

# tunES



Funded by  
the European Union

## INTEGRAZIONE DEGLI STRUMENTI APE E SRI PER OTTENERE IL MASSIMO POTENZIALE: prime evidenze e sviluppi del progetto Europeo tunES

**Frosinone, 8 Maggio 2025 ore 15:00**

Auditorium Lorenzo Vona,  
Ordine degli Ingegneri di Frosinone,  
via Tommaso Landolfi 167, Frosinone



L'ENEA, in collaborazione con l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale, il CTI, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone e l'Ordine degli Architetti P.P. e C. della provincia di Frosinone, promuove il seminario su “Integrazione degli strumenti APE e SRI nell’ambito del progetto europeo TunES”

La transizione energetica e digitale del settore edilizio richiede strumenti sempre più integrati ed efficaci per migliorare le prestazioni energetiche e la “smartness” degli edifici. Il Progetto EU-LIFE “TunES” (Tuning EPC and SRI instruments to deliver full potential) si propone di armonizzare gli strumenti Energy Performance Certificate (EPC-APE) e Smart Readiness Indicator (SRI) per massimizzarne la diffusione e l'impatto, in linea con le recenti direttive europee.

L'evento 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. Particolare attenzione sarà dedicata alla correlazione tra l'Attestato di Prestazione Energetica (APE) e l'Smart Readiness Indicator (SRI), nonché alla presentazione del progetto TunES, che mira a integrare strumenti innovativi per il miglioramento dell'efficienza energetica e la digitalizzazione degli edifici.

Durante l'evento saranno inoltre presentate le policy option nazionali elaborati nell'ambito di tunES sui temi APE e SRI secondo le indicazioni previste dalla nuova EPBD IV.

*Al termine del Seminario si terrà la cerimonia di consegna del Premio di Dottorato per l'anno 2024 intitolato alla memoria dell'Ing. Luca Celenza.*

## Programma

### 15:00 Registrazione dei partecipanti

### 15:15 Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali

Mauro Annarelli, *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Frosinone*  
Marco Dell'Isola, *Rettore Università di Cassino e del Lazio Meridionale*  
Ilaria Bertini, *Direttore Dipartimento Efficienza Energetica ENEA*  
Francesco Maria De Angelis, *Presidente Ordine degli Architetti P. P. e C. della Provincia di Frosinone*  
Antonio Panvini, *Direttore CTI, Comitato Termotecnico Italiano*

### 15:30 Il progetto Europeo Life tunES “*Tuning EPC and SRI instruments to deliver full potential*”

Alessandro Lorenzo Palma, *ENEA*

### 15:40 Attestato di Prestazione Energetica in Italia e in Europa: stato dell'arte e prospettive.

Anna Martino, *CTI*

### 15:50 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*  
Elisa Caracci, *Università di Cassino e del Lazio Meridionale*

### 16:20 Policy option sui temi APE e SRI e valutazione di impatto elaborata nell'ambito del progetto tunES

Alessandra Gugliandolo, *ENEA*

### 16:35 Analisi della correlazione APE/SRI e scenari di integrazione

Giorgio Ficco, *Università di Cassino e del Lazio Meridionale*

### 16:50 Avvio della fase di test nazionale dello SRI

Luca La Notte, *ENEA*

### 17:00 Coffee Break

### 17:15 Tavola rotonda: le nuove opportunità introdotte dalla digitalizzazione degli edifici per raggiungere gli obiettivi nazionali di decarbonizzazione.

Moderatore: Felicetto Massa, Commissione Energia e Impianti Ordine Ingegneri Frosinone.  
Interverranno: Giovanni Puglisi (*ENEA*), Roberto Nidasio (*CTI*), Giorgio Ficco (*UNICAS*), Giuseppe Fusco (*AIBACS*), Daniela Petrone (*ANIT*), Nicola Badan (*Membro ANIE CSI – sottogruppo Domotica*)

### 18:00 Cerimonia di consegna del Premio di Dottorato per l'anno 2024 intitolato alla memoria dell'Ing. Luca Celenza.