



Il nuovo Programma LIFE (2014 – 2020)



LIFE = l'unico strumento UE dedicato alla protezione dell'ambiente e del clima

Dal 1992, **4100** progetti per circa **€3.4 miliardi**

€3.5 miliardi sono stati stanziati per il periodo **2014-2020**
(il quinto programma LIFE)





Obiettivi del Programma LIFE

- Promuovere lo sviluppo, l'attuazione e l'integrazione della politica e **legislazione ambientale e climatica** dell'UE in altre politiche e pratiche degli Stati membri;
- Sostenere una migliore **governance ambientale**;
- Legame specifico con le priorità dell'UE: contribuire all'efficienza dell'uso delle **risorse**, alla protezione della **biodiversità** e all'adattamento e mitigazione dei **cambiamenti climatici**;
- Funzionare da **catalizzatore** nel mobilitare altri fondi UE.



La nuova programmazione 2014-2020

2 periodi :

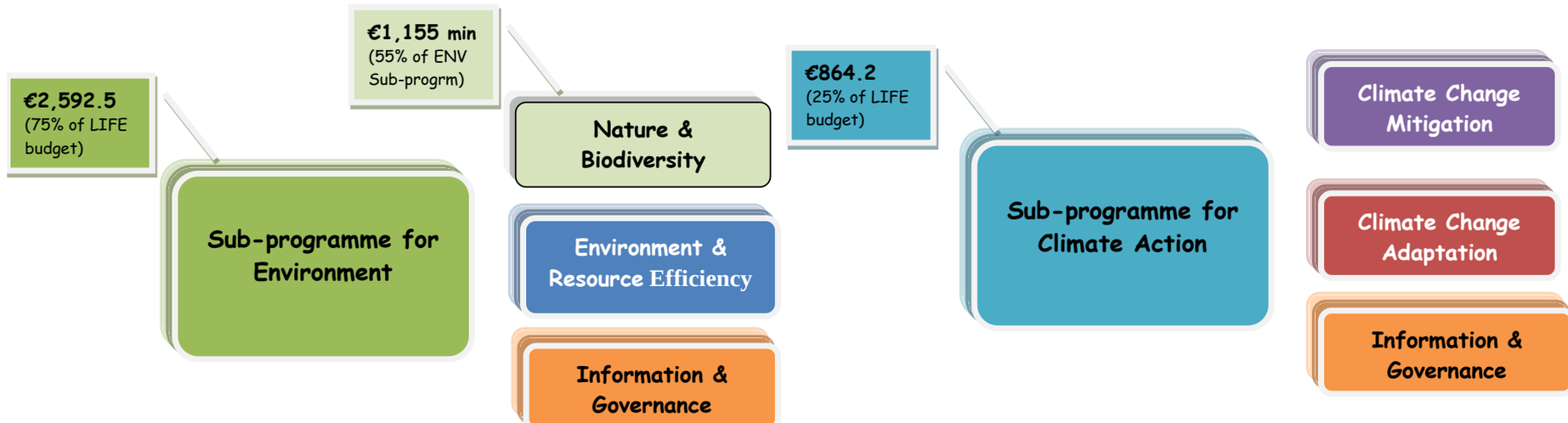
- Programma pluriennale 2014-2017 ([vedi Multiannual Work Programme](#))
- Programma pluriennale 2018 - 2020

I programmi di lavoro pluriennali stabiliscono:

- Metodologia di selezione
- Calendario indicativo dei bandi
- Distribuzione dei fondi per priorità tematica e per tipologia di finanziamento nell'ambito di ciascun sottoprogramma



Dotazione finanziaria





Struttura

Sottoprogramma Ambiente

3 settori di azioni prioritari:

1. Ambiente ed uso efficiente delle risorse (ENV)
2. Natura e Biodiversità (NAT)
3. Governance e informazione ambientale (GIE)

Sottoprogramma Azione per il clima

3 settori di azioni prioritari:

1. Mitigazione dei cambiamenti climatici (CCM)
2. Adattamento ai cambiamenti climatici (CCA)
3. Governanza e informazione in materia climatica (GIC)



Assegnazioni nazionali

Sottoprogramma Ambiente

- Per il periodo 2014-2017, **assegnazioni nazionali** applicabili ai progetti tradizionali
- Dal secondo programma di lavoro pluriennale (2018-2020), eliminazione graduale delle assegnazioni nazionali e selezione dei progetti basata solo sul merito

Sottoprogramma Azione per il clima

- La selezione dei progetti tradizionali basata **solo sul merito** per l'intera durata del nuovo Programma (2014-2020)



Sottoprogramma Ambiente

Priorità tematiche (vedi Allegato III del Regolamento LIFE)

- Natura e Biodiversità;
- Acqua, compreso l'ambiente marino;
- Rifiuti;
- Efficienza nell'uso delle risorse, compreso l'uso del suolo e delle foreste e la 'green economy';
- Ambiente e salute, comprese le sostanze chimiche e il rumore;
- Qualità dell'aria ed emissioni, compreso l'ambiente urbano;
- Informazione e Governanza,

I temi per i progetti da finanziare sono stabiliti dai programmi di lavoro pluriennali



Sottoprogramma Azione per il clima

Settori prioritari e loro obiettivi:

- Mitigazione dei cambiamenti climatici:
 - ✓ riduzione delle emissioni di gas serra
- Adattamento ai cambiamenti climatici:
 - ✓ accrescere la resilienza ai cambiamenti climatici
- Governanza e informazione in materia climatica:
 - ✓ sensibilizzazione,
 - ✓ sostiene la diffusione delle informazioni,
 - ✓ rispetto della legislazione



Tipologie di finanziamento

- **Progetti** (almeno l'81% della dotazione finanziaria, circa 2,8 miliardi EUR):

Sovvenzioni per azioni, sia per progetti tradizionali che per nuovi tipi di progetti: Progetti Integrati, progetti di assistenza tecnica, progetti di sviluppo delle capacità (capacity building) e progetti preparatori

- **Sovvenzioni di funzionamento e altri tipi di finanziamento** (non possono superare il 19% della dotazione finanziaria del sottoprogramma Ambiente)

Sovvenzioni di Funzionamento (es. ONG) – circa il 3% delle risorse del programma – tasso di cofinanziamento del 70%;

Altri tipi di finanziamento – appalti pubblici (per studi, conferenze, assistenza tecnica per il monitoraggio dei progetti LIFE, etc.)- circa il 15% delle risorse del programma



Tipologie di progetti

- **Progetti tradizionali:** progetti di buone pratiche, innovativi e dimostrativi, progetti d'informazione, sensibilizzazione e divulgazione (simile a LIFE+)
- **Progetti integrati:** finalizzati all'attuazione su vasta scala territoriale delle politiche ambientale e climatica dell'UE nei settori **natura, acqua, rifiuti e aria**, attraverso una mobilitazione coordinata di altri finanziamenti UE, nazionali e privati.
- **Progetti preparatori:** i progetti che rispondono alle esigenze specifiche connesse all'attuazione e allo sviluppo delle politiche e della legislazione UE in materia ambientale o climatica.
- **Progetti di capacity building:** supporto finanziario per attività necessarie a mettere gli Stati membri in condizione di partecipare in maniera più efficace al programma LIFE



Tassi di cofinanziamento

Progetti tradizionali Natura e Biodiversità: cofinanziamento al **60%**, ma **75%** per i progetti aventi come oggetto "habitat e specie di interesse prioritario"

Progetti integrati, progetti di assistenza tecnica e progetti preparatori: cofinanziamento al 60%

Progetti di capacity building: cofinanziamento al 100%

Tutti gli altri progetti, cioè progetti tradizionali nell'ambito del sottoprogramma Azione per il clima e progetti tradizionali nel settore prioritario Ambiente e uso efficiente delle risorse e governanza e informazione ambientale nell'ambito del sottoprogramma Ambiente:

- Cofinanziamento al **60%** per 2014-2017
- Cofinanziamento al **55%** per 2018-2020



I progetti tradizionali

Progetti Pilota => ENV, NAT/ BIO, CCM, CCA

Progetti Dimostrativi => ENV, NAT/BIO, CCM, CCA

Progetti buone pratiche => NAT/BIO

**Progetti d'informazione, sensibilizzazione e divulgazione
=> GIE, GIC**

- **per i progetti "tradizionali", i proponenti devono usare solo lo strumento **eProposal** per creare e inviare la proposta**



Il LIFE non é un programma per imprese? Sbagliato!

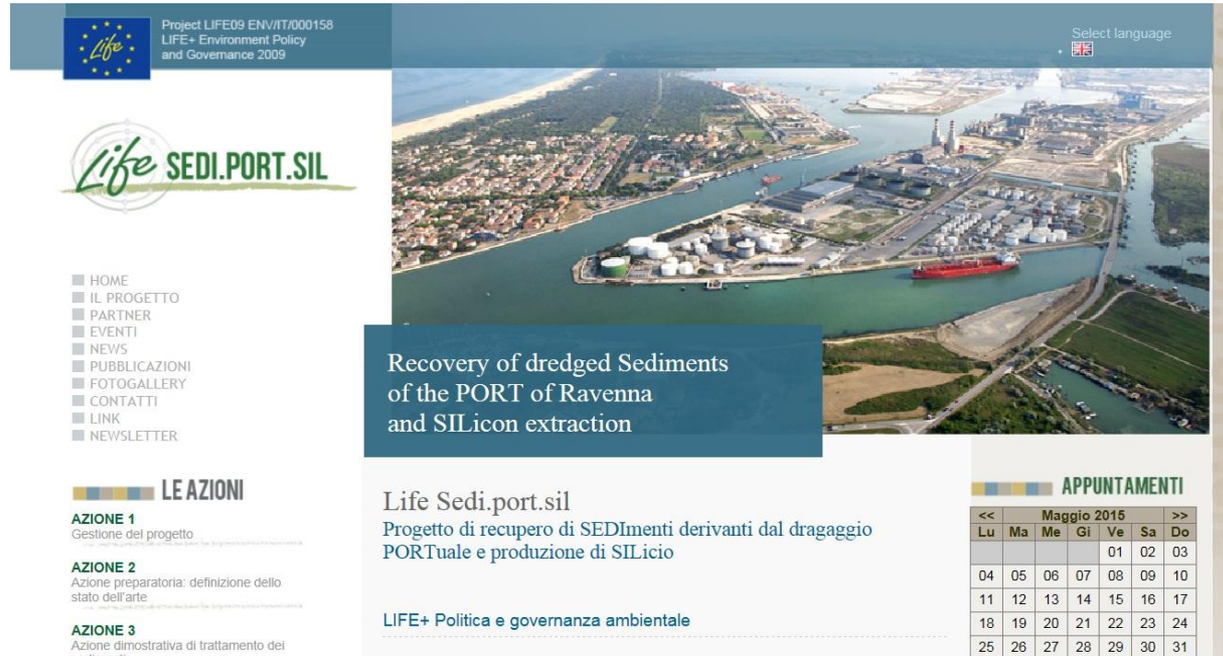
Qualche esempio:

Life Sedi.port.sil (LIFE09 ENV/IT/000158)

Progetto di recupero di SEDimenti derivanti dal dragaggio PORTuale e produzione di SILicio

I sedimenti di dragaggio del porto, diventano una importante risorsa piuttosto che un rifiuto pericoloso.

<http://www.lifesediportsil.eu/>



Project LIFE09 ENV/IT/000158
LIFE+ Environment Policy and Governance 2009

Select language

Life SEDI.PORT.SIL

- HOME
- IL PROGETTO
- PARTNER
- EVENTI
- NEWS
- PUBBLICAZIONI
- FOTOGALLERY
- CONTATTI
- LINK
- NEWSLETTER

LE AZIONI

AZIONE 1
Gestione del progetto

AZIONE 2
Azione preparatoria: definizione dello stato dell'arte

AZIONE 3
Azione dimostrativa di trattamento dei sedimenti

Recovery of dredged Sediments of the PORT of Ravenna and SILicon extraction

Life Sedi.port.sil
Progetto di recupero di SEDimenti derivanti dal dragaggio PORTuale e produzione di SILicio

LIFE+ Politica e governance ambientale

APPUNTAMENTI

<< Maggio 2015 >>						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



European
Commission



LIFE08 ENV/IT/000411 ENERG-ICE - New PU Foaming Technology for the Cold Appliance Industry Assuring a Cost- Efficient Ecodesign with Augmented Energy Saving

Aumentare l'efficienza energetica nell'industria
del freddo

<http://www.dow.com/energice/>



HOME PROJECT DETAILS EVENTS AND INDUSTRY NEWS PROJECT PARTNERS RELATED LINKS CONTACT US

ENERG-ICE Project

The ENERG-ICE Project

Dow Italia (The Dow Chemical Company group), Afros and Crios (Cannon Group), and Federchimica are partners in the Energ-Ice Project funded by LIFE, the EU's financial instrument supporting environmental and nature conservation projects.

The Energ-Ice Project focuses on reducing the environmental impact of energy-using products, such as cold appliances, by taking action at the design stage, where the pollution caused during the products' life cycle can be best prevented.

Language:
English | Italiano (Coming soon)



ENERG-ICE riceve il premio LIFE Environmental alla Green Week 2014

La tecnologia Dow dei poliuretani, che migliora il consumo energetico dei frigoriferi, è stata selezionata come uno dei sei progetti "Best of the Best" LIFE Environment and Information

Correggio (RE): giovedì 5 giugno 2014

Il progetto ENERG-ICE, guidato da Dow Polyurethanes R&D in Italia in partnership con le società del Gruppo Cannon (Afros e Crios) e Federchimica e co-finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del programma ambientale LIFE della Commissione Europea, è stato selezionato come uno dei sei progetti "Best of the Best" per le categorie LIFE Environment and Information 2013.

Durante la Green Week 2014, la più grande conferenza annuale dedicata alla politica ambientale europea, ENERG-ICE ha ricevuto la targa premio nell'ambito della cerimonia di assegnazione che si è tenuta a Bruxelles il 4 giugno 2014.

"E' con piacere e orgoglio che accetto questo riconoscimento a nome di tutto il team di ENERG-ICE - ha affermato Alberto Fangareggi, Direttore R&D e



LIFE13 ENV/IT/000140

LIFE + DIGITALIFE - A novel manufacturing process for photocatalytically activate ceramic tiles by digital printing

Si propone la modifica dell'attuale processo di deposizione del biossido di titanio fotocatalitico, basato su una tecnologia tradizionale a spruzzo, con una metodologia innovativa che si basa sulla decorazione digitale utilizzando inchiostri a base di biossido di titanio micrometrico e additivi utili al processo di vetrificazione finale. Risultato: limitazione delle perdite di TiO_2 attualmente presenti a causa della tecnica a spruzzo, diminuzione del consumo energetico dell'intero processo e soprattutto riduzione della quantità di acqua attualmente utilizzata.

<http://digitallife.active-ceramic.com/>

FIANDRE ARCHITECTURAL SURFACES

44 Pavimentiamo oltre 110 paesi nel mondo: marmi, graniti e pietre in ceramica tecnica per pavimenti e rivestimenti.

PRODOTTI AMBIENTE PROGETTI COMUNICAZIONE ENGINEERING PUNTI VENDITA

Home > Comunicazione > News > Progetto life+ nuovo traguardo per active

COMUNICAZIONE NEWS

App: Floormature Choice
News
Eventi
Rassegna Stampa
Video

PROGETTO LIFE+: NUOVO TRAGUARDO PER ACTIVE

21/07/2014

Dopo l'ottenimento del brevetto europeo, Active ha raggiunto un nuovo obiettivo: dimostrare alla comunità internazionale l'importante tecnologia e la ricerca continua alla base dell'applicazione Active sui prodotti ceramici del Gruppo GranitiFiandre. Questo ha portato al finanziamento di un nuovo progetto all'interno dei progetti europei LIFE+ per il miglioramento della qualità dell'ambiente e del clima.




PROJECT BENEFICIARIES NEWS DOCUMENTS CONTACT US

Photocatalytic surfaces

Air pollution has a negative impact for citizens' health, reducing human life expectancy by more than 8 months on average, and by more than 2 years in the most polluted areas. Photocatalytic surfaces might play a major role in cleaning indoor and outdoor environments.





LIFE o Horizon 2020?

LIFE	Horizon 2020
<p>Attività di ricerca fortemente limitate</p> <p>Priorità nei temi indicati (maggiore punteggio)</p> <p>Non c'è un numero minimo di beneficiari, transnazionalità non è un requisito necessario</p> <p>% di co-finanziamento: 60%</p>	<p>Forte elemento di ricerca o azioni innovative</p> <p>Occorre necessariamente rispondere a uno dei temi della call</p> <p>Necessità di costituire dei consorzi (in generale) internazionali</p> <p>% di co-finanziamento: Innovation actions: 70% (se il beneficiario è ONG: 100%) Research & Innovation actions: 100%</p>



Calendario 2015 (provvisorio)

Provisional Calendar 2015: Summary Table			
Grant Type	Phase	Opening Date	Closing Date
Traditional Projects			
Climate Change Mitigation		01 June 2015	15 September 2015
Climate Change Adaptation		01 June 2015	15 September 2015
Climate Governance & Information		01 June 2015	15 September 2015
Environment & Resource Efficiency		01 June 2015	01 October 2015
Nature & Biodiversity		01 June 2015	07 October 2015
Environmental Governance & Information		01 June 2015	07 October 2015
Preparatory Projects		01 June 2015	30 October 2015
Technical Assistance Projects		01 June 2015	Mid September 2015
Integrated Projects	Concept Notes	01 June 2015	01 October 2015
	Full Proposals		Mid April 2016
NGO Framework Partnerships		May 2015	July 2015



Passi consigliati

1. Identificare il tema ambientale e quanto necessario per poterlo trattare
2. Leggere la documentazione (regolamento LIFE, MAWP, Application Package)
3. Valutare se LIFE+ è applicabile al proprio progetto
4. Definire l'ambito del proprio progetto
5. Organizzare un team di progetto
6. Assemblare le informazioni richieste
7. Completare la modulistica e inviare la proposta
8. ...Non aspettare l'ultimo minuto!!



In caso di dubbi...

- Contattare il **Punto di Contatto Nazionale**
(<http://ec.europa.eu/environment/life/contact/nationalcontact/index.htm>)

Dott.ssa **Stefania Betti**

Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile,
il Clima e l'Energia

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Tel. +39 06/57 22 8252 - +39 06/57228274

Email: lifepius@minambiente.it

Sito web: <http://www.minambiente.it/pagina/life-2014-2020>

- Oppure, inviare un'e-mail a easme-life@ec.europa.eu



Dove trovare le informazioni

Per maggiori informazioni sul Programma LIFE

<http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm>

Regolamento LIFE:

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/background/index.htm#liferegulation>

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2013.347.01.0185.01.ENG

Multiannual Work Programme 2014-2017:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:JOL_2014_116_R_0001

Database dei progetti

<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

LIFE search

- **By country**
- **Project database**
- **Best projects**
- **Project publications**
- **Natura 2000 sites**



Grazie per la vostra attenzione!

Ilenia.babetto@ec.europa.eu

