



Il Bando Life 2022

MATTEO FALASCONI

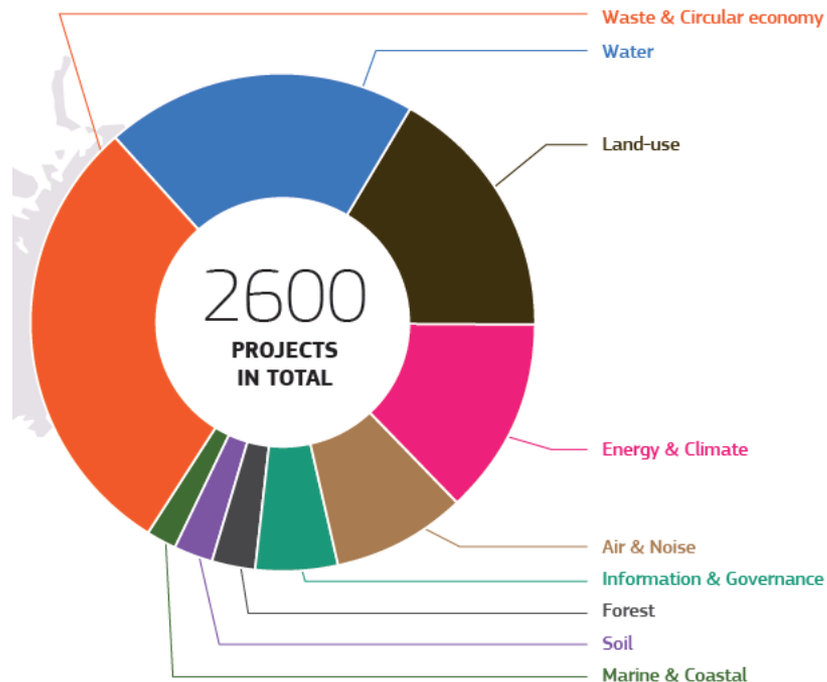
Project Funding Senior Specialist CSMT

Il programma LIFE

- Programma attivo dal 1992, il **LIFE compie 30 anni**
- Oltre 800 progetti finanziati in Italia (quasi 5,000 in tutta Europa)
- Oltre il 50% coordinati da soggetti privati
- 9 progetti su 10 sono multi-partner
- 9 progetti su 10 sono implementati in un singolo stato membro
- 8 su 10 progetti pilota o dimostrativi in ambiente rilevante
- Costo medio di 2-3 milioni di Euro
- Durata generalmente di 3 anni

() statistiche non ufficiali*

Temi affrontati



- Gestione dei rifiuti
- Economia Circolare
- Eco-design
- Trattamento acque
- Risparmio idrico
- Riduzione dell'inquinamento
- Progettazione urbana
- Agricoltura sostenibile
- Riduzione emissioni GHG
- Energie rinnovabili
- etc...

Bando 2022

- Data pubblicazione 17/05/2022
- **598 milioni di Euro** di dotazione finanziaria

- 4 sottoprogrammi:

• Nature and biodiversity	€ 242 million	4/10/2022
• Circular economy and quality of life	€ 158 million	4/10/2022
• Climate change mitigation and adaptation	€ 99 million	4/10/2022
• Clean energy transition	€ 98 million	16/11/2022

35 diversi “topics” specifici

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/life2027>

Tipologia di progetti finanziati

- **Standard Action Projects (SAP)**

Progetti che perseguono obiettivi specifici del programma LIFE in materia di ambiente, clima o energia

- **Strategic Nature Projects (SNAP)**

Progetti che sostengono il raggiungimento degli obiettivi dell'Unione in materia di natura e biodiversità

- **Strategic Integrated Projects (SIP)**

Progetti collaborativi che attuano, su scala regionale, multiregionale, nazionale o transnazionale, strategie o piani d'azione ambientali o climatici elaborati dalle autorità degli Stati membri e richiesti da specifiche legislazioni o politiche dell'Unione in materia di ambiente, clima o energia

- **Technical Assistance Projects (TA)**

Progetti che supportano lo sviluppo della capacità di partecipazione a progetti SIP e SNAP

Circular Economy & Quality of Life

Facilitare la transizione verso un'industria sostenibile, circolare, priva di sostanze tossiche, efficiente dal punto di vista energetico per migliorare la qualità dell'ambiente.

Priorità tematiche:

- Gestione dei rifiuti e economia circolare
- Gestione delle acque
- Qualità dell'aria *(BMCarrozzerie – Progetto LIFE – DUALNG)*
- Riduzione del rumore
- Conservazione del suolo
- Sostanze chimiche *(Fabbrica d'Armi Beretta – Progetto LIFE – CROMOZERO)*

Scadenza per la presentazione il **04/10/2022**

Climate Change Mitigation and Adaptation

Progetti volti alla riduzione delle emissioni di sostanze climalteranti (gas serra) o alla implementazione di azioni di adattamento al cambiamento climatico

(Turboden – Progetto LIFE – HEATLEAP)

- Esempi (**mitigation**): energia rinnovabile, efficienza energetica, produzione industriale ad alta intensità di energia, uso del suolo, agricoltura e silvicoltura, trasporti e carburanti, gas refrigeranti, cattura e utilizzo della CO₂ ...
- Esempi (**adaptation**): Strumenti e soluzioni di gestione del territorio, interventi su infrastrutture ed edifici, agricoltura sostenibile, gestione delle risorse idriche, risposta ad eventi meteorologici estremi ...

Scadenza per la presentazione il **04/10/2022**

Clean Energy Transition

Nuova area tematica introdotta nel 2021, affronta vari aspetti:

- Costruire un quadro politico nazionale, regionale e locale a sostegno della transizione verso l'energia pulita;
- Accelerazione del roll-out tecnologico, digitalizzazione, nuovi servizi e modelli di business e valorizzazione delle relative competenze professionali sul mercato;
- Attrarre finanziamenti privati per l'energia sostenibile;
- Sostenere lo sviluppo di progetti di investimento locali e regionali;
- Coinvolgere e responsabilizzare i cittadini nella transizione verso l'energia pulita.

Non finanzia progetti di sviluppo tecnologico ma azioni trasversali: networking e coinvolgimento stakeholders, capacity building, identificare le barriere normative e promuovere soluzioni, stimolare il market uptake o la replicazione, etc.

Scadenza per la presentazione il **16/11/2022**

Le caratteristiche di un progetto LIFE

- Finalità ambientali (obiettivo primario)
- Elementi di innovazione e di originalità per il settore (a livello Europeo)
- Dimensione tale da consentire il raggiungimento e la misura dei risultati (progetti ambiziosi)
- Impatti concreti, quantificabili e misurabili
- Elevato potenziale di replicazione e trasferimento
- Alta visibilità (divulgazione della conoscenza e dei risultati)
- Elevato valore aggiunto («value for money»)
- Durata non vincolante (tipica 3-5 anni)
- Business Plan obbligatorio per progetti «close to market»

Chi può partecipare

- Le proposte progettuali possono essere presentate da **qualsiasi soggetto giuridico**, pubblico o privato (profit o non-profit) avente sede legale in uno dei paesi membri UE o associati al programma LIFE
- I progetti possono essere proposti sia individualmente che in partenariato (*tipicamente pochi partner nei progetti SAP*)
- Partnership transnazionale obbligatoria solo nei progetti in area Clean Energy, nelle altre aree viene riconosciuto un bonus (2 punti)

Spese ammissibili

- Costi di personale
- Consumabili
- Macchinari e attrezzature (*costo interamente eleggibile*)
- Materiali di consumo
- Consulenze esterne
- Viaggi e missioni
- Altri costi (disseminazione, audit...)
- Costi indiretti (flate rate 7%)

- **Esclusivamente sostenuti dopo l'avvio del progetto.**
- **Principio del «best value for money»**
- **No conflitto di interesse**
- **No fatture inter-partner**

ATTENZIONE: i tempi di valutazione sono generalmente lunghi
I progetti presentati a Ottobre '22 inizieranno dopo Luglio '23

Agevolazione

- Contributo a **fondo perduto pari al 60%** delle spese ammissibili (*salvo condizioni specifiche del topic*)
- In alcuni casi (ad es. in area Clean Energy) il contributo a fondo perduto può arrivare a coprire il 95% dei costi sostenuti
- Il contributo verrà erogato secondo le modalità europee, con un **prefinanziamento ad avvio progetto del 30%**, un finanziamento intermedio a stato di avanzamento lavori ed un pagamento finale

Per avere successo

- «Innovazione per l'ambiente»
- Analizzare il problema e presentare la soluzione in modo chiaro
- Selezionare i partner giusti (coinvolgere gli *stakeholders* sin dall'inizio)
- Definire la baseline in maniera quantitativa
- Stimare gli impatti / benefici del progetto analiticamente
- Definire gli obiettivi in modo logico-sequenziale
- Piano d'azione sostenibile e credibile
- Budget coerente con il piano di lavoro (attenzione al «value for money»)
- Presentare il piano di replicazione e trasferibilità
- Strategia per sostenere la fase post-progetto

Suggerimenti dalla Commissione ...

<https://www.youtube.com/watch?v=jVeUkAgz7rs>

Per chi già conosce il LIFE ...ci sono novità

- **Nuovo workprogramme** (aree tematiche , priorità, topics)
- Procedura **single-stage** per la presentazione dei progetti SAP
- **Nuovo format** per la technical application
- **Nuove regole** per l'eleggibilità dei costi
- **Nuovo portale** per la presentazione delle domande
- **Nuovi criteri di valutazione** e metodi di attribuzione dei punteggi

Il supporto di CSMT

- Team con **esperienza pluriennale** nella progettazione europea e in particolare con **competenze specifiche** nell'ambito del programma LIFE
- Competenze di alto livello
 - per la **scrittura e presentazione** della proposta progettuale,
 - per le attività di **gestione del progetto**,
 - per il **supporto amministrativo alla rendicontazione** dei costi e
 - per la **valutazione degli impatti ambientali** con metodologie ISO 14040 (LCA e LCC)
- **Network nazionale ed internazionale** di contatti con partner pubblici e privati di altissimo profilo tecnico-scientifico con cui attivare collaborazioni



Matteo Falasconi
m.falasconi@csmt.it

T. +39 030 6595163
M. +39 328 9475543

www.csmt.it

thanks
all rights reserved