

ENERJ (Joint Actions for Energy Efficiency) è un progetto modulare Interreg MED che ha mirato ad incrementare e migliorare il coordinamento dei Piani d'azione per l'energia sostenibile (PAES/PAESC) e altri piani attinenti l'efficienza energetica. Il progetto ha sviluppato e sperimentato una metodologia per aumentare la cooperazione tra le autorità pubbliche attraverso Azioni congiunte trasferendo i metodi più promettenti nelle regioni dei partner.

Sfide nell'attuazione e nel monitoraggio dell'efficienza energetica nell'edilizia pubblica utilizzando strumenti collaborativi, incoraggiando la cooperazione e promuovendo iniziative pubblico-private

ATTIVITÀ

Undici partner in nove paesi mediterranei hanno lavorato insieme per aumentare l'efficienza energetica degli edifici pubblici nelle loro regioni e in tutta l'UE.

- Linee guida per la sperimentazione delle Azioni congiunte
- Analisi del contesto per preparare le attività pilota
- Analisi di piani e misure e strumenti di finanziamento
- Audit energetici degli edifici pubblici
- Attuazione delle Azioni congiunte in ciascuna area attraverso:
 - 4 Focus group e una conferenza con la partecipazione degli stakeholder locali
 - Definizione di un Piano d'Azione congiunto
 - Individuando gli strumenti di finanziamento più appropriati

OUTPUT PRINCIPALI



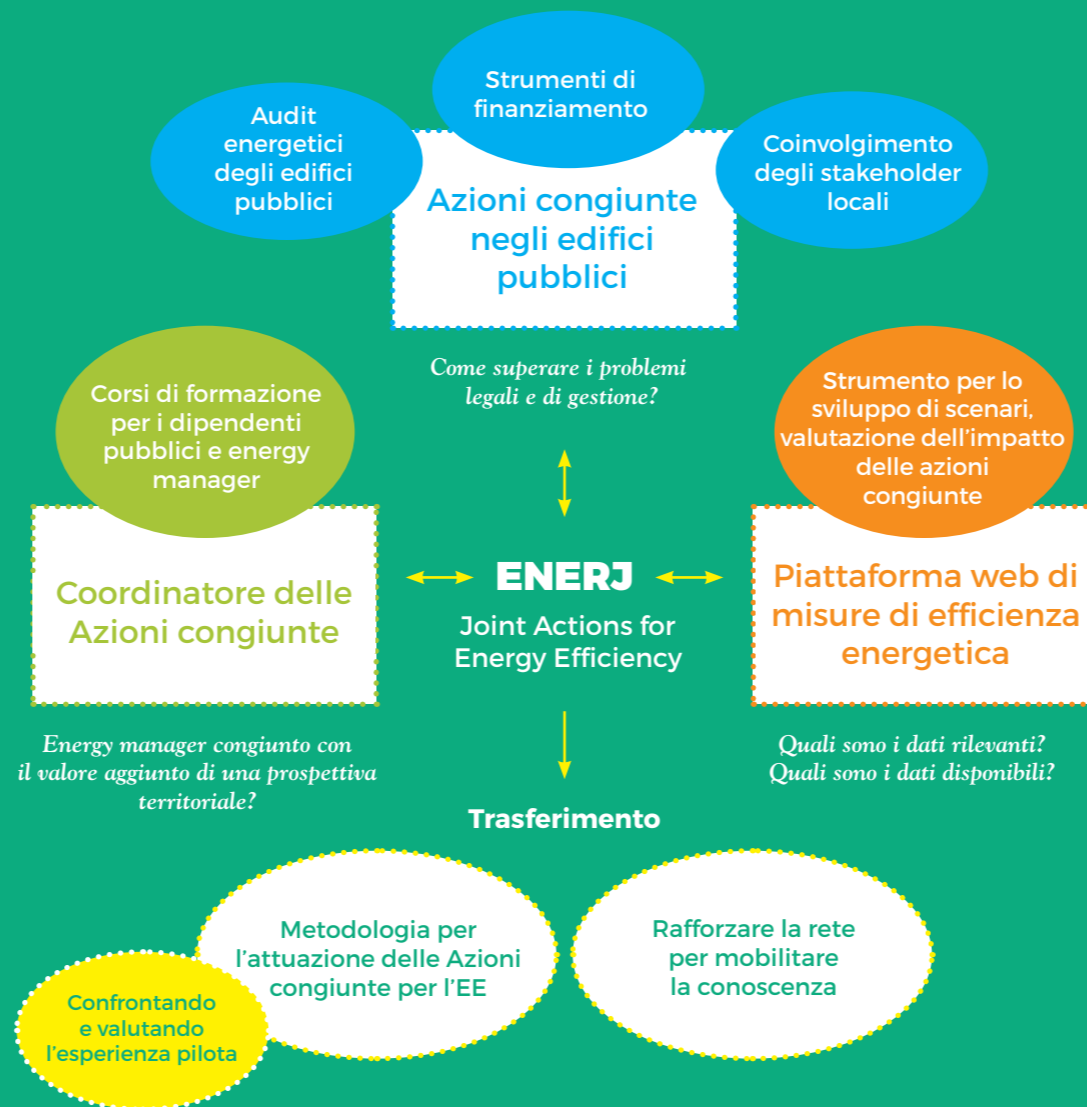
Piattaforma web
www.enerj-platform.eu



Strategia di Azioni congiunte per l'efficienza energetica nell'edilizia pubblica



Metodologia di attuazione e trasferimento delle Azioni congiunte



LA COMUNITÀ TEMATICA

ENERJ e i progetti SISMA, IMPULSE, SHERPA, STEPPING, EduFootprint, PrioritEE, CESBA MED, TEESCHOOLS e NEW FINANCE hanno fatto parte della Comunità Tematica "Edifici efficienti" coordinata dal progetto orizzontale MEDNICE per la capitalizzazione congiunta e il trasferimento dei risultati dei progetti.

RISULTATI

*** Strategia di Azioni congiunte**
Una comune **Strategia di Azioni congiunte in materia di efficienza energetica** è il risultato delle attività nelle regioni dei partner. L'analisi di contesto – effettuata attraverso l'analisi di piani e misure e strumenti di finanziamento, coinvolgimento degli stakeholder locali, audit energetici su edifici pubblici selezionati – è stata preparata per le attività pilota in ogni regione dei partner.

* Piattaforma web

La piattaforma web è concepita come una risorsa per le autorità locali e le imprese per verificare le caratteristiche energetiche degli edifici pubblici locali e le azioni che le autorità locali si sono impegnate a intraprendere, ad esempio nei loro Piani d'azione per l'energia sostenibile e per il clima (PAES e PAESC).

* Coordinatore delle Azioni congiunte

Sono stati organizzati corsi di formazione, per i tecnici delle

amministrazioni locali e i gestori dell'energia, per le azioni congiunte per l'efficienza energetica del patrimonio edilizio pubblico e per l'utilizzo della piattaforma web ENERJ al fine di costituire la figura del Coordinatore delle Azioni congiunte. Il suo ruolo è quello di supportare i comuni nello sviluppo di interventi sovracomunali con un'adeguata progettazione, la mobilitazione dei fondi strutturali dell'UE e di altri fondi e il coinvolgimento delle ESCO e di altri soggetti interessati.

TRASFERIMENTO

Complementare allo sviluppo della metodologia per le azioni congiunte territoriali, il confronto tra esperienze pilota ha coinvolto tutti i partner con l'obiettivo di valutare l'efficacia del modello proposto di azioni congiunte per interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici. Il risultato è la **Metodologia delle Azioni congiunte** per il trasferimento e l'attuazione in diversi territori a livello europeo.