



Integrazione degli strumenti APE e SRI per ottenere il massimo potenziale: prime evidenze e sviluppi del progetto Europeo tunES

Messina 23 maggio 2025, ore 14:30

*Aula Cannizzaro, presso Rettorato Università degli Studi di Messina
Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina*

Il Progetto europeo **TunES**, che si propone di armonizzare strumenti come l'**Attestato di Prestazione Energetica (APE)** e lo **Smart Readiness Indicator (SRI)** per massimizzarne la diffusione e l'impatto in linea con le recenti direttive europee, sarà al centro di un seminario in programma 23 maggio a Messina (Rettorato Università degli Studi di Messina).

L'evento, organizzato da **ENEA**, in collaborazione con l'**Università degli Studi di Messina**, **CTI** e **Ordine degli Ingegneri di Messina**, è rivolto a tecnici, funzionari delle amministrazioni locali e gestori di aziende attive sul territorio, con l'obiettivo di promuovere azioni e soluzioni volte a contenere i consumi energetici nel settore civile e produttivo, in vista di una transizione energetica e digitale che, nel settore edilizio, richiede strumenti sempre più integrati ed efficaci per migliorare le prestazioni energetiche e la "smartness" degli edifici.

Oltre alla correlazione tra l'Attestato di Prestazione Energetica (APE) e l'Smart Readiness Indicator (SRI), l'incontro vedrà in primo piano gli obiettivi del progetto TunES, finalizzato a integrare strumenti innovativi per il miglioramento dell'efficienza energetica e la digitalizzazione degli edifici, e saranno presentate le policy option nazionali sui temi APE e SRI, elaborate nell'ambito di TunES secondo le indicazioni previste dalla nuova EPBD IV.

Per il programma completo e per iscriversi al seminario: [Seminario venerdì 23 maggio 2025 a Messina "Integrazione degli strumenti APE e SRI per ottenere il massimo potenziale: prime evidenze e sviluppi del progetto Europeo tunES". | Corsi, Seminari e Convegni | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina](#)

Per maggiori informazioni sul progetto TunES: <https://www.media.enea.it/comunicati-e-news/archivio-anni/anno-2024/energia-efficienza-enea-nel-progetto-europeo-tunes-per-gli-edifici-del-futuro.html>

Con il patrocinio di:



Programma

14:30 Registrazione dei partecipanti

14:45 Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali

Santi Trovato, Presidente Ordine Ingegneri di Messina

Ornella Fiandaca, Delegata del Dipartimento di Ingegneria per la TM/IS

Giovanni Puglisi, Responsabile Divisione SPS - Dipartimento Efficienza Energetica ENEA

Antonio Panvini, Direttore CTI, Comitato Termotecnico Italiano

15:00 Il progetto Europeo Life tunES “Tuning EPC and SRI instruments to deliver full potential”

Alessandro Lorenzo Palma, ENEA

15:15 Studio RdS Residenze Universitarie: un’attività di ricerca ENEA – Dipartimento di Ingegneria

Fabio Minutoli, UNIME

15:30 Attestato di Prestazione Energetica in Italia e in Europa: stato dell’arte e prospettive

Anna Martino, CTI

15:45 Lo Smart Readiness Indicator. Metodologia di calcolo standard e ottimizzata. Applicazione a casi di studio nazionali nei settori residenziale e commerciale.

Biagio Di Pietra, ENEA

16:00 Casi di studio e analisi della correlazione APE SRI

Giorgio Ficco, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

16:15 Policy option sui temi APE e SRI e valutazione di impatto elaborata nell’ambito del progetto tunES

Alessandra Gugliandolo, ENEA

16:30 Digitalizzazione degli edifici: progettazione integrata, filiera e casi studio

Giuseppe Fusco, CNR-ISTI, AIBACS

16:45 Barriere e ostacoli alla diffusione di soluzioni digitali negli edifici

Nicola Badan, ANIE - CSI – sottogruppo Domotica

17:00 Coffee Break

17:30 Tavola rotonda: le nuove opportunità introdotte dalla digitalizzazione degli edifici per raggiungere gli obiettivi nazionali di decarbonizzazione.

Moderatore: Paolo Morgante (ENEA)

Interverranno: Francesca Hugony (ENEA), Vito Leotta (Comune di Messina), Giovanni Russo (Ministero delle infrastrutture e dei trasporti), Salvatore Iozzia (IngegnoLab) Guido Sciuto (Ambiens Srl), Riccardo Caponetto (UNIME), Francesca Sapuppo (UNIME), Gianluca Costanzo (Confindustria Catania)

18:30 Chiusura lavori