
LANCIO DEL PROGETTO “TIGER” FINALIZZATO AL MIGLIORAMENTO DELL’EFFICIENZA ENERGETICA ABITATIVA

Il Progetto **TIGER** si inserisce nel contesto delle politiche energetiche e sociali europee e ha l'obiettivo di **migliorare l'efficienza energetica** del patrimonio dell'edilizia residenziale pubblica nella Regione Abruzzo.

TIGER intende infatti realizzare **interventi di riqualificazione energetica in 126 edifici del patrimonio ATER** abruzzese ubicati in **58 Comuni abruzzesi** prevedendo investimenti per oltre **16 milioni di euro** (valore iniziale, suscettibile di essere incrementato mediante meccanismo moltiplicatore di risorse) tramite la sperimentazione di modelli di finanziamento innovativi che integrano risorse ed incentivi a livello regionale e nazionale (detrazioni fiscali, incentivi, FESR, prestiti agevolati, conto termico ecc.) con contratti di prestazione energetica (EPC).

I fabbricati ricompresi nel progetto dell'Ater di L'Aquila sono ubicati in diversi comuni con un numero di **364** appartamenti.

Gli interventi porteranno **risparmi energetici stimati superiori al 30%** e una **riduzione delle emissioni di CO2 prevista pari ad oltre 1760 tCO2/anno**, contribuendo in tal modo alla decarbonizzazione del patrimonio edilizio.

Al fine di aumentare la consapevolezza e la sensibilità dei possibili beneficiari, verranno inizialmente organizzati **15 workshop informali** durante i quali **150 inquilini** riceveranno informazioni e materiale utile a capire meglio le tematiche trattate dal progetto. In particolare gli incontri verteranno sui consumi energetici e sulle buone pratiche per risparmiare, sul benessere abitativo, sui vari aspetti dell'efficienza energetica quale l'utilizzo degli infissi a taglio termico.

Una volta individuati gli inquilini beneficiari, questi avranno a loro disposizione un **help desk** a cui rivolgersi in caso di dubbi o difficoltà. A tale soluzione in presenza si affiancheranno i **canali social** (Facebook e Instagram) del progetto a cui gli inquilini potranno rivolgere le loro domande direttamente online.

Il progetto affronta i problemi della mancanza di finanziamenti e contribuisce a **ridurre la povertà energetica**, un problema crescente in Europa, accentuato ulteriormente a causa della pandemia Covid-19. È stimato che ad oggi almeno 50 milioni di cittadini europei, per motivi economici, di efficientamento degli immobili o anche culturali, hanno difficoltà a pagare le bollette energetiche e rinunciano ad utilizzare gli impianti di riscaldamento.

Il settore edilizio è uno dei maggiori consumatori di energia in Europa, responsabile di quasi il 40% del consumo di energia e del 36% delle emissioni di CO2. Inoltre, le case sociali, obiettivo specifico del progetto, si trovano in uno stato particolarmente critico a causa della mancanza di finanziamenti per portare avanti un rinnovamento completo e strutturato degli edifici e una strategia energetica di lungo periodo.