilità di deroga, se giustificata)
- COFINANZIAMENTO: 60% del costo del progetto (eccetto *clean energy transition*)
- PARTENARIATO: importante ma non obbligatorio
- VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE: circa 1 anno dalla *submission* all'avvio del progetto
 - rilevanza rispetto alle priorità del programma
 - impatto ambientale a breve, medio e lungo termine
 - qualità della proposta progettuale
 - coerenza delle risorse utilizzate per realizzare il progetto
 - BONUS (collegamenti con altri progetti LIFE, regioni periferiche, valorizzazione di risultati di altri progetti a confinanz. UE, cooperazione transnazionale)

Quali costi sono ammissibili

A) Personnel costs
A.1 Employees
A.2 Natural persons under direct contract
A.3 Seconded persons
A.4 SME owners and natural persons beneficiaries
A.5 Volunteers
B) Subcontracting costs
C) Purchase costs:
C.1 Travel and subsistence
C.2 Equipment
C.3 Other goods, works and services
D) Other cost categories
D.1 Financial support to third parties
D.2 Land purchase
E) Indirect costs

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

1.1 Recovery of Resources from Waste

1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

2.1 Air quality legislation and the NEC Directive

2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

3.1 Water quality & quantity

3.2 Marine and coastal water management

3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Implementazione di soluzioni innovative per il riciclo dei materiali, componenti o prodotti a maggiore valore aggiunto (materiali riciclati di alta qualità) nei seguenti settori:

- dispositivi elettrici ed elettronici (WEEE)
- batterie e accumulatori
- veicoli e imbarcazioni a fine vita
- materiali edili ed edifici
- plastiche
- biorifiuti
- materiali tessili
- materiali compositi e multistrato come fibre di vetro o carbonio (comprese mascherine anti Covid)
- recupero di materiali critici dai rifiuti
- selezione e recupero di imballaggi
- sostanze pericolose per la salute

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

1.1 Recovery of Resources from Waste

1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

2.1 Air quality legislation and the NEC Directive

2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

3.1 Water quality & quantity

3.2 Marine and coastal water management

3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Implementazione di modelli o soluzioni di business e di consumo a supporto del nuovo UE Piano d'azione per l'economia circolare, al fine di ridurre o prevenire uso e spreco di risorse che possono comprendere:

- design industriale finalizzato alla circolarità (*circular design*)
- soluzioni post-design per favorire durata, riuso, riparazione dei prodotti, inclusi aggiornamenti e ricostruzioni
- soluzioni *product-as-a-service* (Paas) e modelli di business simili
- simbiosi industriale e creazione di catene del valore circolari
- passaporto digitale dei prodotti (DPP)

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive**
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Implementazione di iniziative in ambito urbano (o aree rurali, se di notevole impatto a livello UE) che riguardino ampie porzioni di popolazione:

- miglioramento della qualità dell'aria e riduzione della produzione di particolato (PM), in particolare in aree con elevato uso di combustibili solidi o con attività che generano polveri
- mobilità stradale e trasporti sostenibili mediante veicoli a basse emissioni (o zero emissioni), uso di combustibili alternativi, mobilità elettrica/idrogeno, riduzione polveri di freni, pneumatici, manto stradale, sistemi di regolazione del traffico, sistemi logistici innovativi e piattaforme per la mobilità dei passeggeri, mobilità sostenibile diversa dal trasporto su strada
- riduzione di emissioni di ammoniaca, metano e polveri sottili in campo agricolo

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive

2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Applicazione delle tecniche di prevenzione e abbattimento dell'inquinamento previste dalla Direttiva sulle emissioni industriali, tecniche emergenti o sviluppo di applicazioni per la prevenzione e l'abbattimento dell'inquinamento, che potrebbero candidarsi nel processo di revisione dei BREF della direttiva. I progetti si concentreranno sulla riduzione di inquinanti dell'aria e dovrebbero riguardare in particolare PM2.5, NOx, SO2, NH3 e/o NMVOC generati da impianti industriali regolati dall'Industrial Direttiva sulle emissioni (IED)

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity**
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Miglioramento della qualità dell'acqua mediante:

- gestione integrata dei nutrienti e degli inquinanti organici mediante rimozione diretta (a scala di fiume o di bacino)
- riduzione della pressione di inquinanti chimici sull'acqua attraverso l'uso di prodotti sostitutivi o di tecnologie alternative
- implementazione di azioni per la gestione del rischio di esondazione o di siccità (soluzioni per l'infiltrazione e lo stoccaggio dell'acqua, pianificazione territoriale, soluzioni per la resilienza)
- sviluppo di tecniche e soluzioni per contenere il trasporto di sedimenti solidi e assicurare il deflusso
- implementazione di misure innovative per il risparmio di acqua al fine di ridurre la pressione sui corpi e sulle risorse idriche

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management**
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Applicazione di soluzioni innovative per assicurare la protezione del mare e delle coste riducendo la pressione delle attività umane sull'ambiente marino:

- rumore sottomarino
- rifiuti in mare (*marine litter*) e contaminanti
- danneggiamento/disturbo del fondale marino
- riduzione degli impatti indotti dallo sfruttamento di risorse in mare
- pressione di pesca e catture accessorie incidentali
- input di nutrienti o sostanze organiche dovuti ad agricoltura, acquacoltura o navigazione

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management

3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Applicazione di tecnologie innovative e dispositivi per l'acqua potabile e sistemi di trattamento delle acque reflue:

- uso di processi efficienti per la fornitura di servizi idrici
- uso di processi per ridurre la presenza di inquinanti emergenti (es. farmaceutici, fibre tessili, nanomateriali)
- sistemi che migliorino la sicurezza del riuso dell'acqua (acqua potabile / acque reflue)
- sistemi di controllo e tecnologie on-site per ridurre le sorgenti di inquinamento
- approcci sistematici per evitare perdite di acqua, energia e risorse nella produzione industriale o nella fornitura di servizi idrici

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Soluzioni per contribuire agli impegni relativi al suolo definiti dalla Strategia Europea per la Biodiversità:

- implementazione di azioni per proteggere la qualità dei suoli (tecniche e pratiche sostenibili di gestione dei suoli al fine di ridurre erosione, inquinamento, perdita di sostanza organica, impatti negativi sulla biodiversità del suolo)
- iniziative per contrastare la desertificazione, aumentare la resilienza dei settori agricolo e turistico
- iniziative per ristorare la fertilità e biodiversità dei suoli inquinati
- gestione sostenibile dei suoli finalizzata allo stoccaggio del carbonio
- preservazione della perdita di qualità dei suoli e iniziative per favorire la permeabilità dei suoli impermeabili

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Soluzioni per ridurre sostanzialmente il rumore nelle aree urbane, mediante soluzioni sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico, come superfici e/o gomme per assorbimento acustico, barriere antirumore leggere e a ridotto impatto paesaggistico, riduzione del rumore da ferrovie e aeroporti

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

Prevenzione e riduzione dell'impatto di sostanze pericolose sull'ambiente o sulla salute umana quali:

- sostanze con effetto cronico (lista REACH)
- sostanze combinate
- nanomateriali
- prodotti biocidi e/o pesticidi
- PFAS

Prevenzione e riduzione dell'impatto di produzioni chimiche sull'ambiente o sulla salute umana:

- sviluppo di tecnologie *green*
- materiali avanzati
- produzioni industriali e uso di prodotti chimici a basso contenuto di carbonio e ridotto impatto ambientale
- eliminazione di test sugli animali
- design sicuro e sostenibile
- implementazione della direttiva Seveso III

CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE

CIRCULAR ECONOMY AND WASTE

- 1.1 Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

AIR

- 2.1 Air quality legislation and the NEC Directive
- 2.2 Industrial Emissions Directive

WATER

- 3.1 Water quality & quantity
- 3.2 Marine and coastal water management
- 3.3 Water services

SOIL

NOISE

CHEMICALS

A NEW EUROPEAN BAUHAUS

La *New European Bauhaus initiative (NEB)* è stata lanciata a gennaio 2021 come progetto ambientale, economico e culturale per introdurre design, sostenibilità, accessibilità ed economicità nelle strategie per il *green deal*. LIFE supporterà progetti riguardanti:

- riduzione degli impatti ambientali degli edifici
- distretti circolari e catene del valore circolari per sviluppare l'economia urbana e favorire la rigenerazione urbana e territoriale
- proposte di mantenimento o recupero della biodiversità che contribuiscano all'attuazione della *NEB initiative* (comprese soluzioni che tengano conto della biodiversità per l'isolamento energetico degli edifici, approcci architettonici innovativi per favorire la fauna selvatica)

CLIMATE CHANGE **MITIGATION** AND ADAPTATION

- 1. Azioni per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra (esclusi settori ETS)**
- 2. Azioni che migliorano il funzionamento dell'ETS**
- 3. Incremento di produzione e uso di energie rinnovabili e miglioramento efficienza energetica**
- 4. Pratiche di gestione del territorio e del mare che impattano sulle emissioni**

- Recupero, riciclaggio e recupero delle sostanze dannose per l'ozono in schiume
- disponibilità di alternative ai gas fluorurati
- recupero, bonifica e riciclo dei gas fluorurati ad effetto serra
- rimozione delle barriere poste dalle norme nel settore della refrigerazione, del condizionamento dell'aria e delle pompe di calore
- azioni per supportare il passaggio verso sistemi di trasporto a emissioni zero (trasporto stradale)
- decarbonizzazione delle modalità di trasporto non stradale e indirizzamento verso l'intermodalità

CLIMATE CHANGE **MITIGATION** AND ADAPTATION

1. Azioni per ridurre le emission di gas ad effetto serra (esclusi settori ETS)
2. **Azioni che migliorano il funzionamento dell'ETS**
3. Incremento di produzione e uso di energie rinnovabili e miglioramento efficienza energetica
4. Pratiche di gestione del territorio e del mare che impattano sulle emissioni

Proposte mirate alle industrie ad alta intensità energetica (EEI) e alla loro catena di approvvigionamento:

- *design*, sviluppo e implementazione di soluzioni innovative
- livelli tecnologici minimi di entrata TRL 5 e di uscita TRL 8-9
- soluzioni che incrementino recupero, riciclaggio e riuso di rifiuti, riduzione emissioni CO₂
- i progetti dovrebbero rafforzare la leadership industriale dell'Europa nel settore manifatturiero avanzato e favorire l'occupazione in particolare nelle piccole e medie dimensioni imprese e aprire nuove opportunità di mercato

CLIMATE CHANGE **MITIGATION** AND ADAPTATION

1. Azioni per ridurre le emission di gas ad effetto serra (esclusi settori ETS)
2. Azioni che migliorano il funzionamento dell'ETS
3. **Incremento di produzione e uso di energie rinnovabili e miglioramento efficienza energetica**
4. Pratiche di gestione del territorio e del mare che impattano sulle emissioni

Il tema della mitigazione dei cambiamenti climatici può riguardare attività relative all'efficienza energetica e alle energie rinnovabili, che non rispondono ai requisiti specifici degli inviti definiti nell'ambito del sottoprogramma LIFE Clean Energy-transition.

LIFE incoraggia, in particolare, i progetti che riguardano RePowerEU - Produzione di biogas e biometano da rifiuti e flussi residui

CLIMATE CHANGE **MITIGATION** AND ADAPTATION

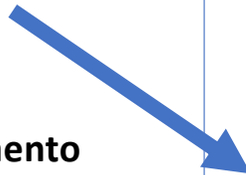
1. Azioni per ridurre le emission di gas ad effetto serra (esclusi settori ETS)
2. Azioni che migliorano il funzionamento dell'ETS
3. Incremento di produzione e uso di energie rinnovabili e miglioramento efficienza energetica
4. **Pratiche di gestione del territorio e del mare che impattano sulle emissioni**

LIFE incoraggia, in particolare, i progetti che riguardano:

- pratiche che migliorano l'accumulo di carbonio nei suoli e nella biomassa (es gestione forestale, rimboschimenti e ripristini forestali);
- pratiche che proteggono gli stock di carbonio esistenti nel suolo e nella biomassa (ad es. ripristino delle torbiere)
- utilizzo della biomassa raccolta in prodotti a lunga vita per garantire lo stoccaggio di carbonio a lungo termine (es. produzione e promozione di materiali da costruzione in legno)
- pratiche che riducono le emissioni delle attività agricole (es. zootecnia sostenibile e gestione del letame, agricoltura di precisione)

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. **Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento**
2. **Dispositivi e soluzioni per l'adattamento**
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche



Supportare le autorità nazionali, regionali e locali a sviluppare ulteriormente e migliorare politiche e strategie di adattamento efficaci e basate su prove scientifiche.

Promuovere la realizzazione di infrastrutture blu-verdi, soluzioni multiuso che forniscono simultaneamente benefici ambientali, sociali ed economici e aiutano a costruire la resilienza climatica. Sono incluse la protezione e il ripristino di zone umide, torbiere, ecosistemi costieri e marini, lo sviluppo delle infrastrutture urbane blu-verdi, la gestione sostenibile delle foreste e dei terreni agricoli.

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. **Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere**
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche

Sostenere il lancio di soluzioni praticabili basate sulla natura per la gestione dell'adattamento, quali ad esempio:

- sviluppare e attuare le necessarie capacità organizzative e prodotti finanziari adeguati;
- quantificare i vantaggi delle soluzioni basate sulla natura e comunicarli ai decisori e ai professionisti
- sfruttare investimenti in soluzioni basate sulla natura per generare guadagni da adattamento, mitigazione, riduzione del rischio di catastrofi
- lavorare in sinergia con gli approcci di accumulo del carbonio nel suolo (*carbon farming*)

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. **Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico**
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche

Promuovere e trasferire approcci e soluzioni innovative per adattare le città e le regioni ai cambiamenti climatici, ad esempio:

- migliorare la resilienza in modo che i costi e i benefici siano ampiamente ed equamente condivisi
- supportare il prelievo locale di dati e soluzioni digitali e intelligenti legate all'adattamento climatico (in collegamento con strumenti quali *European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities*, *Digital Europe Programme*, *Horizon Europe* e *Intelligent Cities Challenge*)
- sostenere iniziative di istruzione, formazione e riqualificazione e strategie economiche di diversificazione che portano a nuova occupazione (*green*)
- collaborare con il Patto dei Sindaci e la Coalizione per l'Educazione al Clima

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. **Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico**
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche

Promuovere soluzioni per l'adattamento ai cambiamenti climatici e il miglioramento della resilienza degli edifici e delle infrastrutture, ad esempio:

- ricercare sinergie con lavori sulla prevenzione dei disastri
- integrare considerazioni sulla resilienza al cambiamento climatico nei criteri applicabili alla costruzione e ristrutturazione di edifici e infrastrutture

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND ADAPTATION

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche

Accelerare l'introduzione di soluzioni di adattamento, che aiutano gli agricoltori, i gestori forestali, i gestori di Natura 2000 e altri gestori del territorio ad affrontare i rischi climatici e identificare/attuare misure di adattamento, ad esempio:

- incoraggiare l'adozione di pratiche forestali adattative (forestazione, riforestazione, gestione forestale)
- incoraggiare l'uso della diversità genetica
- accelerare l'impiego di DSS e dispositivi tecnologici per l'adattamento al cambiamento climatico
- Incoraggiare soluzioni per favorire la capacità di ritenzione idrica del territorio
- Promuovere la transizione verso tecnologie per il risparmio idrico
- Promuovere nuovi modelli di business e incentivi finanziari per il *carbon farming*

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. **Gestione dell'acqua**
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche

Incoraggiare approcci e soluzioni, che garantiscono una fornitura stabile e sicura di acqua dolce, prevenire la siccità, ridurre il consumo di acqua, proteggere e ripristinare le zone umide e prevenire le inondazioni, ad esempio:

- migliorare il coordinamento di piani tematici e altri meccanismi per assicurare uso e gestione sostenibili dell'acqua
- ridurre l'uso dell'acqua aumentando il risparmio energetico, promuovendo piani per la gestione della siccità e piani di gestione territoriale
- garantire la fornitura di acqua potabile, incorporando il rischio di cambiamento climatico nelle analisi di rischio della gestione dell'acqua

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. **Prontezza rispetto a eventi estremi**
9. Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche

Supportare la preparazione a eventi climatici estremi, in particolare a livello locale e nelle regioni marginali, con soluzioni basate sulla natura e misure di prevenzione dei rischi da disastri

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND **ADAPTATION**

1. Sviluppo di Politiche di adattamento, strategie e piani di adattamento
2. Dispositivi e soluzioni per l'adattamento
3. Soluzioni *nature-based* per la gestione di territori, foreste, aree marine e costiere
4. Adattamento di città e regioni al cambiamento climatico
5. Infrastrutture ed edifici resilienti al cambiamento climatico
6. Soluzioni di adattamento per agricoltori, gestori di foreste, aree naturali e altri territori
7. Gestione dell'acqua
8. Prontezza rispetto a eventi estremi
9. **Strumenti finanziari e collaborazioni pubblico-private per prevenire perdite economiche**

Promuovere strumenti finanziari e soluzioni innovative per affrontare i rischi indotti dal cambiamento climatico e la collaborazione pubblico-privato per ridurre il tasso di perdite economiche non assicurate legate al clima, ad esempio:

- identificare e implementare strumenti finanziari per la gestione del rischio
- promuovere e incrementare la penetrazione delle assicurazioni sui disastri naturali
- Rafforzare il dialogo tra assicuratori, *policy makers*, autorità locali e altri *stakeholder*

NATURE AND BIODIVERSITY

- Progetti sito-specifici



Miglioramenti di siti della Rete NATURA 2000 nella quale sono presenti habitat e specie di interesse comunitario (ai sensi della Direttiva Habitat e della Direttiva Uccelli)

- Progetti specie-specifici



Interventi per la conservazione di specie animali/vegetali ritenuti minacciati o in via di estinzione compresi gli uccelli (liste Direttiva Habitat e Direttiva Uccelli – Comitato ORNIS)

IL BANDO E LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA

Trovare il bando e i documenti collegati:



European Commission

EN English

Search

European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

Home | About us | Programmes | Funding opportunities | Our Projects | News & Events | Publications

European Commission > CINEA > Programmes > LIFE > LIFE - Calls for proposals

LIFE - Calls for proposals

PAGE CONTENTS

LIFE Calls for proposals 2023

Type of grants

Evaluation

Support for applicants

Expert evaluators

Previous calls

LIFE Calls for proposals 2023

The LIFE Call for proposals 2023 have been published on the [Funding & tender opportunities portal](#) on 18 April. The calls for [Clean energy transition](#) (EN | ***) are expected to be published on 11 May.

On 25-26 April, CINEA will organise virtual [EU info days](#) (EN | ***) to guide potential applicants. A dedicated virtual information session on the specificities of the calls for [Clean energy transition](#) (EN | ***) will take place at the beginning of June 2023.

Opening and submission dates – Updated on 18/04/2023

- Standard Action Projects (SAPs) for circular economy and quality of life and nature and biodiversity sub-programmes:
Opening: 18 April – Closing: 6 September 2023
- Standard Action Projects (SAPs) climate change mitigation and adaptation sub-programme:
Opening: 18 April – Closing: 21 September 2023
- LIFE Action Grants for clean energy transition sub-programme:

IL BANDO E LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA



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

English **EN**

Register Login

SEARCH FUNDING & TENDERS HOW TO PARTICIPATE PROJECTS & RESULTS WORK AS AN EXPERT SUPPORT **Get started**

clear filter

Type your Keywords...



Match whole words only

GRANTS

TENDERS

Submission status

Forthcoming

Open for submission (2)

Closed

Programming period

2021 - 2027 (2)

Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)

Filter by call

LIFE-2023-SAP-ENV (2)

Funding and tenders (2)

Need help?



Sort by:

Submission status

Circular Economy, resources from Waste, Air, Water, Soil, Noise, Chemicals, Bauhaus

LIFE-2023-SAP-ENV-ENVIRONMENT

Call for proposal

Grant

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 06 September 2023 17:00:00 Brussels time

Environment governance

LIFE-2023-SAP-ENV-GOV

Call for proposal

Grant

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 06 September 2023 17:00:00 Brussels time

1 50

IL BANDO E LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA



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

English **EN**

Register Login

Get started

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

Circular Economy and Quality of Life - Standard Action Projects (SAP) (LIFE-2020-SAP-ENV)

- General information
- Topic description
- Conditions and documents
- Partner search announcements
- Submission service
- Topic related FAQ
- Get support
- Call updates

Go back

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 06 September 2023 17:00:00 Brussels time

Topic description

Objective:
The aim is to facilitate the transition toward a sustainable, circular, toxic-free, energy-efficient/climate-resilient economy and toward a toxic-free environment as well as to protect, restore and improve the quality of the environment.

The **specific objective** is to cover one or more of the following topics as fully defined in section 2 of the Call document:

1. **Circular Economy and Waste**
2. **Air**
3. **Water**
4. **Soil**

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

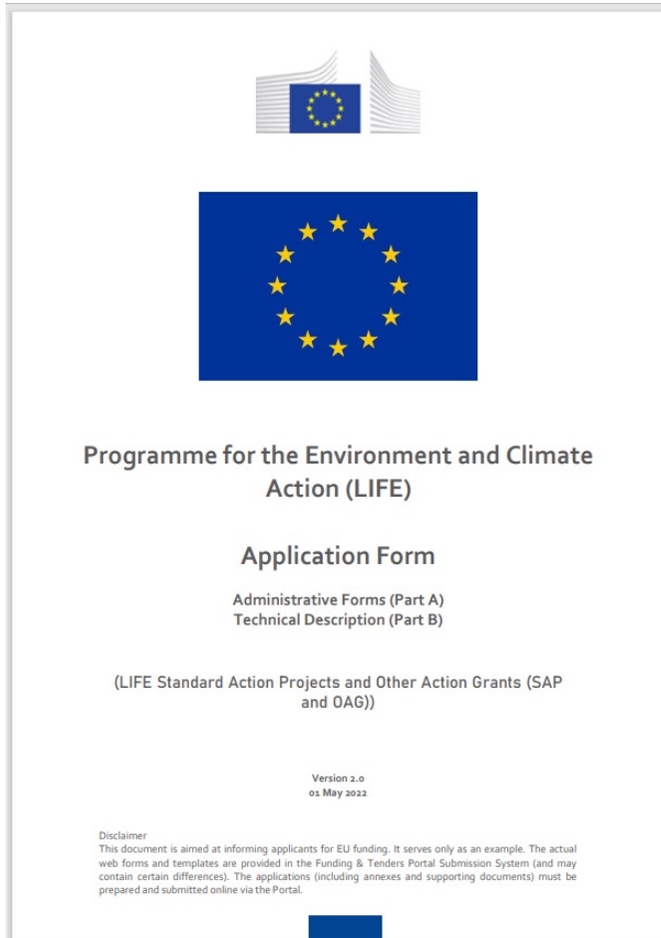


IL BANDO E LA PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA



- Circa 50 pagine
- Descrizione del Programma, caratteristiche generali
- Topic di riferimento e priorità della call
- Scadenze e procedure di presentazione delle domande
- Procedure e criteri di selezione
- Contenuti del Grant Agreement (regole di funzionamento)

IL TEMPLATE PER LA SCRITTURA DEL PROGETTO



- Parte A: informazioni amministrative (generata dal portale)
- Parte B: descrizione tecnica del progetto (caricata come PDF)
- Limite di pagine: 120 (parte B)
- Attenzione a font, dimensione pagina/caratteri, margini, ecc.
- Non rimuovere le istruzioni
- Non rimuovere i tag

LIFE-AGRICARE Innovative Green Farming

Tema:	Il settore agricolo è in grado di giocare un ruolo cruciale nella mitigazione dei fenomeni legati ai cambiamenti climatici.
Obiettivi:	Dimostrare (tramite azioni sperimentali in campo) che le macchine operatrici con le più avanzate innovazioni sia meccaniche che elettroniche, per la minima lavorazione, le operazioni combinate e l'ottimale gestione del terreno hanno un potenziale importante in termini di riduzione dei gas climalteranti e di protezione dei suoli, sia in termini di conservazione che di aumento della sostanza organica e di difesa dai fenomeni di degrado.
Total Budget:	2,577,825 €
EU Contribution:	971,480 €

VENETO
AGRICOLTURA

ENEA

MASCHIO
GASPARDO



TESAF
Dipartimento Territorio
e Sistemi Agro-Forestali
Università di Padova



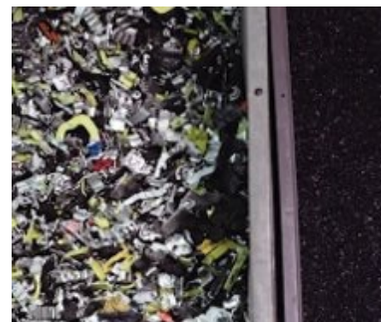
Life - RECYCLE YOUR BOOTS



Federation of the European
Sporting Goods Industry



Tema:	Riciclo rifiuti plastici
Obiettivi:	L'iniziativa Recycle your boots nasce dalla consapevolezza che la nostra società produce enormi quantitativi di rifiuti: tra questi la plastica è diventata un problema gigantesco. Quando un vecchio paio di scarponi da sci raggiunge la fine del suo ciclo di utilizzo, esso finisce in discarica o viene bruciato in un impianto di termovalorizzazione. Con questo progetto Tecnica ricicla integralmente le vecchie paia di scarponi attraverso un processo trasparente e sostenibile.
Total Budget:	2,232,768 €
EU Contribution:	1,193,483 €



Life - Participatory Agroforestry development: a tool for restoring and sustaining the Palù del Quartier del Piave site

Tema:	Riqualificazione di un'area semi-naturale (palù del Quartier del Piave) in provincia di Treviso
Obiettivi:	Il progetto intende riqualificare un'area seminaturale, formatasi a partire dai tempi della bonifica benedettina che ha permesso la creazione di situazione di elevato pregio naturalistico. Con l'abbandono dello sfruttamento di queste are, le are boscate stavano prendendo il sopravvento su quelle prative portando alla perdita di specie vegetali e animali endemiche di questo territorio. Il progetto ha introdotto un approccio partecipativo per garantire in futuro il mantenimento dei risultati acquisiti.
Total Budget:	1,510,202 €
EU Contribution:	903,416 €



Grazie per la vostra partecipazione!

Giulio Volpi
Project manager
gvolpi@gvolpi.it