

CONSORZIO DEL PROGETTO



8 PARTNER DE 7 PAESI:
Italia, Spagna, Cipro, Giordania, Palestina, Libano, Egitto

BENEFICIARIO PRINCIPALE



PARTNER



BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE PUBBLICO

Il progetto BEEP fornirà alle amministrazioni pubbliche una metodologia efficace e innovativa per la riqualificazione energetica degli edifici storici pubblici.

SEGUICI

 www.enicbcmed.eu/projects/beep

 @BEEPenicbcmed

 @BEEP_EniCbcMed

Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma ENI CBC Med. Il budget totale è di 1.934.184,51 euro, di cui il 90% è finanziato dall'UE nell'ambito del programma ENI CBC Med.



CHE COSA?



Il progetto BEEP si pone l'obiettivo di potenziare l'uso del Building Information Modelling (BIM) per migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

COME?

SUL PROGETTO BEEP

Il progetto BEEP fornirà alle amministrazioni pubbliche una metodologia **efficace e innovativa per la riqualificazione energetica degli edifici storici pubblici**.

Questa metodologia, basata sull'integrazione di tecnologie innovative, sarà finanziata con **fondi privati attraverso i Contratti di prestazione energetica (EPC)**.

QUANDO?

DURATA DEL PROGETTO



DATA DI INIZIO:

01/09/2019

DATA DI FINE:

31/08/2022



PRIORITÀ

B.4.3 Efficienza energetica ed energie rinnovabili

OBIETTIVO TEMATICO

B.4 Protezione ambientale, adattamento e mitigazione del cambiamento climatico



8

Partner



7

Paesi



16

Output

DATI FINANZIARI

€

1.9 MILIONI

di Budget totale

%

90%

di contributo UE

PERCHÉ?

EDIFICI ED EFFICIENZA ENERGETICA NEL MEDITERRANEO

Gli edifici sono responsabili del **36% dei consumi globali finali** e di quasi il **40% delle emissioni dirette e indirette di CO2**.

In una situazione così complessa assume la massima importanza riqualificare e rendere più "intelligenti" gli edifici nell'area del Mediterraneo, così da ridurre la loro impronta ecologica.

CHI?

CHI SONO I BENEFICIARI?

- Amministrazioni pubbliche locali
- Architetti, ingegneri e imprese di costruzione (professionisti AEC)
- Proprietari e gestori dell'edificio
- PMI del settore delle costruzioni



DOVE?

SULLA SCALABILITÀ

L'applicazione della metodologia sarà testata su **9 casi studio** nei **7 paesi partner** per dimostrare la sua scalabilità all'intero patrimonio edilizio.

Le azioni pilota contribuiranno a creare un mercato digitale per il settore delle costruzioni aperto e competitivo e promuoveranno la collaborazione tra i settori pubblico e privato.