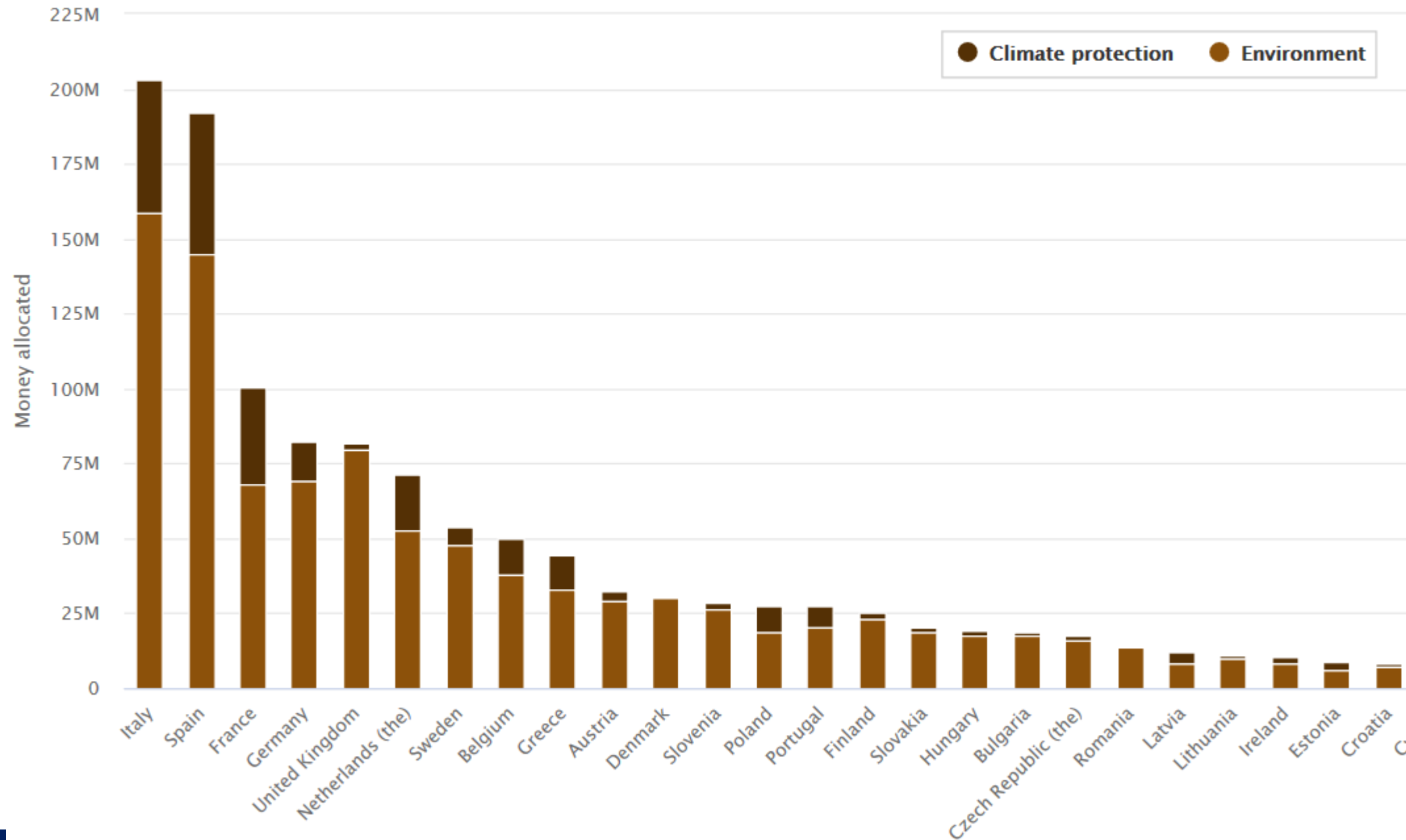




CONFINDUSTRIA BERGAMO



Budgets per topics per country



GREEN NEW DEAL – 2019

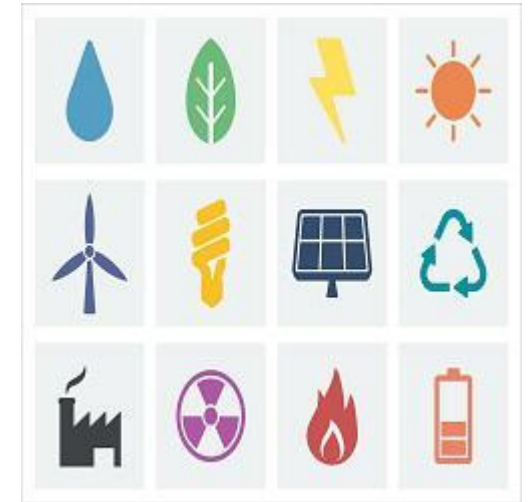


Zero Emission
Energia economica e sicura
Trasporti intelligenti
(Alta qualità del cibo)

EUROPEAN CLIMAT PLAN



Neutralità climatica e
degli obiettivi di
adattamento del 2050





LIFE

Ambiente

Azione per il Clima

Ambiente e
uso efficiente
delle risorse

Natura e
biodiversità

Governance e
informazione
in materia
ambientale

Mitigazione
dei
cambiamenti
climatici

Adattamento
ai
cambiamenti
climatici

Governance e
informazione
in materia di
Clima



Tipologia progetti finanziabili:

- **progetti pilota** applicano tecniche o metodi che **non** sono stati testati o applicati prima e che potrebbero offrire vantaggi ambientali rispetto alle attuali best practice e che potranno essere applicati su larga scala e altrove.
- I **progetti dimostrativi** implementano pratiche, test, valutazioni e azioni di disseminazione, metodologie o approcci che sono nuovi o non usati nel contesto specifico del progetto.
- **Close to Market** dove L'industrializzazione e la commercializzazione possono già essere avviate durante la durata del progetto e dovrebbero essere supportate da una strategia di business credibile

Metodo di valutazione a 2 fasi: procedura di presentazione del progetto

Ambiente

Struttura stage 1: concept note
Struttura stage 2: full proposal

Azioni per il clima

Full proposal

Contributo: Il tasso massimo di cofinanziamento UE per i progetti di questo settore prioritario è pari al 55% del totale dei costi eleggibili

Budget: Consigliato superiore ai 500 K€ , finanziati anche progetti da 5 ML €

Durata: Non vi è una durata prestabilita dei progetti. In media i progetti LIFE durano dai 2 ai 5 anni



Sostegno a terze parti (Novità bando 2020)

L'importo massimo assegnato a terzi non supera i 20.000 EUR e l'importo totale di tali costi complessivi non supera i 100.000 EUR nel corso della durata del progetto.

Le organizzazioni proponenti devono rientrare in una di queste 3 categorie:

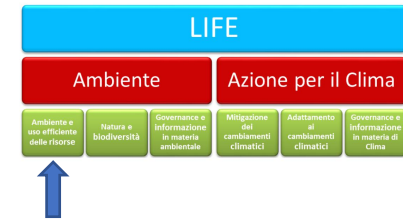
- ☐ Enti pubblici;
- ☐ Imprese;
- ☐ Organizzazioni non commerciali private (incluse ONG)

E' perfettamente eleggibile una proposta presentata solo dal coordinatore
Il project management può essere affidato in subcontracting. La quota di budget da destinare al subcontracting non deve essere superiore al 35%.

Il concetto di Technology Readiness Level



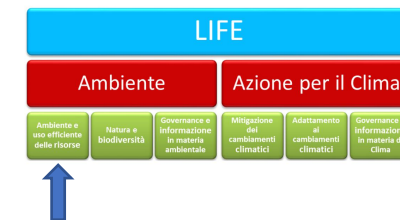
Sottoprogramma “Ambiente e uso efficiente delle risorse”



- **sviluppare, sperimentare e dimostrare approcci politici o di gestione,** buone pratiche e soluzioni a sostegno delle sfide ambientali e delle politiche e della legislazione in materia di efficienza delle risorse, compresa la Tabella di marcia per un'Europa efficiente sotto il profilo delle risorse¹;
- **migliorare la conoscenza di base per lo sviluppo, l'attuazione, la stima, il monitoraggio e la valutazione della politica e della legislazione ambientale dell'Unione,** e per la valutazione e il monitoraggio dei fattori, delle pressioni e delle risposte che esercitano un impatto ambientale all'interno e all'esterno dell'Unione.

L'aspetto dimostrativo sarà particolarmente importante: i progetti saranno valutati in base alla fattibilità tecnica ed economica dell'introduzione della soluzione proposta su larga scala

Priorità tematiche in materia di acqua, incluso l'ambiente marino (... attività per garantire un uso sicuro ed efficiente delle risorse idriche...)



Priorità tematiche in materia di rifiuti (prime fasi del ciclo di gestione dei rifiuti dell'Unione (prevenzione, riutilizzo e riciclo);

Priorità tematiche relative all'efficienza nell'uso delle risorse, compresi il suolo e le foreste, all'economia verde e circolare (...simbiosi industriale, protezione del suolo, monitoraggio forestale)

Priorità tematiche in materia di ambiente e salute, compresi le sostanze chimiche e il rumore (attività per attuazione della direttiva sul rumore, Seveso III ...)

Priorità tematiche in materia di qualità dell'aria ed emissioni, compreso l'ambiente urbano

Percorso

Fasi	Date
Pubblicazione del bando	2 aprile 2020
Scadenza invio Concept note alla Contracting Authority	14 Luglio 2020
Notifica agli applicant e pubblicazione della lista di applicant invitati alla seconda fase	ottobre 2020
Scadenza per la presentazione della full proposal	febbraio 2021
Valutazione e revisione delle proposte	Da febbraio a giugno 2021
Firma del grant Agreement	Luglio 2021
Data di inizio del progetto	Settembre 2021

LIFE

Ambiente

Azione per il Clima

Ambiente e uso efficiente delle risorse

Natura e biodiversità

Governance e informazione in materia ambientale

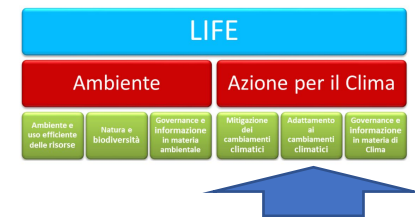
Mitigazione dei cambiamenti climatici

Adattamento ai cambiamenti climatici

Governance e informazione in materia di clima



Sottoprogramma “Azione per il Clima”



Obiettivi strategici:

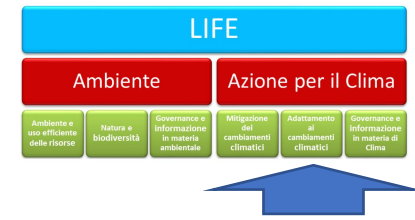
Transizione verso **un'economia efficiente in termini di risorse**, con minori emissioni di carbonio e resiliente ai cambiamenti climatici;

Migliorare lo sviluppo, l'attuazione e l'applicazione della **politica e della legislazione climatica dell'Unione europea**

Catalizzare e **promuovere l'integrazione degli obiettivi climatici** nelle altre politiche dell'Unione e nella pratica nel settore pubblico e privato;

Promuovere **maggiormente la governance ambientale e climatica**, compresa una maggiore partecipazione della società civile, delle ONG e degli attori locali.



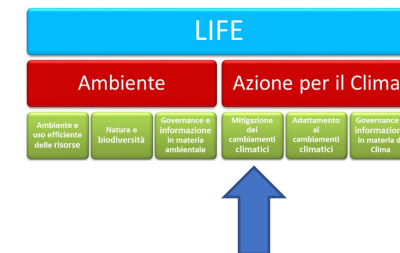


AREE PRIORITARIE (priority areas):

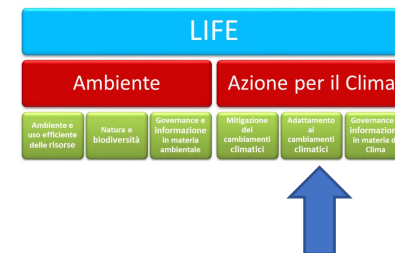
- ✓ **Mitigazione dei cambiamenti climatici** (*Climate Change mitigation*)
- ✓ **Adattamento ai cambiamenti climatici** (*Climate Change adaptation*)
- ✓ **Governance e informazione in materia di clima**

Mitigazione dei cambiamenti climatici

1. Impegno degli Stati membri e delle autorità regionali/locali nella riduzione delle emissioni di gas a effetto serra
2. Sviluppo e attuazione della contabilizzazione dei gas a effetto serra e mitigazione dei cambiamenti climatici nel settore dell'uso del suolo.
3. Sviluppo di pratiche di gestione del territorio che incidano sulle emissioni e sugli assorbimenti delle emissioni.
4. Azioni che rafforzano il funzionamento del sistema di scambio di quote di emissione e che incidono sulla produzione industriale ad alta intensità di energia e di gas a effetto serra.
5. Gas fluorurato e sostanze dannose per l'ozono.
6. Monitoraggio e reporting dei gas a effetto serra da parte delle autorità.

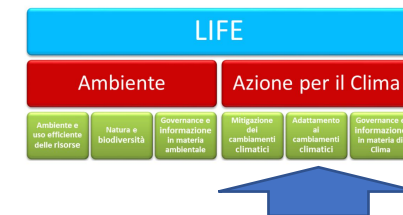


Adattamento ai cambiamenti climatici



1. Pianificazione dell'adattamento urbano e dell'uso del suolo che limiti gli effetti dei cambiamenti climatici.
2. Resilienza delle infrastrutture, compresa la realizzazione di infrastrutture blu-verdi e di approcci all'adattamento basati sugli ecosistemi.
3. Gestione sostenibile delle acque in aree tendenti alla siccità, gestione delle alluvioni e delle coste.
4. Resilienza dei settori dell'agricoltura, della silvicoltura e del turismo, anche sulle isole e nelle aree montane, e/o
5. Sostegno alle regioni ultraperiferiche dell'UE: preparazione a eventi meteorologici estremi, in particolare nelle aree costiere.





Percorso	Fasi	Date e orari o periodi
	Pubblicazione del bando	2 aprile 2020
	Scadenza invio candidature	6 ottobre 2020
	Valutazione delle proposte	Ottobre 2020/giugno 2021
	Firma del Grant agreement	Maggio/giugno 2021
	Data di inizio delle attività del progetto	A partire dal 1° luglio 2021





Mauro Sampellegrini

Tel +39 035 275 263

m.sampellegrini@confindustriabergamo.it

