



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



RICERCA DI
SISTEMA ELETTRICO



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Accordo di Programma MASE-ENEA

KeyEnergy 2023 - EPBD: la riqualificazione su larga scala Energiesprong come via per una giusta transizione energetica

Presentazione progetto Ottimizzazione Filiera off-site riqualificazione ambiente
costruito (OFFICIO)

Ing. Miriam Benedetti – DUEE-SPS-SEI

22/03/2022



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000



Progetto Ottimizzazione Filiera off-site riqualificazione ambiente costruito (OFFICIO)

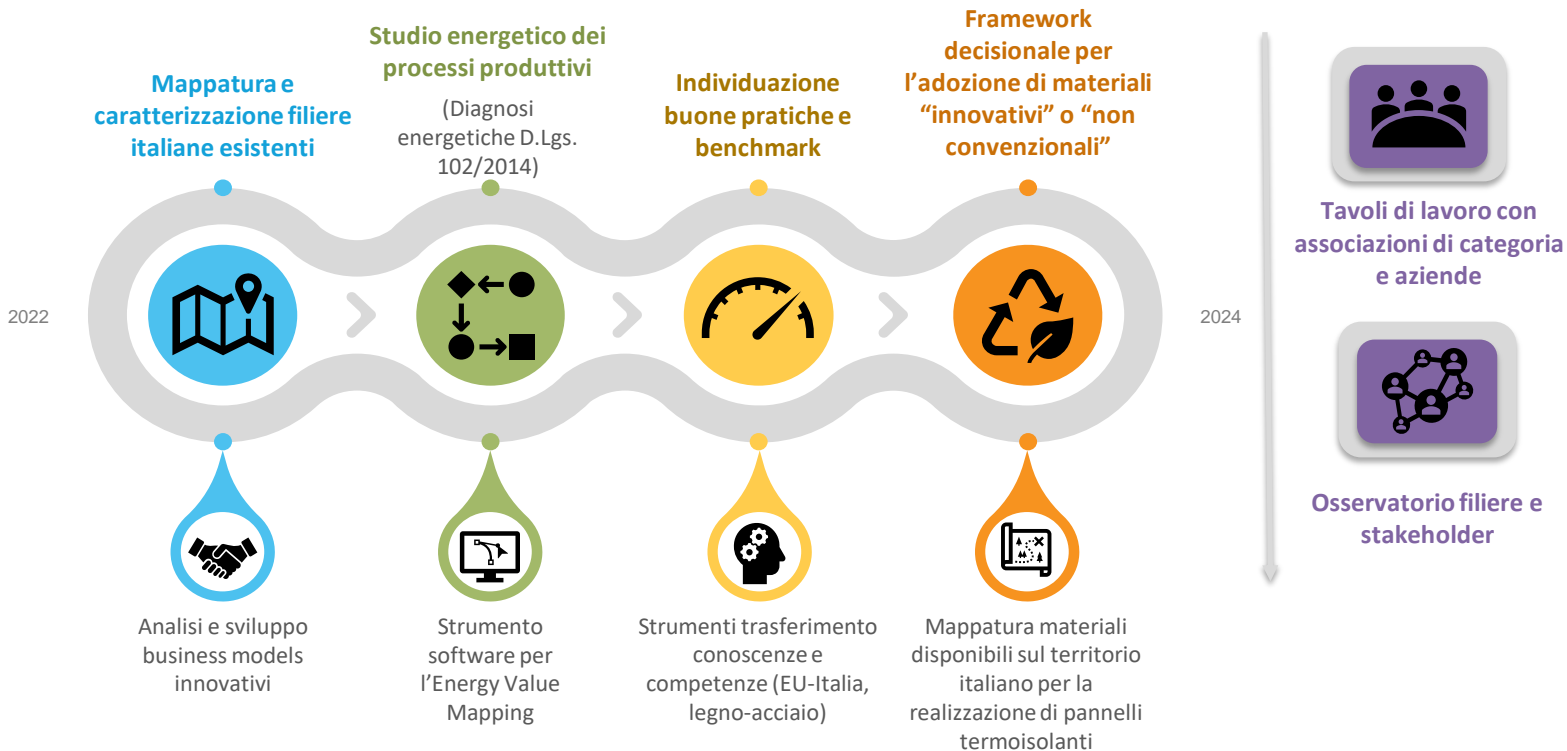


Caratterizzazione della filiera di produzione e fornitura delle soluzioni di Off-Site Construction per l'isolamento termico degli edifici, realizzazione di strumenti ad hoc per il suo sviluppo e per la sua integrazione e ottimizzazione energetica.

ENEA



**POLITECNICO
MILANO 1863**



ENEA

Osservatorio Ottimizzazione Filiera oFf-site Riqualificazione ambiente costruito (OFFICIO)



Osservatorio filiere e
stakeholder

Che cos'è?

L'osservatorio è un network di esperti, rappresentati dai principali stakeholder della filiera, ma anche da ricercatori, docenti universitari e operatori del settore, interessati all'approfondimento del tema e al supporto alle aziende.

Scopo

L'osservatorio farà da tramite tra le esigenze di aziende e professionisti e le informazioni e gli strumenti messi a disposizione da ENEA e dalle Università partecipanti alle attività di progetto, consentendo una più efficace diffusione dei risultati e l'identificazione di aspetti di approfondimento, tecnici e non.

Modalità

L'osservatorio combinerà riunioni periodiche (generali e per task-force di aspetti specifici) e workshop con un forum dove condividere informazioni.

Partecipazione

Per partecipare e rimanere aggiornati sulle attività dell'osservatorio inviare una mail con manifestazione di interesse a osservatorio.officio@enea.it



Miriam Benedetti
miriam.benedetti@enea.it



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000

