

# LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO ANNUALE 2020

**Webinar - giovedì 24 settembre 2020, ore 10.30**

Il "Rapporto annuale sulla Certificazione Energetica degli Edifici", frutto della collaborazione dell'ENEA con il CTI Comitato Termotecnico Italiano, fornisce una panoramica dell'implementazione della certificazione energetica del parco edilizio nazionale nel periodo 2016-2019, in particolare attraverso valutazioni approfondite delle caratteristiche costruttive e degli aspetti energetici degli immobili italiani, ricavati dagli Attestati di Prestazione Energetica (APE).

Il Rapporto rappresenta un utile strumento di monitoraggio per valutare l'efficacia dei meccanismi di incentivazione, delineare l'andamento degli obiettivi di transizione energetica del parco edilizio italiano e, in particolar modo, quantificare il contributo potenziale del settore agli obiettivi comunitari di risparmio energetico, utilizzo di fonti di energia rinnovabile e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

I risultati presentati si pongono, dunque, come base dati a supporto del legislatore, della Pubblica Amministrazione, del settore dell'edilizia, dei fornitori di servizi energetici e di riqualificazione, degli installatori e posatori, dei certificatori, degli operatori del settore immobiliare, degli istituti di credito e di tutti gli altri soggetti che rivestono un ruolo diretto o indiretto sull'evoluzione delle prestazioni energetiche degli edifici in Italia.

## Programma

### 10.30 **Saluti istituzionali**

**Stefano PATUANELLI**, Ministro dello Sviluppo Economico

**Federico TESTA**, Presidente ENEA

**Cesare BOFFA**, Presidente CTI

**Anita PILI**, Coordinamento della Commissione Energia della Conferenza delle Regioni, Assessore dell'Industria Regione Autonoma della Sardegna

### 11.10 **Presentazione del Rapporto annuale 2020 "La certificazione energetica degli edifici"**

**Francesca PAGLIARO**, ENEA

**Giovanni MURANO**, CTI

### 12.00 **Domande**

### 12.30 **Chiusura dei lavori**