



CLIMATE ACTION

LIFE Climate Governance and Information (sub-programme for Climate Action) will co-finance **action grants for information, awareness and dissemination projects that promote awareness raising on climate matters**, including generating public and stakeholder support of Union policy-making in the field of the climate, and **to promote knowledge on sustainable development**; that support communication, management, and dissemination of information in the field of the climate and to facilitate knowledge sharing on successful climate solutions and practice, including by developing cooperation platforms among stakeholders and training; and that promote and contribute to more effective compliance with and enforcement of Union climate legislation, in particular by promoting the development and dissemination of best practices and policy approaches.

TITOLO: *Promoting Green Infrastructures To Adapt the Urban Environment to Climate Change*

ACRONIMO: LIFE_ProITAliCc

KEYWORDS: Promotion, Green Infrastructures, Mitigation, Adaptatio, Climate Change

LOCATION: Aree urbane (e periurbane) del territorio nazionale

PARTNER: Regione Calabria (Ente Capofila); Autorità di Bacino Regione Calabria; ISPRA; Università della Calabria; Comune di Rende; Comune di Cosenza; Università La Sapienza; Blue Green Global Ltd; Atkins ; Ciria.

TARGET: Professionisti nel settore: (Ingegneri, Architetti, Paesaggisti, Agronomi); Progettisti e Pianificatori del Paesaggio, delle Città e delle Infrastrutture; Ecologisti; Autorità Governative (a tutti i livelli); Imprese ed Enti Gestori; Decisori Politici; Popolazione tutta: dai bambini agli adulti.

OBIETTIVO

L'obiettivo principale del progetto è di contribuire a rendere l'intero Territorio Nazionale più resiliente ai cambiamenti climatici attraverso l'elaborazione di una visione nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici. Ciò richiede una migliore preparazione e capacità di reazione agli impatti dei cambiamenti climatici a livello locale, regionale, nazionale, in linea con le politiche Comunitarie sul clima, puntando sullo sviluppo di un approccio coerente e un migliore coordinamento degli attori coinvolti.

Tale obiettivo può suddividersi nei seguenti obiettivi specifici:

- Promuovere la sensibilizzazione in materia di cambiamenti climatici e sui loro impatti, anche per ottenere il sostegno del pubblico e delle parti interessate all'elaborazione delle politiche Comunitarie in materia di clima, e promuovere la conoscenza in materia di sviluppo sostenibile;
- Promuovere una migliore Governance in materia di clima allargando la partecipazione e aumentando la consapevolezza dei portatori di interesse (comprese le ONG) nella definizione di strategie e piani di adattamento attraverso un ampio processo di comunicazione e consultazioni sulle politiche e sulla loro attuazione;
- Sostenere la comunicazione, la gestione e la diffusione delle informazioni in materia di clima e facilitare la condivisione delle conoscenze sulle migliori soluzioni e buone pratiche climatiche (*Green Infrastructures*), anche attraverso lo sviluppo di piattaforme di cooperazione tra le parti interessate e la formazione;
- Promuovere e contribuire ad aumentare l'efficacia del rispetto e dell'applicazione della legislazione Comunitaria in materia di clima, in particolare incoraggiando lo sviluppo e la diffusione di buone pratiche e approcci politici.

ABSTRACT

La comunità scientifica internazionale è consapevole della necessità di dover affrontare gli impatti derivati dai cambiamenti climatici in corso e futuri; l'Europea, ed in particolare la regione del Mediterraneo, dovrà far fronte ad impatti dei cambiamenti climatici particolarmente negativi che, combinandosi agli effetti derivati dalle pressioni antropiche sulle risorse naturali, fanno della regione del Mediterraneo una delle aree più vulnerabili d'Europa (EEA,2012).

L'Unione Europea ha definito una strategia di adattamento con una serie di azioni tra le quali si inserisce la promozione delle "Green Infrastructures", cui si legano ricadute cruciali non solo per la mitigazione degli effetti del cambiamento del clima, ma anche per la protezione della biodiversità e per dare impulso ulteriore alla Green Economy.

Considerando la recente Strategia di Adattamento ai Cambiamenti Climatici adottata dall'UE, che ha riconosciuto l'importanza delle *Green Infrastructures* per la mitigazione degli effetti prodotti dai cambiamenti climatici, e dal momento che l'Italia non si è ancora dotata della propria strategia, il progetto **Life_ProITALiCc** ha lo scopo di recepire, in un primo momento, tutta l'esperienza e la conoscenza dei partner stranieri che hanno già adottato da molti anni la propria strategia di adattamento (nello specifico il Regno Unito dal 2008) e, successivamente, di diffondere e divulgare, attraverso l'organizzazione di eventi, workshop, giornate di studio, conferenze (veri ed eventuali), le testimonianze e i casi studio dei partner stranieri (consolidata da anni) e il know-how del Partenariato Italiano per sensibilizzare le autorità competenti, i cittadini ed i diversi target (ordini professionali, enti pubblici e privati, operatori economici, ecc.) a tutti i livelli (locale, regionale, nazionale) sulla necessità e l'importanza della diffusione delle Green Infrastructures per sostenere e supportare l'adeguamento urbano ai futuri cambiamenti climatici.

Tutte le predette attività dovranno servire da supporto all'attuazione e alla realizzazione della strategia Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici, oltre che una base strategica per migliorare la Governance sul Clima a tutti i livelli.

Titolo e Acronimo della Proposta Progettuale

LIFE_ProITALiCc: *Promoting Green Infrastructures To Adapt the Urban Environment to Climate Change*

PARTENARIATO

1. Regione Calabria (Capofila)
2. AdB: Autorità di Bacino (Calabria)
3. Unical
4. Università La Sapienza
5. ISPRA
6. Comune di Rende
7. Comune di Cosenza
8. BGG: Blue Green Global Ltd (Inghilterra)
9. Atkins (Inghilterra)

TARGETS

- Professionisti nel settore: Ingegneri, Architetti, Paesaggisti, Agronomi
- Progettisti e Pianificatori del Paesaggio, delle Città e delle Infrastrutture
- Ecologisti
- Autorità Governative (a tutti i livelli)
- Imprese ed Enti Gestori
- Decisori Politici
- Popolazione tutta: dai bambini nelle scuole ai cittadini adulti

PROPOSAL

Considerando la recente Strategia di Adattamento ai Cambiamenti Climatici adottata dall'UE, che ha riconosciuto l'importanza delle **Green Infrastructures per la mitigazione degli effetti prodotti dai cambiamenti climatici**, e dal momento che l'Italia non si è ancora dotata della propria strategia, (ma dovrà necessariamente considerare il ruolo delle infrastrutture verdi, che costituirà anche un volano per la “Green economy”, elemento strategico per il superamento della crisi economica e prospettiva di sviluppo sostenibile del Paese), la proposta ha l'obiettivo specifico di recepire, in un primo momento, tutta l'esperienza e la conoscenza dei partner stranieri (che hanno già adottato da molti anni la propria strategia di adattamento, ad es. il Regno Unito dal 2008) e, successivamente, di **diffondere e divulgare**, attraverso l'organizzazione di eventi, workshop, giornate di studio, conferenze (veri ed eventuali), le testimonianze e i casi studio dei partner stranieri (consolidata da anni) e il nostro know-how personale per sensibilizzare le autorità competenti, i cittadini ed i diversi target (ordini professionali, enti pubblici e privati, operatori economici, ecc.) a tutti i livelli (locale, regionale, nazionale) sulla **necessità e l'importanza della diffusione di tali opere e soluzioni per sostenere e supportare l'adeguamento urbano ai futuri cambiamenti climatici**.
Tutte le predette attività dovrebbero servire da supporto all'attuazione e alla realizzazione della politica comunitaria in materia di Ambiente e Clima ed essere, inoltre, una base strategica per migliorare la Governance sul Clima a tutti i livelli

AZIONI

A) AZIONI PREPARATORIE

- A1) Indagine sullo stato dell'arte in Italia (Green Infrastructures e Cambiamenti Climatici);
- A2) Indagine sul livello di conoscenza dei diversi Target sugli Effetti dei cambiamenti Climatici.
- A3) Meeting tra tutti i Partner in Inghilterra con l'obiettivo di Conoscere lo stato dell'arte Inglese in materia di Green Infrastructures e Strategie di Adattamento ai Cambiamenti Climatici + Trasferimento di Esempi e Testimonianze dei Partner Stranieri ai Partner Italiani

B) NON PREVISTE per questa CALL

C) AZIONI PRINCIPALI

- C1) Impostazione della Strategia di Comunicazione (sulla base dell'indagine A2)
- C2) Piano di Comunicazione per le Scuole
- C3) Piano di Comunicazione per gli Enti Locali
- C4) Piano di Comunicazione per Professionisti ed Imprese
- C5) Piano di Comunicazione per i Cittadini

D) AZIONI DI MONITORAGGIO DELL'IMPATTO DEL PROGETTO

- D1) Formulazione e Avvio del Protocollo/Programma di Monitoraggio

E) AZIONI di COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEL PROGETTO E DEI SUOI RISULTATI

- E1) Attivazione ed Aggiornamento del SITO WEB del Progetto (
- E2) FORUM: Consultazione pubblica e coinvolgimento dei portatori di interesse
- E3) Disseminazione dei Risultati e Produzione del Layman's Report + Pubblicazioni Tecniche del Progetto.

**F) AZIONI DI GESTIONE DEL PROGETTO E MONITORAGGIO
DELL'AVANZAMENTO DEL PROGETTO**

- F1) Gestione e Coordinamento del Progetto (Project Management + Piano Monitoraggio)**
- F2) Monitoraggio dello stato di avanzamento del progetto**
- F3) Redazione Piano After-LIFE**
- F4) Revisione del rapporto Finanziario Finale**