

# Programma LIFE in Italia



## Fatti e cifre

Il programma LIFE ha finanziato 979 progetti in Italia per 736 beneficiari coordinatori, con costi totali del progetto pari a 1,7 miliardi di euro, di cui l'UE ha contribuito con 871,5 milioni di euro.

Il programma LIFE è lo strumento di finanziamento dell'UE per l'ambiente e l'azione per il clima. È attivo dal 1992 e ha cofinanziato più di 5500 progetti in tutta l'UE e in paesi terzi, mobilitando oltre 12 miliardi di euro e contribuendo con più di 5 miliardi di euro alla protezione dell'ambiente e del clima. Il programma LIFE contribuisce pienamente agli obiettivi e ai traguardi del Green Deal europeo.

Il budget per il periodo 2021-2027 è fissato a 5,4 miliardi di euro.

Sono coperti i seguenti sottoprogrammi (\*):

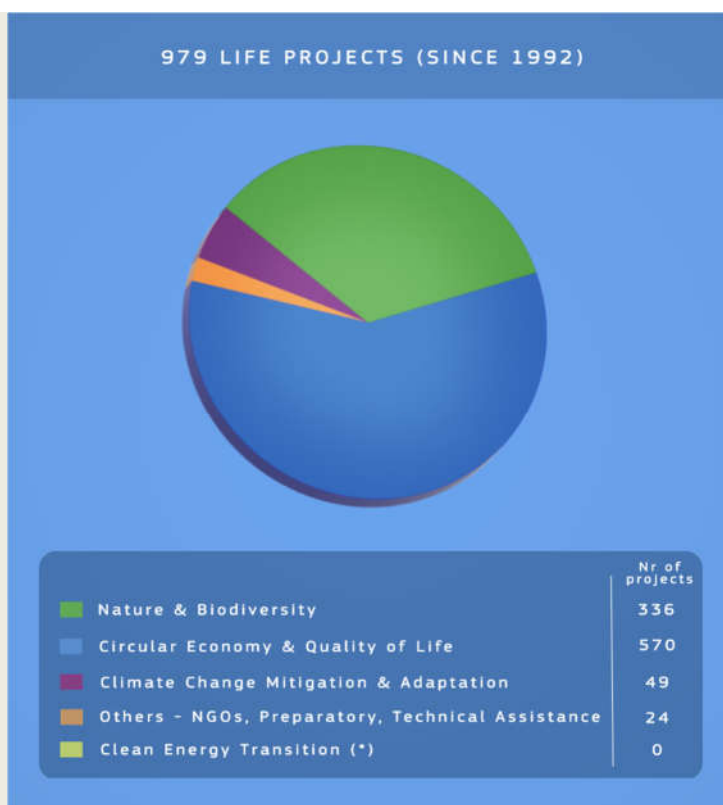
- **Natura e biodiversità**
- **Economia circolare e qualità della vita**
- **Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici**
- **Transizione all'energia pulita** (primo invito a presentare progetti nel 2021) (\*)

Per maggiori informazioni:

[https://cinea.ec.europa.eu/life\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/life_en)

'The future is green. The future is LIFE' leaflet

*I progetti conclusi sono indicati in questo documento con la nuova nomenclatura del programma LIFE 2021-2027*



INVESTMENT IN LIFE PROJECTS IN ITALY (€ million)

	TOTAL INVESTMENT	EU CONTRIBUTION
<b>ALL LIFE projects</b>	<b>1.7bn</b>	<b>871.5</b>
Nature & Biodiversity	557.5	322
Circular Economy & Quality of Life	1bn	468
Climate Change Mitigation & Adaptation	135	71
Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance	20	10.5



## LIFE Natura e Biodiversità

La sezione Natura e Biodiversità comprende il sostegno a progetti d'azione standard per lo sviluppo, l'applicazione e la promozione delle migliori pratiche in materia di natura e biodiversità, nonché i "Progetti strategici per la natura" (SNAP). Questi nuovi progetti sostengono il raggiungimento degli obiettivi dell'Unione in materia di natura e biodiversità attraverso l'attuazione di programmi d'azione coerenti negli Stati membri, al fine di integrare tali obiettivi e priorità in altre politiche e strumenti di finanziamento, anche attraverso l'attuazione coordinata dei quadri d'azione prioritari adottati ai sensi della direttiva 92/43/CEE.

Ad oggi, la componente LIFE Natura e biodiversità ha cofinanziato 336 progetti in Italia. Si tratta di un investimento totale di 557,5 milioni di euro, e l'UE ha contribuito per 322 milioni di euro.

I progetti LIFE Natura completati in Italia hanno interessato gli **habitat** (ad esempio habitat montani, aree costiere, dune, fiumi, foreste, zone umide, praterie, paludi calcaree, torrenti e laghi, foreste appenniniche, prati, pascoli e paludi salmastre intertidali nella laguna di Venezia), rispecchiando le tipologie di biotopi da preservare per raggiungere uno stato di conservazione soddisfacente in Italia. Altri progetti erano incentrati sulla conservazione e il ripristino di **specie**, come gli uccelli (grifone in Sardegna, aquila del Bonelli, pernice grigia e anatra marmorizzata); grandi carnivori (orso bruno e lupo), cetacei, pipistrelli, rapaci, tartaruga comune, lampreda, pesci cartilaginei, pesce barbo, coleottero *carabus olympiae*, pelobate italiano, scoiattolo rosso europeo in Umbria, storione dell'Adriatico, trota marmorata, lupo presente nelle Alpi, avvoltoio, cervo rosso (in Corsica e Sardegna), calendula marittima in Sicilia, alghe brune nelle Cinque Terre, varie specie di farfalle, patella ferruginea e specie di orchidee. Per arrestare la perdita di biodiversità, i progetti sono riusciti a eradicare le specie esotiche e a migliorare lo stato di conservazione delle specie autoctone, come nella regione Friuli Venezia Giulia, dove è stata contrastata con successo l'invasione del gambero rosso della Louisiana ed è migliorato lo stato di conservazione delle popolazioni autoctone di gamberi; mentre nel Basso Molise sono stati realizzati interventi integrati di conservazione a salvaguardia della biodiversità. Alcuni progetti si sono concentrati sulla riduzione delle minacce agli insetti, sviluppando un sistema di segnalazione precoce per il contenimento della vespa predatrice asiatica o migliorando il monitoraggio. Le minacce derivanti dalle attività umane sono state contenute grazie alla messa a punto di tecniche per ridurre l'impatto delle reti da pesca fantasma o di pratiche silvicole innovative per accrescere la biodiversità dei suoli in popolamenti di pino nero. Anche la prevenzione degli avvelenamenti illegali di orso bruno è stata una delle tematiche affrontate. Alcuni progetti hanno contribuito al contenimento delle specie invasive, come il progetto LIFE STOPVESPA (per una descrizione dettagliata dei relativi risultati si veda il riquadro sottostante). Uno dei progetti di maggior successo (premiato come miglior progetto LIFE nel 2019) ha coordinato azioni transfrontaliere di conservazione del lupo presente nelle Alpi (in Italia, Francia e Slovenia). I beneficiari del progetto di coordinamento erano principalmente parchi e riserve, amministrazioni locali e regionali, e ONG, ma comprendevano anche enti nazionali, aziende pubbliche, università e agenzie di sviluppo.

In Italia sono attualmente in corso 38 progetti, che interessano la conservazione e il ripristino degli **habitat**: dune costiere, foreste (alluvionali), scogliere, banchi di sabbia, praterie, brughiere e fiumi; e la conservazione e il ripristino di **specie in via di estinzione**: trota fario del Mediterraneo e trota d'acqua dolce, cetacei e tartarughe marine, capovaccaio, falco lanario in Sicilia, gheppio minore, uccelli marini, nibbio rosso, gambero di fiume, anguilla europea, abete siciliano, insetti di bosco e d'acqua dolce, pernice grigia, trota marmorata e temolo dell'Adriatico. Alcuni progetti hanno obiettivi più specifici, come la dimostrazione di un sistema per la riduzione delle collisioni tra veicoli e fauna selvatica; ridurre la frammentazione degli ecosistemi acquatici e idrofilici dei canali attraverso una gestione intelligente; ridurre la mortalità dei delfini dovuta alle attività di pesca; potenziare l'impollinazione nelle aree rurali/urbane, la coesistenza lupo-uomo e l'utilizzo delle banche dei semi per ripristinare e rafforzare le piante autoctone in via di estinzione in Italia.

13 progetti sono stati cofinanziati nell'ambito delle precedenti componenti Informazione e comunicazione e LIFE Governance e informazione in materia ambientale. I progetti conclusi hanno ottenuto i seguenti risultati: Life Go Park ha fatto conoscere le aree protette della regione Lazio e la rete regionale dei siti Natura 2000; Safe Haven for Wild Birds ha condotto un'efficace campagna di sensibilizzazione, incentrata su tre punti caldi riguardo all'uccisione illegale di uccelli selvatici; FA.RE.NA.IT ha aumentato la consapevolezza e le informazioni disponibili sulle opportunità per l'agricoltura nei siti della rete Natura 2000 in Italia; Life Net pro Net ha creato una rete di 190 volontari che contribuiscono alla gestione dei siti Natura 2000 e alla diffusione della conoscenza e della consapevolezza della rete Natura 2000 presso le comunità locali; il progetto LIFE ASAP ha aumentato la consapevolezza dei destinatari e del pubblico sui problemi presentati dalle specie esotiche invasive, favorendo buone pratiche; il progetto LIFE Sic2Sic ha favorito la partecipazione dei cittadini alla tutela della biodiversità nella rete Natura 2000 in Italia, puntando sulla bicicletta; e LIFE SEPOSSO ha sostenuto la governance ambientale dei trapianti sostenibili di *Posidonia oceanica*. I progetti attualmente in corso hanno i seguenti obiettivi: scambio di conoscenze e buone pratiche per la gestione della biodiversità degli habitat forestali nei siti Natura 2000 (GOPROFOR LIFE), proteggere gli impollinatori creando un circolo virtuoso che porti a un progressivo cambiamento delle pratiche in tutta la regione mediterranea (LIFE 4 POLLINATORS), migliorare la governance delle amministrazioni pubbliche nel settore forestale e ambientale per conformarsi alla legislazione dell'UE (LIFE FOLIAGE), promuovere la conservazione delle praterie secche seminaturali, delle pseudo-steppe e delle praterie di *Nardus* (LIFE\_GRACE), ridurre gli impatti e le pressioni sui siti marini di Natura 2000 e modificare il comportamento delle parti interessate a livello locale (LIFE A-MAR NATURA2000), e migliorare la governance e la gestione dei siti marini di Natura 2000 (LIFE SEA.NET).

In Italia sono stati cofinanziati due progetti strategici Natura, attualmente in corso. Il progetto LIFE IP GESTIRE 2020 mira a creare una struttura di gestione integrata che garantisca il conseguimento degli obiettivi di conservazione stabiliti dalle direttive Habitat e Uccelli, tenendo presente la sostenibilità tecnico-economica della gestione. Gli obiettivi del progetto LIFE IMAGINE UMBRIA sono riassunti di seguito.



### Valorizzare la rete Natura 2000 dell'Umbria (LIFE IMAGINE UMBRIA) LIFE19 IPE/IT/000015

In Umbria, la rete Natura 2000 è composta da 102 siti, che coprono circa 140.000 ettari. Si tratta di una dimensione pari a circa 20 volte quella di San Marino. La regione dispone già di un quadro di azioni prioritarie (PAF) derivante da un precedente progetto LIFE. Il PAF definisce le misure necessarie per la gestione della rete Natura 2000. Attraverso queste misure, la regione Umbria mira a raggiungere gli obiettivi di conservazione delle direttive comunitarie Habitat e Uccelli. Il lavoro comprende l'armonizzazione della legislazione regionale sulla protezione della natura e il miglioramento dello stato di conservazione di vari habitat e specie. Il team si occuperà anche di collegare gli habitat strategici, aiutando gli animali a muoversi più liberamente. Inoltre, intende gestire l'impatto devastante che le specie esotiche invasive hanno su altre specie e habitat. Sono previste anche iniziative per favorire il turismo sostenibile e l'occupazione verde.

[Project summary](#)



## Economia circolare e qualità della vita

Le azioni sostenute nell'ambito dell'Economia circolare e della Qualità della vita contribuiranno a raggiungere i principali obiettivi politici dell'UE, quali la transizione verso un'economia circolare, oltre a proteggere e migliorare la qualità dell'ambiente e della vita. Nell'ambito di questa componente, i progetti integrati strategici (SIP) sosterranno l'attuazione, su scala regionale, multiregionale, nazionale o transnazionale, di strategie o piani d'azione ambientali o climatici sviluppati dalle autorità degli Stati membri e richiesti da specifiche leggi o politiche dell'Unione in materia di ambiente, clima o energia. Tali progetti garantiranno inoltre il coinvolgimento delle parti interessate promuovendo il coordinamento e la mobilitazione di almeno un'altra fonte di finanziamento dell'Unione, nazionale o privata.

Questa componente [in precedenza LIFE Ambiente ed efficienza delle risorse e Governance e informazione in materia ambientale] ha cofinanziato finora 570 progetti in Italia, per un investimento totale di 1 miliardo di euro, di cui 468 milioni di euro forniti dall'UE.

I progetti completati riguardavano principalmente ambiti quali: **tecnologie pulite** (in particolare nell'industria conciaria e nel settore della stampa digitale); **gestione integrata dell'ambiente** (EMAS, il sistema comunitario di ecogestione e audit); **pianificazione urbana; mobilità** (in particolare nelle città storiche) e **trasporto; qualità dell'aria; qualità, approvvigionamento e penuria delle risorse idriche; prodotti eco-compatibili e progettazione di eco-prodotti** (in particolare nel settore calzaturiero); **riqualificazione dei siti; rifiuti industriali e pericolosi; riciclaggio dei rifiuti; turismo sostenibile; valutazione/gestione dei rischi** (ad esempio nell'assistenza sanitaria); **energie rinnovabili; imballaggi e rifiuti di plastica; scarti agricoli; marchio di qualità ecologica; la riduzione delle emissioni di gas serra e l'adattamento/mitigazione dei cambiamenti climatici; conferimento dei rifiuti in discarica; contabilità ambientale; trattamento delle acque reflue; risparmio energetico ed efficienza energetica; gestione dei bacini fluviali; gestione delle aree sensibili** (rifiuti marini e prevenzione dell'inquinamento dei mari nelle aree costiere); **sostanze chimiche; edilizia sostenibile; biomonitoraggio; gestione del patrimonio forestale; appalti pubblici verdi; e gestione/tutela del suolo** (nel settore della viticoltura). I principali beneficiari sono stati amministrazioni locali e regionali, PMI, istituti di ricerca e aziende pubbliche, nonché università, ONG, agenzie di sviluppo, enti parchi, grandi aziende internazionali e organizzazioni di categoria.

Nell'ambito di questa componente vi sono attualmente in Italia 58 progetti in corso, che interessano un'ampia gamma di tematiche, in particolare: riciclaggio/riduzione/utilizzo dei rifiuti; scarti agricoli, pianificazione dei trasporti; trattamento delle acque reflue; valutazione e monitoraggio dei rischi; gestione della qualità dell'aria e abbattimento dell'inquinamento acustico; miglioramento della qualità/penuria delle risorse idriche e trattamento delle acque reflue; valutazione del ciclo di vita; gestione del patrimonio forestale; gestione/tutela del suolo; tutela della salute umana; gestione delle aree marine e costiere; riqualificazione dei siti; rischi naturali; sostanze chimiche; economia circolare (nell'industria casearia, agroalimentare, tessile e del pellame); e protezione della salute umana (sostanze chimiche pericolose).

23 progetti sono stati finanziati nell'ambito delle precedenti componenti Informazione e comunicazione e Governance e informazione in materia ambientale. I progetti ultimati hanno permesso una maggiore consapevolezza sui seguenti temi: cambiamento climatico e relativi impatti; appalti pubblici verdi; rifiuti dell'industria olivicola; gestione e utilizzo dei rifiuti; RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche); consumo di acqua ed energia nelle aree urbane; trattamento delle acque reflue; prevenzione degli sprechi alimentari; rifiuti marini; appalti pubblici verdi; eventi sostenibili ed eredità ambientale. I progetti attualmente in corso hanno i seguenti obiettivi: strategie di controllo del rumore portuale; governance dei rifiuti urbani; migliorare la rete NEC Italia (National Emission reduction Commitments; prevenire e ridurre i rifiuti di plastica nei laghi italiani e tedeschi; sostenere il lancio e la diffusione della metodologia PEF e dello schema Made Green in Italia basato sulla PEF;

In Italia è stato cofinanziato un progetto integrato strategico nell'ambito di questa componente. Gli obiettivi del progetto PREPAIR LIFE sono riassunti di seguito.



### Preparare le politiche della qualità dell'aria (PREPAIR LIFE) LIFE15 IPE/IT/000013

Il team del SIP PREPAIR realizzerà interventi volti a migliorare la qualità dell'aria nella Pianura Padana (Italia) e in Slovenia e a garantire la conformità alla Direttiva 2008/50/CE sulla qualità dell'aria, alla strategia "Aria pulita per l'Europa" e agli impegni nazionali di riduzione dei limiti di emissione. Le misure in corso di attuazione comprendono i Piani di qualità dell'aria (PQA), lo sviluppo delle capacità delle pubbliche amministrazioni e degli operatori privati e il potenziamento del coordinamento tra le amministrazioni per quanto riguarda la qualità dell'aria. Il team del progetto creerà una rete di amministrazioni nazionali, regionali e locali, attori socioeconomici, centri di ricerca e altri soggetti interessati, per garantire l'efficacia a lungo termine delle azioni.

[Project summary](#)



## LIFE Mitigazione e Adattamento ai cambiamenti climatici

La componente LIFE Mitigazione e Adattamento ai cambiamenti climatici sosterrà azioni volte a contribuire all'attuazione del quadro politico 2030 in materia di energia e clima e al rispetto degli impegni assunti dall'Unione europea nell'ambito dell'Accordo di Parigi sui cambiamenti climatici. Nell'ambito di questa componente, i progetti contribuiranno a creare un'economia basata sulle energie rinnovabili e resiliente al clima. Nell'ambito di questa componente, i progetti integrati strategici (SIP) sosterranno l'attuazione, su scala regionale, multiregionale, nazionale o transnazionale, di strategie o piani d'azione ambientali o climatici sviluppati dalle autorità degli Stati membri e richiesti da specifiche leggi o politiche dell'Unione in materia di ambiente, clima o energia. Tali progetti garantiranno inoltre il coinvolgimento delle parti interessate promuovendo il coordinamento e la mobilitazione di almeno un'altra fonte di finanziamento dell'Unione, nazionale o privata.

Ad oggi, la componente Cambiamenti climatici ha cofinanziato 49 progetti in Italia. L'investimento totale per questi progetti ammonta a 135 milioni di euro, di cui l'UE contribuisce con 71 milioni di euro.

I progetti conclusi hanno ottenuto i seguenti risultati: LIFE HEROTILE ha sviluppato con successo un tipo di tegola innovativa in grado di rimuovere passivamente il calore, riducendo così il consumo energetico per il raffreddamento degli edifici fino al 50%. Life SEC Adapt ha contribuito a un'attuazione territorialmente coerente della strategia di adattamento al clima dell'UE in un'area molto vasta (regione adriatico-ionica), coinvolgendo direttamente 17 comuni. LIFE IRIS ha elaborato una metodologia di valutazione dei rischi legati ai cambiamenti climatici applicandola ai cluster industriali di Bomporto e Ostellato in Emilia-Romagna e alla filiera della birra Carlsberg in Lombardia. LIFE DERRIS ha testato con successo un modello innovativo di partenariato pubblico-privato tra agenzie di assicurazione, amministrazioni pubbliche e PMI per aumentare la resilienza urbana ai cambiamenti climatici. LIFE PRIMES ha elaborato scenari di base integrati fino al 2050 utilizzando i dati relativi al periodo 1961 - 2015, ottenendo uno scenario climatico di riferimento comune per tre regioni italiane. RainBO Life ha sviluppato con successo un sistema basato su strumenti di misurazione avanzati e una piattaforma di comunicazione, al fine di ridurre i rischi alluvionali e sostenere la resilienza delle comunità locali. LIFE MASTER ADAPT ha messo a punto e testato strumenti innovativi di governance multilivello per aiutare le regioni e gli enti locali a definire e sviluppare strategie e politiche di adattamento ai cambiamenti climatici. LIFE FoResMit ha definito linee guida per una pratica forestale virtuosa di ripristino dei boschi di conifere degradati in zona periurbana in Italia e Grecia. LIFE RE Mida ha dimostrato la fattibilità tecnica ed economica di due tecnologie implementate per l'ossidazione biologica del biogas di discarica a basso potere calorifico. OLIVE4CLIMATE - LIFE ha sviluppato un approccio integrato alla produzione di olio extravergine di oliva, basato sulla valutazione dell'impronta di carbonio di tutti i processi coinvolti, testato nelle aziende olivicole di tre paesi del Mediterraneo (Italia, Grecia e Israele). LIFE-DIADEME (finalista dei LIFE Awards 2022) ha implementato sistemi di illuminazione intelligente su scala reale a Roma, Piacenza e Rimini. SU-EATABLE LIFE ha dimostrato la possibilità di coinvolgere i cittadini europei ad adottare un'alimentazione sostenibile e sana, con una sostanziale riduzione delle emissioni di gas serra e del consumo di acqua. SheepToShip LIFE ha cercato di contribuire in modo pratico agli obiettivi dell'UE in materia di cambiamenti climatici, aiutando a ridurre le emissioni di gas serra della filiera ovina e casearia in Sardegna. LIFE ZEROGWP ha dimostrato che i refrigeranti a base di idrofluorocarburi (HFC), attualmente utilizzati nella maggior parte degli impianti di condizionamento domestici, possono essere sostituiti con alternative più rispettose dell'ambiente, in particolare gas con potenziale di riscaldamento globale (GWP) inferiore, come il propano (R290). L'obiettivo di ICEGREEN era dimostrare la fattibilità tecnica, la sicurezza e la redditività commerciale di macchine per gelato innovative che contengono un refrigerante (propano) con potenziale di riscaldamento globale prossimo allo zero. LIFE METRO ADAPT ha integrato le strategie e le misure di adattamento ai cambiamenti climatici nel nuovo piano territoriale della Città Metropolitana di Milano. Il progetto LIFE ECONOMICK ha dimostrato la fattibilità tecnica ed economica dell'applicazione di una nuova tecnologia a un forno intermittente (o shuttle) per il settore della ceramica sanitaria. LIFE Forage4Climate ha dimostrato l'ottimizzazione dei sistemi foraggeri e delle pratiche di gestione delle aziende agricole, riducendo le emissioni di gas serra del settore caseario e accrescendo al contempo le riserve di carbonio dei terreni nelle zone agricole. GREAT LIFE mirava ad attuare un approccio innovativo e integrato, dalle colture al mercato, per affrontare gli effetti dei cambiamenti climatici sull'agricoltura della Pianura Padana nella regione Emilia-Romagna e nel paese nel suo complesso. LIFE URBANGREEN mirava a consolidare la base di conoscenze e la disponibilità di strumenti per lo sviluppo e la valutazione della politica e della legislazione in materia di clima. Il LIFE Veneto ADAPT mirava a migliorare la capacità regionale di rispondere agli impatti dei cambiamenti climatici, con particolare attenzione al rischio idrogeologico in una prospettiva regionale multi-livello. LIFE SIDE mirava a sostenere i responsabili politici dell'UE e degli Stati membri nel contribuire alla progettazione e all'attuazione della nuova legislazione dell'UE sul sistema di scambio delle quote di emissione (ETS). LIFE FRANCA ha aumentato la resilienza delle comunità alpine confrontate ai rischi legati ai cambiamenti climatici, sensibilizzando l'opinione pubblica sui rischi alluvionali grazie ad una comunicazione più efficace tra amministrazione e cittadini.

Nell'ambito di questa componente sono attualmente in corso 24 progetti. Questi affrontano una serie di questioni legate ai cambiamenti climatici: gestione del patrimonio forestale, salute, agricoltura, efficienza energetica, recupero dei rifiuti, energie rinnovabili, comunità resilienti e riduzione delle emissioni.

In Italia è stato cofinanziato un progetto integrato strategico nell'ambito di questa componente. Gli obiettivi del Zero Emissioni LIFE IP sono riassunti di seguito.



### Servizi a emissioni zero per un'economia alpina senza carbonio (Zero Emission LIFE IP) LIFE17 IPC/IT/000005

Il progetto Zero Emissioni LIFE IP contribuirà a raggiungere gli obiettivi del piano climatico dell'Alto Adige, agendo da catalizzatore per lo sviluppo di un sistema di mobilità e trasporto su strada a zero emissioni in tutta la regione. Il team del progetto, guidato dall'azienda di autobus SASA, realizzerà interventi lungo il corridoio del Brennero (una delle principali arterie europee) e nelle regioni limitrofe, tra cui l'impiego di veicoli a emissioni zero nei servizi regionali, lo sviluppo di una rete di punti di rifornimento e ricarica ecologici, lo sviluppo di un turismo ecologico regionale utilizzando pacchetti a bassa impronta di carbonio, e lo sviluppo di una base di dati sulla fattibilità tecnica e l'impatto ambientale del modello di servizi regionali a emissioni zero.

[Project summary](#)



## LIFE Transizione Energetica Pulita

Sulla base dei programmi Intelligent Energy Europe (2003-2013) e Horizon 2020 Energy Efficiency (2014-2020), il sottoprogramma LIFE Clean Energy Transition continua a sostenere l'attuazione delle politiche dell'UE nel campo dell'energia sostenibile. In particolare, mira a facilitare la transizione verso un'economia efficiente dal punto di vista energetico, basata sulle energie rinnovabili, neutrale dal punto di vista climatico e resiliente in tutta Europa.

Il sottoprogramma LIFE Clean Energy Transition sostiene progetti nelle seguenti cinque aree di intervento:

- 1) Creare un quadro politico nazionale, regionale e locale a sostegno della transizione energetica pulita;
- 2) Accelerare l'introduzione sul mercato della tecnologia, la digitalizzazione, i nuovi servizi e modelli di business e il miglioramento delle relative competenze professionali;
- 3) Attirare finanziamenti privati per l'energia sostenibile;
- 4) Sostenere lo sviluppo di progetti di investimento locali e regionali;
- 5) Coinvolgere e responsabilizzare i cittadini nella transizione verso l'energia pulita.

## Per saperne di più sul programma LIFE

- Sito web [LIFE](#) e [banca dati dei progetti LIFE](#)

- Programma LIFE sui social media:



- Iscrizione alla newsletter del [Programma LIFE](#) e [alla newsletter](#) CINEA Clean Energy

- Punto di contatto nazionale LIFE per l'Italia:

Nome: Mrs Stefania BETTI, Ministry for ecological transition  
Mr. Alessandro ZAGARELLA, Ministry for ecological transition  
Ms. Laura SCICHLONE, Ministry for ecological transition  
Mr. Federico BENVENUTI, Ministry for ecological transition

Indirizzo: Via Cristoforo Colombo, 44  
IT - 00147 – Roma

Tel: +39 06 57228252 / +39 06 57228150

E-mail: [life@mite.gov.it](mailto:life@mite.gov.it)

Sito Internet: [Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare](#)

- Gruppo di monitoraggio NEEMO

NEEMO EEIG - Timesis  
Via Niccolini 7  
I-56017 San Giuliano Terme  
Tel: +39 050 818800  
E-mail: [timesis@neemo.eu](mailto:timesis@neemo.eu)

## Progetti LIFE Natura e Biodiversità in fase di attuazione

Denominazione del progetto	Progetto n.	Acronimo del progetto e link alla sintesi online	Sito web	Durata del progetto
Conservazione dell'avifauna di interesse comunitario nidificante nelle brughiere montane della ZPS Pascoli e cespuglieti montani del Pratomagno	LIFE15 NAT/IT/000837	<a href="#">LIFE GRANATHA</a>	<a href="https://www.lifegrantha.eu/">https://www.lifegrantha.eu/</a>	09/2016 -> 06/2022
Strumenti di gestione delle attività di conservazione per accrescere la biodiversità nei querceti della rete Natura2000	LIFE16 NAT/IT/000245	<a href="#">LIFE 4 Oak Forests</a>	<a href="http://www.life4oakforests.eu">http://www.life4oakforests.eu</a>	07/2017 -> 12/2026
Misure per la conservazione del Capovaccaio in Italia e alle Isole Canarie	LIFE16 NAT/IT/000659	<a href="#">LIFE EGYPTIAN VULTURE</a>	<a href="http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/biodiversita-1/progetto-life-egyptian-vulture">http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/biodiversita-1/progetto-life-egyptian-vulture</a>	10/2017 -> 09/2022
Recupero degli habitat delle lagune costiere a canneto (1150*) mediante immissione di acqua dolce per il ripristino del gradiente salino	LIFE16 NAT/IT/000663	<a href="#">LIFE LAGOON REFRESH</a>	<a href="http://www.lifelagoonrefresh.eu">http://www.lifelagoonrefresh.eu</a>	09/2017 -> 08/2022
Prevenzione degli incidenti stradali con la fauna selvatica - Dimostrazione di buone pratiche incentrate su specie prioritarie nell'Europa sud-orientale	LIFE17 NAT/IT/000464	<a href="#">LIFE SAFE-CROSSING</a>	<a href="https://life.safe-crossing.eu">https://life.safe-crossing.eu</a>	09/2018 -> 08/2023
Sviluppo agroforestale partecipativo: uno strumento per ripristinare e conservare il Sito Pal del Quartier di Piave	LIFE17 NAT/IT/000507	<a href="#">LIFE PALU QdP</a>	<a href="https://paluqdp.it/">https://paluqdp.it/</a>	09/2018 -> 02/2023
Recupero della Trota mediterranea (Salmo macrostigma): applicazione di tecniche innovative e strumenti di governance partecipativa nei fiumi del Molise	LIFE17 NAT/IT/000547	<a href="#">LIFE Nat.Sal.Mo</a>	<a href="https://greenproject.info/wpg/natsalmo">https://greenproject.info/wpg/natsalmo</a>	07/2018 -> 03/2023
Habitat dunali, fondali sublitoranei e scogliere marine nella costa mediterranea: protezione, conservazione e mitigazione delle minacce	LIFE17 NAT/IT/000565	<a href="#">LIFECALLIOPE</a>	<a href="https://www.facebook.com/pg/Life-Calliope-32679065">https://www.facebook.com/pg/Life-Calliope-32679065</a>	09/2018 -> 09/2023
LIFE FALKON – Favorire la conservazione delle popolazioni di grillaio del Mediterraneo centro-orientale	LIFE17 NAT/IT/000586	<a href="#">LIFE FALKON</a>	<a href="http://www.lifefalkon.eu">http://www.lifefalkon.eu</a>	07/2018 -> 12/2022
Azioni urgenti per la conservazione della biodiversità della Starna italiana (Perdix perdix italiana)	LIFE17 NAT/IT/000588	<a href="#">LIFE Perdix</a>	<a href="http://www.lifeperdix.eu/">http://www.lifeperdix.eu/</a>	01/2019 -> 12/2024
Migliorare lo stato di conservazione di piccole popolazioni a rischio di orchidee spontanee in	LIFE17 NAT/IT/000596	<a href="#">LIFEorchids</a>	<a href="https://www.lifeorchids.eu/">https://www.lifeorchids.eu/</a>	09/2018 -> 08/2023

habitat selezionati nell'Italia nord-occidentale				
Infrastrutture verdi per incrementare la biodiversità nell'Agro Pontino e nelle aree rurali maltesi	LIFE17 NAT/IT/000619	<a href="#">LIFE GREENCHANGE</a>	<a href="http://lifegreenchange.eu">http://lifegreenchange.eu</a>	07/2018 -> 06/2022
AZIONI COLLETTIVE PER MIGLIORARE LO STATO DI CONSERVAZIONE DELLE POPOLAZIONI DI TARTARUGHE MARINE DELL'UE: AREE DI DELIMITAZIONE	LIFE18 NAT/IT/000103	<a href="#">LIFE MEDTURTLES</a>	<a href="https://www.unipi.it/index.php/risultati-e-prodotti/item/17512-life-medturtles">https://www.unipi.it/index.php/risultati-e-prodotti/item/17512-life-medturtles</a>	09/2019 -> 11/2023
Strategie di conservazione in situ e ex situ dell' <i>Abies nebrodensis</i> in pericolo di estinzione	LIFE18 NAT/IT/000164	<a href="#">LIFE4FIR</a>	<a href="http://www.life4fir.com/">http://www.life4fir.com/</a>	08/2019 -> 06/2023
Azioni urgenti di conservazione del Lanario (Falco biarmicus feldeggii)	LIFE18 NAT/IT/000720	<a href="#">LIFE LANNER*</a>	<a href="https://www.facebook.com/lifelanner/">https://www.facebook.com/lifelanner/</a>	01/2020 -> 06/2025
BUONA GOVERNANCE E FINANZIAMENTI INNOVATIVI PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ E DELLE RISORSE IDRICHE DEL FIUME BRENTA	LIFE18 NAT/IT/000756	<a href="#">LIFE Brenta 2030</a>	<a href="https://www.etifor.com/en/portfolio/life-brenta-2030/">https://www.etifor.com/en/portfolio/life-brenta-2030/</a>	07/2019 -> 07/2023
Ripristino di prati aridi e brughiere continentali acidofile nei siti Natura 2000 di Piemonte e Lombardia	LIFE18 NAT/IT/000803	<a href="#">LIFE DRYLANDS</a>	<a href="https://www.lifedrylands.eu/">https://www.lifedrylands.eu/</a>	09/2019 -> 09/2024
Conservazione dello stock del gambero di acqua dolce nell'Appennino nordoccidentale	LIFE18 NAT/IT/000806	<a href="#">LIFE-CLAW</a>	<a href="http://www.lifeclaw.eu">http://www.lifeclaw.eu</a>	10/2019 -> 09/2024
Riduzione delle specie alloctone nell'Arcipelago toscano: nuove misure di protezione degli habitat sull'Isola del Giglio	LIFE18 NAT/IT/000828	<a href="#">LIFE LETSGO GIGLIO</a>	<a href="https://www.islepark.it/conoscere-il-parco/progetti-in-corso/100-life-letsgo-giglio">https://www.islepark.it/conoscere-il-parco/progetti-in-corso/100-life-letsgo-giglio</a>	07/2019-> 12/2023
Pesca a basso impatto sugli elasmobranchi	LIFE18 NAT/IT/000846	<a href="#">LIFE ELIFE</a>	<a href="https://www.elifeproject.eu/">https://www.elifeproject.eu/</a>	10/2019 -> 09/2024
Misure di conservazione del nibbio reale nella Regione Calabria (Italia) e in Corsica (Francia)	LIFE18 NAT/IT/000917	<a href="#">LIFE MILVUS</a>	<a href="https://lifemilvusproject.it/">https://lifemilvusproject.it/</a>	10/2019 -> 09/2025
Protezione di uccelli marini e di habitat nelle isole Tremiti (Diomedee) e in altri SIC pugliesi mediante azioni di contenimento delle specie alloctone invasive	LIFE18 NAT/IT/000920	<a href="#">LIFE DIOMEDEE</a>	<a href="https://www.diomedee.eu/servizi/notizie/notizie_homepage.aspx">https://www.diomedee.eu/servizi/notizie/notizie_homepage.aspx</a>	09/2019 -> 06/2024
Azioni di recupero delle popolazioni di trota nativa mediterranea nei corsi d'acqua	LIFE18 NAT/IT/000931	<a href="#">LIFE STREAMS</a>	<a href="https://www.lifestreams.eu/">https://www.lifestreams.eu/</a>	09/2019 -> 11/2023
Riduzione delle interazioni tra delfini e pescatori	LIFE18 NAT/IT/000942	<a href="#">LIFE DELFI</a>	<a href="https://www.facebook.com/LifeDelfi/">https://www.facebook.com/LifeDelfi/</a>	09/2019 -> 11/2023



Valorizzazione dei canali di bonifica quali infrastrutture verdi-blu per la connessione delle aree naturali del bacino del Reno	LIFE18 NAT/IT/000946	<a href="#">LIFE GREEN4BLUE</a>	<a href="https://www.lifegreen4blue.eu">https://www.lifegreen4blue.eu</a>	10/2019 -> 09/2025
Azioni coordinate per migliorare la convivenza lupo-uomo nell'arco alpino	LIFE18 NAT/IT/000972	<a href="#">LIFE WOLFALPS EU</a>	<a href="https://www.lifewolfalps.eu/">https://www.lifewolfalps.eu/</a>	09/2019 -> 09/2024
Ripristino di foreste alluvionali e habitat del Cladium mariscus nei siti definiti dalla Convenzione di Ramsar e della rete Natura 2000	LIFE18 NAT/IT/001020	<a href="#">LIFE FORESTALL</a>	<a href="http://www.lifeforestall.eu/">http://www.lifeforestall.eu/</a>	10/2019 -> 09/2023
Rete di Habitat saproxilici: pianificazione e gestione per le foreste europee	LIFE19 NAT/IT/000104	<a href="#">LIFE SPAN</a>	<a href="https://www.lifespanproject.eu/">https://www.lifespanproject.eu/</a>	09/2020 > 03/2026
Trapianto di fanerogame per il recupero transitorio dell'ecosistema	LIFE19 NAT/IT/000264	<a href="#">LIFE TRANSFER</a>	<a href="https://www.lifetransfer.eu/">https://www.lifetransfer.eu/</a>	12/2020 -> 11/2025
VITA SICURA PER GLI AVVOLTOI -Primo passo verso il ripristino della popolazione di grifone in Sardegna	LIFE19 NAT/IT/000732	<a href="#">LIFE SAFE for VULTURES</a>	<a href="https://www.lifesafeforvultures.eu/">https://www.lifesafeforvultures.eu/</a>	01/2021 -> 12/2026
Interventi per incrementare l'impollinazione nelle aree urbane e rurali	LIFE19 NAT/IT/000848	<a href="#">LIFE PollinAction</a>	<a href="https://mizar.unive.it/lifepollination.eu/">https://mizar.unive.it/lifepollination.eu/</a>	09/2020 -> 03/2025
Misure urgenti nel Mediterraneo orientale per la conservazione a lungo termine dell'Anguilla europea	LIFE19 NAT/IT/000851	<a href="#">LIFE EEL</a>	<a href="http://lifeeel.eu">http://lifeeel.eu</a>	10/2020 -> 12/2024
Survey and TReatment ON Ghost nets SEA LIFE (reti fantasma)	LIFE20 NAT/IT/000067	<a href="#">STRONG SEA LIFE</a>	<a href="https://www.strongsealife.eu/">https://www.strongsealife.eu/</a>	10/2021 -> 09/2026
Attività pastorali per la biodiversità nelle aree marginali di montagna	LIFE20 NAT/IT/001076	<a href="#">LIFE ShepForBio</a>	<a href="https://www.facebook.com/LIFE.Shepforbio/">https://www.facebook.com/LIFE.Shepforbio/</a>	09/2021 -> 12/2027
Conservazione e ripopolamento della Pinna nobilis nel Mediterraneo occidentale e nell'Adriatico	LIFE20 NAT/IT/001122	<a href="#">LIFE PINNA</a>	<a href="http://www.lifepinna.eu/">http://www.lifepinna.eu/</a>	10/2021 -> 09/2025
Conservazione e gestione della trota marmorata e del temolo dell'Adriatico nel bacino idrografico della Dora Baltea	LIFE20 NAT/IT/001341	<a href="#">LIFE GrayMarble</a>	N/A	10/2021 -> 09/2026
Conservazione di cetacei e tartarughe marine nel Mediterraneo: gestione degli interventi per il loro recupero in termini di sostenibilità	LIFE20 NAT/IT/001371	<a href="#">LIFE CONCEPTU MARIS</a>	N/A	01/2022 -> 01/2026
Utilizzo di banche dei semi per ripristinare e rafforzare le piante autoctone in via di estinzione in Italia	LIFE20 NAT/IT/001468	<a href="#">LIFE SEEDFORCE</a>	<a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a>	10/2021 -> 12/2026
Implementazione di una Rete di Buone Pratiche per la gestione forestale nella rete Natura 2000	LIFE17 GIE/IT/000561	<a href="#">GProFOR LIFE</a>	<a href="https://www.lifegoprofor.eu/">https://www.lifegoprofor.eu/</a>	09/2018 -> 09/2022

Coinvolgere i cittadini nella protezione delle api selvatiche e di altri impollinatori nel Bacino mediterraneo	LIFE19 GIE/IT/000755	<a href="#">LIFE 4 POLLINATORS</a>	<a href="https://www.life4pollinators.eu/">https://www.life4pollinators.eu/</a>	10/2019 -> 09/2023
Utilizzo dei pascoli per la loro conservazione (	LIFE19 GIE/IT/000977	<a href="#">LIFE GRACE</a>	<a href="https://lifegrace.eu">https://lifegrace.eu</a>	09/2020 -> 08/2024
Interventi urgenti per l'attuazione della Rete Natura 2000 nelle aree marine	LIFE20 GIE/IT/000763	<a href="#">LIFE SEA.NET</a>	N/A	01/2022 -> 12/2025
Conoscere e amare le aree marine Natura 2000 allo scopo di proteggerle	LIFE20 GIE/IT/001352	<a href="#">LIFE A-MAR NATURA2000</a>	N/A	10/2021 -> 10/2025
Gestione integrata della Natura sino al 2020	LIFE15 IPE/IT/000018	<a href="#">LIFE IP GESTIRE 2020</a>	<a href="http://www.naturachevale.it/en/the-project/life-gestire-2020/">http://www.naturachevale.it/en/the-project/life-gestire-2020/</a>	01/2016 -> 12/2023
Gestione integrata e investimenti a fondo perduto per la rete N2000 in Umbria	LIFE19 IPE/IT/000015	<a href="#">LIFE IMAGINE UMBRIA</a>	<a href="https://www.lifeimagine.eu/">https://www.lifeimagine.eu/</a>	10/2020 -> 09/2027

<b>Progetti LIFE Economia circolare e qualità della vita in fase di attuazione</b>				
<b>Denominazione del progetto</b>	<b>Progetto n.</b>	<b>Acronimo del progetto e link alla sintesi online</b>	<b>Sito web</b>	<b>Durata del progetto</b>
ZEOLite e scarti viticoli come prodotto innovativo per le produzioni dei vigneti	LIFE17 ENV/IT/000427	<a href="#">LIFE ZEOWINE</a>	<a href="http://www.lifezeowine.eu/">http://www.lifezeowine.eu/</a>	07/2018->07/2022
Validazione di un modello innovativo di economia circolare per la conversione post-consumo di prodotti igienici assorbenti (AHP) in prodotti di fascia alta	LIFE18 ENV/IT/000071	<a href="#">LIFE HUBnSPOKE (H&amp;S)</a>	<a href="https://www.hubnspoke.eu/">https://www.hubnspoke.eu/</a>	09/2019->02/2023
Valorizzazione di scarti lignocellulosici in biocarburanti avanzati e fertilizzanti agricoli tramite steam explosion a bassa temperatura	LIFE18 ENV/IT/000092	<a href="#">LIFE STEAM</a>	<a href="https://www.lifesteam.eu/">https://www.lifesteam.eu/</a>	09/2019->02/2022
Pratiche di gestione sostenibile delle foreste nel quadro dei cambiamenti climatici	LIFE18 ENV/IT/000124	<a href="#">LIFE SYSTEMIC</a>	<a href="https://www.lifesystemic.eu/">https://www.lifesystemic.eu/</a>	09/2019->08/2024
Modello di economia circolare per gli scarti di prepregs in fibra di carbonio	LIFE18 ENV/IT/000155	<a href="#">LIFE-CIRCE</a>	<a href="https://www.life-circe.eu/">https://www.life-circe.eu/</a>	09/2019->08/2022
Sistema informatico intelligente per monitorare e abbattere le concentrazioni di NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> e PM all'interno delle porcilaie	LIFE18 ENV/IT/000200	<a href="#">Life-MEGA</a>	<a href="https://lifemega.unimi.it/">https://lifemega.unimi.it/</a>	10/2019->09/2022
Controllo della rumorosità dei veicoli elettrici tramite valutazione e ottimizzazione dell'interazione pneumatici/strada	LIFE18 ENV/IT/000201	<a href="#">LIFE E-VIA</a>	<a href="https://life-evia.eu/">https://life-evia.eu/</a>	07/2019->01/2023
Migliorare, nutrire e vitalizzare le colture per aumentare la resa e favorire	LIFE18 ENV/IT/000304	<a href="#">LIFE ENVision</a>	<a href="https://www.lifeenvision.eu/">https://www.lifeenvision.eu/</a>	07/2019->06/2023

una crescita sana delle piante				
Diade madre-neonato: ridurre l'impatto degli interferenti endocrini nel latte per una vita sana	LIFE18 ENV/IT/000460	<a href="#">LIFE MILCH</a>	<a href="http://www.lifemilch.eu/index_rvt?show=progetto">http://www.lifemilch.eu/index_rvt?show=progetto</a>	09/2019-->08/2024
Valorizzazione dei biorifiuti municipali in bioprodotto multiuso ecologici	LIFE19 ENV/IT/000004	<a href="#">LIFE EBP</a>	N/A	10/2020-->09/2024
Miglioramento della resilienza idrica in vigneto	LIFE19 ENV/IT/000035	<a href="#">DRIVE – LIFE</a>	<a href="https://www.drive-life.it/">https://www.drive-life.it/</a>	01/2021-->12/2023
Soluzioni naturali per mitigare il rischio alluvionale dovuto alla riattivazione dei fontanazzi (SAND BOILS) lungo il Po	LIFE19 ENV/IT/000071	<a href="#">LIFE SandBoil</a>	<a href="https://lifelandboil.eu/">https://lifelandboil.eu/</a>	10/2020-->09/2025
LIFE WATERBORNE BIOPAINT – Processo innovativo e sostenibile per lo sviluppo di nuove biovernici a base d'acqua	LIFE19 ENV/IT/000074	<a href="#">LIFE WATERBORNE BIOPAINT</a>	<a href="https://www.ivm-lifebiopaint-wb.com/">https://www.ivm-lifebiopaint-wb.com/</a>	09/2020-->12/2023
Sistemi innovativi per il trattamento dell'aria, l'irrigazione idroponica e sistemi automatizzati per la prima "vertical farm" industriale nell'UE	LIFE19 ENV/IT/00142	<a href="#">PLANET FARMS LIFE</a>	<a href="https://www.planetfarms.ag/en">https://www.planetfarms.ag/en</a>	09/2020-->08/2023
Trattamento dei fanghi di depurazione con una nuova tecnologia HTL che produce idrocarburi, asfalti e fertilizzanti	LIFE19 ENV/IT/00165	<a href="#">LIFE FREEDOM</a>	<a href="https://life-freedom-project.eu/">https://life-freedom-project.eu/</a>	10/2020-->09/2024
Abbattimento delle concentrazioni di particolato in ambiente industriale grazie a un sistema di rilevamento elettronico a risparmio energetico	LIFE19 ENV/IT/00185	<a href="#">LIFE GREEN FACTORY</a>	<a href="https://greenfactory.life/">https://greenfactory.life/</a>	09/2020-->02/2024
Ammodernamento di veicoli pesanti con tecnologia Diesel Dual-Fuel per un'alimentazione a miscela controllata Diesel+Metano	LIFE19 ENV/IT/00209	<a href="#">LIFE DUALNG</a>	<a href="https://www.carrozzeriebm.it/dualng/">https://www.carrozzeriebm.it/dualng/</a>	09/2020-->02/2023
Mescole de vulcanizzate ad alto rendimento per il riutilizzo di pneumatici Fuori Uso in applicazioni a composti tecnici	LIFE19 ENV/IT/00213	<a href="#">LIFE GREEN VULCAN</a>	<a href="https://www.lifegreenvulcan.eu/">https://www.lifegreenvulcan.eu/</a>	09/2020-->02/2024
Integrazione del processo di produzione del substrato e dei prodotti assorbenti per l'igiene (AHP) per un minor uso di materie prime e minori passaggi lungo la filiera	LIFE19 ENV/IT/00230	<a href="#">LIFE ALL-IN</a>	<a href="https://www.life-all-in.eu/">https://www.life-all-in.eu/</a>	09/2020-->02/2024
Innovativo sistema di riciclaggio dei grandi pneumatici OTR con tecnologia a getto d'acqua	LIFE19 ENV/IT/00313	<a href="#">LIFE InReGEO</a>	<a href="https://lifeinregeo.eu/">https://lifeinregeo.eu/</a>	09/2020-->02/2023
Sistema di agricoltura di precisione che riduce l'impatto sull'ambiente, sulla	LIFE19 ENV/IT/00339	<a href="#">LIFE WINEgROVER</a>	<a href="https://winegrover.eu/">https://winegrover.eu/</a>	09/2020-->10/2023

salute e sulla qualità dell'aria della viticoltura				
Riduzione della quantità di biocidi utilizzati nella disinfestazione urbana	LIFE19 ENV/IT/00358	<a href="#">LIFE BIOPEM</a>	<a href="https://biorepem.dns-service.it/">https://biorepem.dns-service.it/</a>	09/2020->12/2023
Riciclaggio degli scarti di lavorazione del granito II	LIFE19 ENV/IT/00373	<a href="#">LIFE REGS II</a>	<a href="https://life-regsii.eu/">https://life-regsii.eu/</a>	11/2020->04/2024
Sistemi innovativi per l'attuazione di un modello circolare di produzione di pneumatici riciclando pneumatici Fuori Uso e scarti di produzione	LIFE19 ENV/IT/000496	<a href="#">LIFE TIRE2TIRECYCLE</a>	<a href="http://www.electronicssystem.s.it/eu-life-project/">http://www.electronicssystem.s.it/eu-life-project/</a>	09/2020->08/2025
Rimozione dell'arsenico dall'acqua mediante un innovativo BIO-assorbente derivato dagli scarti del settore agroindustriale	LIFE19 ENV/IT/00512	<a href="#">LIFE BIOAs</a>	<a href="https://www.lifebioas.eu/">https://www.lifebioas.eu/</a>	09/2020->08/2023
Produzione diretta di nuovi materiali elettrodici attraverso il riciclaggio di batterie	LIFE19 ENV/IT/00520	<a href="#">LIFE DRONE</a>	<a href="https://www.lifedrone.eu/">https://www.lifedrone.eu/</a>	09/2020->12/2023

Ossigasificazione per la conversione dei fanghi di depurazione in prodotti chimici	LIFE19 ENV/IT/000669	<a href="#">LIFE AUGIA</a>	<a href="https://www.life-augia.unimol.it/">https://www.life-augia.unimol.it/</a>	09/2020-->08/2023
LIFE SNEAK – Riduzione del rumore e vibrazioni da traffico stradale prodotte dalla tranvia e traffico stradale	LIFE20 ENV/IT/000181	<a href="#">LIFE SNEAK</a>	<a href="https://www.lifesneak.eu/">https://www.lifesneak.eu/</a>	09/2021-->08/2024
Stufa ecologica con nuovo sistema di gassificazione	LIFE20 ENV/IT/000190	<a href="#">LIFE GREEN-STOVE</a>	<a href="https://greenstove.eu/it">https://greenstove.eu/it</a>	09/2021-->02/2024
Filiera transnazionale per recuperare gli scarponi da sci a fine vita e dare nuova vita alla plastica riciclata	LIFE20 ENV/IT/000206	<a href="#">LIFE-RecycleYourBoots</a>	<a href="https://life-ryb.eu">https://life-ryb.eu</a>	09/2021-->08/2024
Fertilizzanti organico-minerali ricavati dal recupero dello zolfo e di scarti di arance per invertire il processo di desertificazione	LIFE20 ENV/IT/000229	<a href="#">LIFE RecOrgFert PLUS</a>	<a href="https://www.life-recorgfertplus.eu/">https://www.life-recorgfertplus.eu/</a>	09/2021-->02/2025
Un nuovo paradigma dell'economia circolare per riutilizzare e riciclare cartucce d'inchiostro	LIFE20 ENV/IT/000423	<a href="#">LIFE NEW4CARTRIDGES</a>	<a href="https://en.lifeneew4cartridges.eu/">https://en.lifeneew4cartridges.eu/</a>	09/2021-->08/2024
Siti Seveso: valutazione dei pericoli e dei rischi per la sicurezza e dei relativi effetti domino	LIFE20 ENV/IT/000436	<a href="#">LIFE SECURDOMINO</a>	<a href="https://securdomino.eu/">https://securdomino.eu/</a>	10/2021-->09/2025
Biolubrificanti da fanghi di depurazione urbani	LIFE20 ENV/IT/000452	<a href="#">LIFE BioLubridge</a>	<a href="https://www.life-biolubridge.eu/">https://www.life-biolubridge.eu/</a>	09/2021-->11/2024
Processo ecologico e più sicuro, senza l'impiego di cromo per rivestimenti duri	LIFE20 ENV/IT/000494	<a href="#">LIFE CROMOZERO</a>	<a href="https://life.beretta.com/">https://life.beretta.com/</a>	09/2021-->08/2024
Progetto LIFE per una produzione sostenibile della mitilicoltura	LIFE20 ENV/IT/000570	<a href="#">LIFE MUSCLES</a>	<a href="http://www.lifemuscles.eu/">http://www.lifemuscles.eu/</a>	10/2021-->09/2025
Biorisanamento di sedimenti contaminati in aree costiere di ex zone industriali	LIFE20 ENV/IT/000572	<a href="#">LIFE SEDREMED</a>	N/A	10/2021-->03/2025
Applicazioni dell'idrogeno in città, porti e aree montane per sviluppare Hydrogen Valleys integrate	LIFE20 ENV/IT/000575	<a href="#">LIFE3H</a>	<a href="https://www.life3h.eu/">https://www.life3h.eu/</a>	09/2021-->09/2025
Impianto pilota per il recupero di COV mediante adsorbimento reversibile su granulato sinterizzato da trattamento di fanghi di depurazione	LIFE20 ENV/IT/000688	<a href="#">ReVoc4LIFE</a>	<a href="https://www.revoc4life.eu/">https://www.revoc4life.eu/</a>	09/2021-->08/2024
Progetto LIFE I'M-TAN per l'uso di innovativi tannini naturali modificati	LIFE20 ENV/IT/000759	<a href="#">LIFE I'M-TAN</a>	<a href="https://www.life-imtan.eu/">https://www.life-imtan.eu/</a>	09/2021-->08/2024

Dare una seconda vita ai rifiuti di plastica provenienti dalla produzione di membrane a fibra cava	LIFE20 ENV/IT/001001	<a href="#">LIFE REMEMBRANCE</a>	<a href="https://www.medica.it/progetti/life-remembrance">https://www.medica.it/progetti/life-remembrance</a>	09/2021-->02/2025
Integrazione di dati sperimentali e modelli in silico per REACH	LIFE17 GIE/IT/000461	<a href="#">LIFE CONCERT REACH</a>	<a href="https://www.life-concertreach.eu/">https://www.life-concertreach.eu/</a>	09/2018-->12/2022
Strategie avanzate per la gestione del rumore portuale	LIFE17 GIE/IT/000562	<a href="#">ANCHOR LIFE</a>	<a href="http://anchorlife.eu/">http://anchorlife.eu/</a>	10/2018-->09/2022
Formazione, educazione e comunicazione per ridurre gli sprechi alimentari nel settore della ristorazione	LIFE17 GIE/IT/000579	<a href="#">LIFE FOSTER</a>	<a href="http://www.lifefoster.eu/">http://www.lifefoster.eu/</a>	09/2018-->08/2022
Ripensare i sistemi tariffari comunali per migliorare la governance dei rifiuti urbani	LIFE18 GIE/IT/000156	<a href="#">LIFE-REthinkWASTE</a>	<a href="https://www.rethinkwaste.eu/">https://www.rethinkwaste.eu/</a>	07/2019-->06/2022
Pianificazione forestale e osservazione terrestre per una governance ben fondata	LIFE19 GIE/IT/000311	<a href="#">LIFE FOLIAGE</a>	<a href="https://lifefoliage.crea.gov.it/">https://lifefoliage.crea.gov.it/</a>	10/2020-->05/2024
Nuovo sistema di monitoraggio per valutare gli effetti della riduzione delle emissioni di inquinanti secondo quanto previsto dalla Direttiva NEC	LIFE20 GIE/IT/000091	<a href="#">LIFE MODERn (NEC)</a>	<a href="https://lifemoderneec.eu/">https://lifemoderneec.eu/</a>	10/2021-->09/2025
Regioni del Bacino del Po: insieme per le politiche della qualità dell'aria	LIFE15 IPE/IT/000013	<a href="#">PREPAIR</a>	<a href="http://www.lifeprepare.eu/">http://www.lifeprepare.eu/</a>	02/2017-->01/2024

<b>Progetti LIFE Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici in fase di attuazione</b>				
<b>Denominazione del progetto</b>	<b>Progetto n.</b>	<b>Acronimo del progetto e link alla sintesi online</b>	<b>Sito web</b>	<b>Durata del progetto</b>
Adattamento della gestione forestale alla variabilità climatica: un approccio ecologico – AforClimate	LIFE15 CCA/IT/000089	<a href="#">LIFE AFORCLIMATE</a>	<a href="http://www.aforclimate.eu">http://www.aforclimate.eu</a>	09/2016 -> 06/2022
Preparare le aree desertificate al cambiamento climatico	LIFE16 CCA/IT/000011	<a href="#">LIFE DESERT-ADAPT</a>	<a href="http://www.desert-adapt.it/">http://www.desert-adapt.it/</a>	09/2017 -> 09/2022
Rete qualificata di città del VENETO centrale per l'adattamento ai cambiamenti climatici in una prospettiva regionale multi-livello	LIFE16 CCA/IT/000090	<a href="#">LIFE Veneto ADAPT</a>	<a href="https://www.venetoadapt.it">https://www.venetoadapt.it</a>	09/2017 -> 09/2022
Muri a secco come strumento per l'adattamento al cambiamento climatico	LIFE18 CCA/IT/001145	<a href="#">STONEWALLSFORLIFE</a>	<a href="https://www.stonewalls4life.eu/">https://www.stonewalls4life.eu/</a>	07/2019 -> 07/2024
Sostenibilità e rendimento per tetti ad alta efficienza energetica HEROTILE	LIFE19 CCA/IT/001194	<a href="#">LIFE SUPERHERO</a>	<a href="https://www.lifesuperhero.eu">https://www.lifesuperhero.eu</a>	07/2020 -> 06/2025
Adattamento in Agricoltura	LIFE19 CCA/IT/001257	<a href="#">LIFE ADA</a>	<a href="https://www.lifeada.eu">https://www.lifeada.eu</a>	09/2020 -> 12/2023

Valorizzare la riforestazione di boschi danneggiati attraverso l'agroforestazione innovativa	LIFE20 CCA/IT/001630	<a href="#">LIFE VAIA</a>	<a href="https://www.lifevaia.eu">https://www.lifevaia.eu</a>	07/2021 -> 09/2026
Life + A_GreeNet	LIFE20 CCA/IT/001752	<a href="#">Life + A_GreeNet</a>	<a href="https://www.agreenet.org/site/">https://www.agreenet.org/site/</a>	10/2021 -> 09/2025
Sistemi colturali innovativi per ridurre le emissioni di gas serra in agricoltura	LIFE17 CCM/IT/000062	<a href="#">LIFE AGRESTIC</a>	<a href="https://www.hortasrl.it/sito/progetto-life-agrestic/">https://www.hortasrl.it/sito/progetto-life-agrestic/</a>	01/2019 -> 06/2023
Calore di scarto urbano nelle reti di raffreddamento e teleriscaldamento a bassa temperatura come fonte di energia termica	LIFE17 CCM/IT/000085	<a href="#">LIFE4HeatRecovery</a>	<a href="https://life4heatrecovery.wimuu.com/en/">https://life4heatrecovery.wimuu.com/en/</a>	06/2018 -> 06/2022
Praterie di Posidonia serbatoi di carbonio del Mediterraneo	LIFE17 CCM/IT/000121	<a href="#">SEA FOREST LIFE</a>	<a href="https://www.seaforestlife.eu">https://www.seaforestlife.eu</a>	09/2018 -> 12/2023
La zootecnia per contrastare gli effetti del cambiamento climatico dovuto al degrado del suolo nell'Appennino emiliano (	LIFE18 CCM/IT/001093	<a href="#">LIFE agriCOlture</a>	<a href="https://www.lifeagricolture.eu/">https://www.lifeagricolture.eu/</a>	09/2019 -> 08/2023
Comunità energetica a basse emissioni e filiere forestali "a prova di clima" come motori per un piano d'azione per la montagna contro il cambiamento climatico	LIFE18 CCM/IT/001193	<a href="#">GreenChainSAW4LIFE</a>	<a href="http://www.greenchainsaw4life.eu">http://www.greenchainsaw4life.eu</a>	06/2019 -> 06/2023
Promozione e valorizzazione dei sistemi forestali tramite diversi servizi ecosistemici volti ad accrescere lo stock di carbonio	LIFE19 CCM/IT/001201	<a href="#">LIFE CO2PES&amp;PEF</a>	<a href="https://lifeco2pefandpes.eu/">https://lifeco2pefandpes.eu/</a>	06/2020 -> 12/2023
Essiccazione rapida della ceramica per ridurre il consumo energetico e le emissioni di CO2, preservando al contempo la qualità del prodotto	LIFE19 CCM/IT/001243	<a href="#">LIFE RAPID DRY</a>	<a href="https://www.rapid-dry.eu/">https://www.rapid-dry.eu/</a>	06/2020 -> 09/2022
Vetro sostenibile: Architettura di un sistema per il recupero del calore residuo di combustione comprensivo di un sistema di reforming	LIFE19 CCM/IT/001314	<a href="#">LIFE SUGAR</a>	<a href="https://www.lifesugarproject.com/">https://www.lifesugarproject.com/</a>	06/2020 -> 11/2023
Recupero del calore dai cascami termici a bassa temperatura dell'acciaieria mediante uso congiunto di una pompa di calore industriale e un sistema Gas Expander	LIFE19 CCM/IT/001334	<a href="#">LIFE HEATLEAP</a>	<a href="https://www.heatleap-project.eu/">https://www.heatleap-project.eu/</a>	06/2020 -> 11/2022
Pannelli isolanti sottovuoto con nucleo centrale riciclabili e ad alta efficienza energetica per frigoriferi	LIFE20 CCM/IT/001644	<a href="#">LIFE VICORPAN</a>	<a href="https://life-vicorpan.com/">https://life-vicorpan.com/</a>	07/2021 -> 12/2024
Una migliore gestione dell'acqua per la promozione di comunità resilienti in Europa	LIFE17 GIC/IT/00091	<a href="#">LIFE BEWARE</a>	<a href="http://www.lifebeware.eu/">http://www.lifebeware.eu/</a>	07/2018 -> 06/2022
LIFE – Potenziare la cooperazione internazionale	LIFE18 GIC/IT/001129	<a href="#">LIFE DICET</a>	<a href="https://lifedicetproject.eu/">https://lifedicetproject.eu/</a>	09/2019 -> 02/2023

sullo scambio di emissioni (LIFE DICET)				
LIFE CLIMATE SMART CHEFS - Responsabilizzare gli chef per un sistema alimentare intelligente dal punto di vista climatico, sostenibile e salutare nell'UE	LIFE20 GIC/IT/001708	<a href="#">LIFE CLIMATE SMART CHEFS</a>	N/A	01/2022 -> 12/2024
Servizi di trasporto a emissioni zero per un'economia alpina senza carbonio	LIFE17 IPC/IT/000005	<a href="#">Zero Emission LIFE IP</a>	<a href="https://www.life-alps.eu/">https://www.life-alps.eu/</a>	01/2019 -> 12/2026