

# REEHUB - REGIONAL ENERGY EFFICIENCY HUB

Per il raggiungimento degli obiettivi

Agenda 2030



Il progetto, finanziato all'interno di un Interreg Italia, Albania Montenegro, prevede la realizzazione di 4 Hub regionali, situati a Brindisi (Puglia), Agnone (Molise), Tirana (Albania), Podgorica (Montenegro) dove sarà condiviso un approccio comune di audit energetico anche strumentale per la regione mediterranea, dove saranno organizzate azioni di "capacity building" e raccolto materiale educativo per audit di efficienza energetica.

## Paese beneficiario:

Albania, Montenegro, Italia

## Periodo:

2018 – 2020

## Attività ENEA:

- Individuazione delle soluzioni tecniche di edilizia sostenibile e edifici nearly zero emission per la riqualificazione energetica degli HUB
- Audit energetico dei 4 Hub prima e dopo efficientamento energetico, anche attraverso l'uso di strumentazione
- Seminari formativi nelle quattro regioni per la creazione di esperti di tecnologie di edilizia sostenibile ed efficienza energetica
- Coinvolgimento delle imprese nazionali in attività di trasferimento di tecnologie

## Scopo:

Produzione di energia, distribuzione ed efficienza

## Settore:

Efficienza energetica

## Scheda Tecnologie ENEA:

Materiali innovativi per l'edilizia



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile  
[www.enea.it](http://www.enea.it)

Riferimenti:  
Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali  
Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica  
[cooperazione\\_sviluppo@enea.it](mailto:cooperazione_sviluppo@enea.it)