

INNOVATION FUND LARGE SCALE PROJECTS

Finalità

Il bando è volto a finanziare **progetti innovativi** che prevedono la diffusione di **tecnologie abilitanti** necessarie per il raggiungimento della **neutralità climatica** e della **transizione verde**, tra gli obiettivi principali dell'UE.

Gli **obiettivi del bando** sono:

- (a) sostenere progetti che dimostrino tecnologie, processi o prodotti altamente innovativi, che siano sufficientemente maturi e abbiano un potenziale significativo per ridurre le emissioni di gas a effetto serra;
- (b) offrire un sostegno finanziario adeguato alle esigenze del mercato e ai profili di rischio dei progetti ammissibili, attirando nel contempo risorse pubbliche e private aggiuntive.

Risorse finanziarie disponibili

Il budget previsto è pari a **1,5 miliardi di euro**.

Soggetti beneficiari

Le proposte possono essere presentate da enti pubblici, privati e organizzazioni internazionali in forma singola o in consorzio.

Attività ammissibili

L'invito è rivolto a progetti in tutti i settori coperti dall'articolo 10 bis, paragrafo 8, della direttiva ETS dell'UE.

Sono ammissibili solo i progetti con una spesa in conto capitale totale superiore a 7,5 milioni di euro .

Nell'ambito del bando possono essere finanziate le seguenti attività:

- **attività che supportano l'innovazione nelle tecnologie e nei processi a basse emissioni di carbonio** nei settori elencati nell'allegato I della direttiva ETS dell'UE, compresa la cattura e l'utilizzo del carbonio (CCU) sicuri per l'ambiente che contribuiscono in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici,



nonché i prodotti che sostituiscono quelli ad alta intensità di carbonio prodotti nei settori elencati nell'allegato I della direttiva EU ETS;

- attività che aiutano a stimolare la costruzione e il funzionamento di progetti che mirano alla **cattura e allo stoccaggio geologico della CO₂** (CCS) sicuri dal punto di vista ambientale;
- attività che aiutano a **stimolare la costruzione e il funzionamento di energie rinnovabili innovative e tecnologie di stoccaggio dell'energia.**

Le seguenti condizioni devono essere soddisfatte in relazione alla durata delle azioni proposte:

- a) il progetto deve raggiungere la **chiusura finanziaria entro quattro anni** (48 mesi) dalla firma della sovvenzione;
- b) il periodo predefinito di monitoraggio e rendicontazione una volta che il progetto è entrato in funzione è 10 anni.

Agevolazione

L'agevolazione è concessa nella forma di **contributo a fondo perduto** pari **al 60% degli investimenti ammissibili.**

Presentazione della domanda

La **scadenza** per presentare la proposta progettuale è il **3 marzo 2022.**