

Assistenza allo sviluppo di progetti per investimenti energetici sostenibili

Project Development Assistance for sustainable energy investments

TOPIC ID:

LIFE-2026-CET-PDA

Ente finanziatore:

Commissione europea
Programma Life

Obiettivi ed impatto attesi:

La Project Development Assistance (PDA) è uno strumento pensato per aiutare soggetti pubblici e privati a trasformare idee progettuali nel campo dell'energia sostenibile in investimenti concreti e realizzabili. L'obiettivo è accompagnare i promotori lungo tutte le fasi necessarie alla preparazione, strutturazione e avvio di interventi energetici di ampia scala e ad alto impatto.

Per raggiungere gli obiettivi climatici ed energetici dell'Unione europea, rafforzare la competitività europea e aumentare l'indipendenza energetica, sarà infatti necessario mobilitare investimenti molto significativi. In questo scenario, le risorse pubbliche dovranno svolgere un ruolo di leva, favorendo il progressivo coinvolgimento di capitali privati e rendendo gli investimenti più attrattivi e finanziabili.

I progetti PDA contribuiscono concretamente all'attuazione delle principali strategie europee in materia di energia e clima, tra cui:

- la Direttiva sull'Efficienza Energetica;
- la Direttiva sulla Prestazione Energetica degli Edifici;
- la Direttiva sulle Energie Rinnovabili;
- il Clean Industrial Deal;
- l'Affordable Energy Action Plan.

Allo stesso tempo, queste iniziative sostengono il percorso europeo verso un sistema energetico più pulito, resiliente e meno dipendente dalle importazioni di combustibili fossili, in linea con gli obiettivi del REPowerEU e del Green Deal europeo.

Nel corso degli ultimi anni, diversi progetti sviluppati nell'ambito dei programmi LIFE CET e Horizon 2020 hanno già dimostrato come la PDA possa favorire la nascita di modelli innovativi di finanziamento, aiutando a superare ostacoli normativi, organizzativi e finanziari e accelerando la realizzazione di investimenti energetici sostenibili. Le esperienze maturate rappresentano oggi un importante punto di riferimento per nuove iniziative.

In questo contesto, la PDA mira a migliorare l'efficacia delle risorse pubbliche, sostenendo la preparazione di progetti bancabili, pronti per il mercato e capaci di attrarre investimenti privati.

Le attività finanziate dovranno supportare concretamente la costruzione e l'avvio di pipeline di investimenti nel settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili, rafforzando le competenze tecniche, economiche e legali necessarie alla loro implementazione.

Tra le attività ammissibili rientrano, ad esempio:

- aggregazione di progetti;
- studi tecnici e di fattibilità;
- audit energetici;
- analisi delle opzioni finanziarie;
- consulenza legale;
- preparazione delle gare;
- attività di coinvolgimento degli stakeholder e sensibilizzazione.

Le proposte possono essere presentate da un'ampia varietà di soggetti pubblici e privati, tra cui:

- enti pubblici;
- associazioni di amministrazioni locali;
- operatori infrastrutturali;
- agenzie energetiche;
- ESCO;
- grandi proprietari immobiliari;
- imprese industriali e di servizi;
- catene commerciali.

Un elemento centrale del topic è la capacità di generare investimenti concreti entro la durata del progetto.

Per questo motivo, le iniziative dovranno dimostrare un effetto leva significativo:

- almeno 15 volte il contributo ricevuto per l'assistenza tecnica;
- oppure almeno 10 volte nel caso di progetti dedicati esclusivamente al settore residenziale.

Le proposte dovranno quindi presentare fin dall'inizio una pipeline credibile di investimenti potenziali.

Gli interventi possono riguardare diversi ambiti.

Nel settore degli edifici:

- riqualificazione di edifici residenziali esistenti, inclusi alloggi sociali;
- efficientamento di edifici pubblici, ospedali, campus, strutture commerciali e altri edifici non residenziali.

Non sono invece ammissibili progetti relativi alla costruzione di nuovi edifici.

Nel campo delle infrastrutture energetiche locali:

- modernizzazione e decarbonizzazione di reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento;
- digitalizzazione delle reti elettriche locali;
- efficientamento energetico di infrastrutture pubbliche come reti idriche e fognarie.

Questi interventi dovranno dimostrare un contributo concreto all'efficienza energetica e alla diffusione delle energie rinnovabili.

Sono inoltre ammissibili progetti nel settore industriale e dei servizi, comprese PMI e cluster industriali, soprattutto quando propongono modelli innovativi dal punto di vista organizzativo e finanziario.

Per quanto riguarda le energie rinnovabili, potranno essere sostenuti interventi legati alla produzione decentralizzata di energia e altre soluzioni in grado di sostituire direttamente i combustibili fossili. Non saranno invece considerati pertinenti progetti basati su tecnologie ancora non mature o non pienamente disponibili sul mercato.

Criteri di eleggibilità:

Criteri di eleggibilità

Contributo Finanziario:

La Commissione ritiene che le proposte che richiedano un contributo all'UE in un intervallo compreso tra 1 e 1,5 milioni di euro permetterebbero di affrontare adeguatamente gli obiettivi specifici. Tuttavia, ciò non esclude la presentazione e la selezione di proposte che richiedono altri importi.

Scadenza:

16 settembre 2026 17:00:00 ora di Bruxelles

Ulteriori informazioni:

[Call document for the call "LIFE Clean Energy Transition"](#)