

Dimostrare la transizione equa e giusta da economie ad alta intensità di gas serra che affrontano le sfide verso regioni modello di bioeconomia circolare

Demonstrating the fair and just transition from GHG-intensive economies facing challenges towards circular bioeconomy model regions

TOPIC ID: HORIZON-CL6-2024-CircBio-01-7

Ente finanziatore: Commissione europea, Programma Horizon Europe

Obiettivi ed impatto attesi: La proposta vincente contribuirà agli impatti attesi della Destinazione "Economia circolare e settori della bioeconomia" e delle politiche europee che essa sostiene. In linea con le priorità del Green Deal europeo, con le ambizioni climatiche dell'UE per il 2030 e il 2050, con gli obiettivi della strategia dell'UE per la biodiversità per il 2030 e con la visione di una società che agisce entro i confini ambientali e sociali definiti nella strategia per la bioeconomia, la proposta vincente guiderà e faciliterà la transizione verde verso un modello di bioeconomia circolare, nelle regioni che sono in ritardo in questo processo.

I risultati del progetto dovrebbero contribuire a tutti i seguenti risultati attesi:

- Mostrare soluzioni in 2-3 regioni selezionate per l'estrazione del carbone e/o per l'agricoltura intensiva, assicurando una copertura geografica di diverse regioni.
- Sviluppo di nuove strutture di bioeconomia che generano una crescita verde locale nelle regioni che attualmente si basano su attività economiche ad alta intensità di gas serra, concentrandosi sull'estrazione del carbone e/o sulla produzione intensiva di bestiame o colture in agricoltura;
- Rafforzamento delle interazioni e del coordinamento tra le regioni europee e i Paesi associati interessati. Ambito:
- Dimostrare soluzioni di bioeconomia giuste ed eque nelle regioni che incontrano difficoltà nella transizione verde per non lasciare indietro nessuna persona e nessun luogo.
- Interagire con il CSA "Supporting the fair and just transition from GHG-intensive economies facing challenges towards circular bioeconomy model regions" (Sostenere la transizione equa e giusta da economie ad alta intensità di gas serra verso regioni modello di bioeconomia circolare) e avvalersi del suo supporto logistico, con l'obiettivo generale di dimostrare la transizione verso una bioeconomia equa e giusta in 2-3 regioni selezionate di estrazione del carbone e/o di agricoltura intensiva.
- Dimostrare la fattibilità della trasformazione delle regioni verso modelli di bioeconomia sostenibili ed efficienti dal punto di vista delle risorse, evidenziando il raggiungimento degli obiettivi climatici e valutando i compromessi (ad esempio, sicurezza alimentare o energetica, autonomia strategica).
- L'innovazione sociale è consigliata quando la soluzione si trova all'interfaccia socio-tecnica e richiede un cambiamento sociale, nuove pratiche sociali, proprietà sociale o adozione da parte del mercato.
- Attuare l'approccio multi-attore richiesto, coinvolgendo un'ampia varietà di attori della bioeconomia e conducendo ricerche transdisciplinari.
- Se pertinente, le attività dovrebbero basarsi sui risultati dei progetti di ricerca passati e in corso e ampliarli.



Questo argomento richiede il contributo effettivo delle discipline SSH e il coinvolgimento di esperti SSH, istituzioni e l'inclusione di competenze SSH pertinenti, al fine di produrre effetti significativi e significativi che rafforzino l'impatto sociale delle attività di ricerca correlate.

Criteri di eleggibilità: Per essere ammissibili, i richiedenti (beneficiari ed enti affiliati) devono:

- -essere soggetti giuridici (enti pubblici o privati) avere sede in uno dei Paesi ammissibili, ovvero Stati membri dell'UE (compresi i Paesi e territori d'oltremare (PTOM)) Paesi non UE:
- Paesi SEE elencati e Paesi associati o Paesi che hanno in corso negoziati per un accordo di associazione e in cui l'accordo entra in vigore prima della firma della sovvenzione (elenco dei Paesi partecipanti)
- Paesi in via di adesione,

I beneficiari e gli enti affiliati devono iscriversi al Registro dei partecipanti – prima di presentare la proposta – e dovranno essere convalidati dal Servizio centrale di convalida (REA Validation). Per la convalida, sarà loro richiesto di caricare documenti che dimostrino lo status giuridico e l'origine.

Contributo finanziario: Contributo UE previsto per progetto

La Commissione stima che un contributo UE di circa 6,00 milioni di euro consentirebbe di affrontare adeguatamente questi risultati.

Tuttavia, ciò non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi.

Il budget totale indicativo per il tema è di 6,00 milioni di euro. Tipo di azione Azioni di innovazione – IA

Condizioni di ammissibilità Le condizioni sono descritte nell'Allegato generale B.

Scadenza: 22 Febbraio 2024 17:00:00 Brussels time

Ulteriori informazioni: <u>wp-9-food-bioeconomy-natural-resources-agriculture-and-environment</u> <u>horizon-2023-2024_en.pdf (europa.eu)</u>