

Il presente volume rappresenta il risultato dell'attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto europeo ENERSELVES in collaborazione tra la Regione Lazio ed il Centro di Ricerca Interdipartimentale CITERA dell'Università Sapienza di Roma.

ENERSERLVES è un progetto di Cooperazione Territoriale Europea approvato all'interno del Programma Interreg Europe 2014-2020, un programma comunitario atto a migliorare le politiche di sviluppo regionale, incentivando lo scambio di esperienze e buone pratiche tra Istituzioni pubbliche, e sostenuto dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

Il progetto è finalizzato all'individuazione di *best practices* per l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio della Regione Lazio, supportando l'integrazione delle Fonti di Energia Rinnovabili (FER) negli edifici, promuovendo nuove politiche o migliorando quelle esistenti, al fine di potenziare l'autoconsumo di energia prodotta da fonti rinnovabili negli edifici. Il risultato propone interventi o strategie dipendenti dalla zona climatica di attuazione che consentano di massimizzare i benefici nell'intero sistema edificio-impianto.

SOFIA AGOSTINELLI

# DEEP

# RENOVATION

CRITERI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI

Sofia Agostinelli

Deep Renovation



**Sofia Agostinelli**, ingegnere, è laureata in Gestione del Progetto e della Costruzione dei Sistemi Edilizi presso l'Università Sapienza di Roma, dove frequenta il Dottorato di Ricerca in Energia e Ambiente. E' docente di Project Management presso la Facoltà di Architettura della stessa Università. Svolge attività di ricerca presso il CITERA (Centro di Ricerca Interdipartimentale Territorio, Edilizia, Restauro e Ambiente) nell'ambito del miglioramento delle prestazioni energetico-ambientali degli edifici e della digitalizzazione applicata alla gestione dei processi edilizi e dei sistemi ambientali, nel ruolo di project manager in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

CENTRO DI RICERCA  
INTERDISCIPLINARE TERRITORIO  
EDILIZIA RESTAURO AMBIENTE CITERA



ISBN 979-12-200-5959-6