

MENU | CERCA

PER ABBONARSI

ACCEDI

## Economia &amp; Finanza

Seguici su [f](#) [t](#) [in](#)

Ricerca titolo

HOME MACROECONOMIA ▾ FINANZA ▾ LAVORO DIRITTI E CONSUMI ▾ AFFARI&FINANZA **OSSERVA ITALIA** CALCOLATORI GLOSSARIO LISTINO PORTAFOGLIO**ENERGITALIA**

Una finestra sul mondo dell'energia: analisi, dati economici e statistici e storie di innovazione per capire il futuro di un settore in trasformazione

HOME | STORIE | SOSTENIBILITÀ | TRASFORMAZIONE | TERRITORI | MOBILITÀ | ARCHIVIO

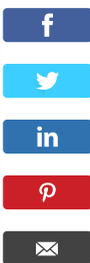
Cerca nel sito

CERCA

# Enea: aumentano gli immobili a elevate prestazioni energetiche

*E' quanto emerge dal rapporto annuale sulla certificazione energetica degli edifici*

24 Settembre 2020



Aumentano gli **edifici** a elevate **prestazioni energetiche**, che passano da circa il 7% al **10% del totale** nel periodo 2016-2019, grazie al contributo di ristrutturazioni importanti e di nuove costruzioni. È quanto emerge dal **rapporto annuale sulla certificazione energetica degli edifici**, risultato della collaborazione tra **Enea** e **Cti** (Comitato Termotecnico Italiano), presentato oggi nel corso del webinar, al

quale hanno preso parte, tra gli altri, **Federico Testa**, presidente dell'Enea, **Cesare Boffa**, presidente del Cti e **Anita Pili**, membro del coordinamento della Commissione energia della Conferenza delle Regioni, nonché assessore all'Industria della Regione Autonoma della Sardegna.

Il rapporto è basato su oltre **4,5 milioni di attestati di prestazione energetica (Ape)** del periodo 2016-2019, di cui l'85% riguardanti immobili residenziali. Dal rapporto emerge anche come oltre il **60%** del parco immobiliare italiano sia nelle classi energetiche meno efficienti (F-G), anche perché costruito principalmente tra il 1945 e il 1972; le nuove costruzioni rappresentano solo il 3,4% degli Ape e di questi più del 90% sono ad elevate prestazioni energetiche (A4-B). Il **settore non residenziale**, che pesa per il 15% sul totale degli Ape, ricade per oltre il 50% degli attestati nelle classi energetiche intermedie (C-D-E) e per più del 10% in quelle più efficienti (A4-B).

“La riqualificazione energetica degli edifici pubblici e privati presenti nel nostro Paese è una delle priorità strategiche indicate nel Piano Nazionale Integrato

**ENERGITALIA**Un'iniziativa di Affari & Finanza  
In collaborazione con Edison e Politecnico di Milano**A&F AFFARI&FINANZA**A cura di  
Luigi Gia e Paola Jadeluca**Hanno collaborato**

Stefania Aoi, Adriano Bonafede, Stefano Carli, Vito de Ceglia, Luigi Dell'Olio, Silvano Di Meo, Sibilla Di Palma, Marco Frojo, Walter Galbiati, Valerio Gualerzi, Mariano Mangia, Eugenio Occorsio, Raffaele Ricciardi

**Segreteria Affari&Finanza**Stefano Fiori telefono 0649822539  
e-mail stefano.fiori@repubblica.it  
segreteria\_affari\_finanza@repubblica.it

## Tweet di @RepubblicaAF

 Repubblica A&F  
@RepubblicaAF

#energitalia Enea: aumentano gli immobili a elevate prestazioni energetiche @LorenzoMatucci @VitodeCeglia @luigi\_gia @ENEAOfficial @EdisonNews @Gibadiplomatico repubblica.it/economia/rappo...



Incorpora

Visualizza su Twitter

Energia e Clima al 2030, proprio con l'obiettivo di favorire una riduzione dei consumi di energia e delle emissioni di CO2, nonché lo sviluppo e l'integrazione di una produzione di energia basata sulle fonti rinnovabili – ha dichiarato il ministro dello Sviluppo Economico **Stefano Patuanelli** – In questi anni l'Italia ha messo in campo un insieme di strumenti di incentivazione e di misure di regolazione in grado di accelerare il tasso di efficientamento energetico degli edifici".

Il presidente Testa sottolinea poi che "l'Enea, anche in veste di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, ha contribuito attivamente all'introduzione della certificazione energetica in Italia". "Inoltre, l'Agenzia lavora costantemente con il ministero dello Sviluppo Economico e con i principali operatori di settore per pianificare e realizzare politiche volte a una maggior diffusione dell'Attestato di prestazione energetica (Ape) – aggiunge Testa -. Insieme alla possibilità di intraprendere scelte più consapevoli e motivare azioni per la riduzione dei consumi, le informazioni contenute negli attestati, raccolte nei catasti regionali e provinciali che alimentano a loro volta il Sistema informativo sugli Ape (SiApe), sono fondamentali per analizzare le prestazioni energetiche dell'intero patrimonio edilizio italiano. Inoltre, attraverso innovativi sistemi di misura e contabilizzazione, le potenzialità dell'Ape aumentano, restituendo dati sempre più accurati e accessibili ai consumatori".

*Il tuo contributo è fondamentale per avere un'informazione di qualità. Sostieni il giornalismo di Repubblica.*

**ABBONATI A REP: 1 MESE A SOLO 1€**

© Riproduzione riservata

24 Settembre 2020

## Informativa

Noi e alcuni partner selezionati utilizziamo cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, noi e alcuni [partner selezionati](#), potremmo utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo e identificativi univoci) per le seguenti finalità: annunci