

NETWORK PUBBLICA I TUOI PRODOTTI

edilportale

CERCA AZIENDE, PRODOTTI, NEWS, BIM



Accedi

Notizie

Prodotti SHOP

Tecnici e Imprese

Chiedi alla community

Balconi, il

NORMATIVA
Balconi, il
rifacimento gode del
Bonus Facciate 90%LAVORI PUBBLICI
Scuole, assegnati
320 milioni di euro
per lavori sugli edificiRISPARMIO
ENERGETICO
Efficienza energetica,
aumentano gli
immobili ad elevate...TECNOLOGIE
Edilportale presenta
Digital Forum, il
primo Summit Onli...

Efficienza energetica, aumentano gli immobili ad elevate prestazioni

Presentato da ENEA e CTI il Rapporto sulla certificazione energetica degli edifici

28/09/2020

Commenti

Consiglia

Tweet



Foto: Oleg Kozlov © 123rf.com

28/09/2020 - Dal 2016 al 2019 gli edifici ad elevate prestazioni energetiche sono aumentati, passando da circa il 7% al 10% del totale, grazie al contributo di ristrutturazioni importanti e di nuove costruzioni.

Il dato emerge dal [Rapporto annuale sulla Certificazione Energetica degli Edifici](#), redatto in collaborazione da ENEA e CTI (Comitato

Le più lette

RISPARMIO ENERGETICO

Il cappotto interno fruisce del superbonus 110%?

07/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, ok alla detrazione se gli interventi abusivi sono sanabili

17/09/2020

LAVORI PUBBLICI

Case Cantoniere, nuovo bando Anas per darle in concessione

21/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, vale per gli edifici collabenti?

10/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Superbonus 110%, ne beneficiano tutti i condomini?

08/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, gli edifici plurifamiliari con unico proprietario potrebbero ottenerlo

24/09/2020

NORMATIVA

Bonus facciate, sono detraibili tutti gli elementi dei balconi

01/09/2020

Termotecnico Italiano), presentato giovedì da **Federico Testa**, presidente dell'ENEA, **Cesare Boffa**, presidente del CTI e **Anita Pili**, membro del Coordinamento della Commissione Energia della Conferenza delle Regioni.

Il Rapporto sulla certificazione energetica degli edifici

Il Rapporto è basato su oltre 4,5 milioni di attestati di prestazione energetica (APE) del periodo 2016-2019, l'85% dei quali riguardano immobili residenziali. **Oltre il 60% del parco immobiliare italiano è 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).

Patuanelli: 'riqualificazione energetica è priorità del PNIEC'

"La riqualificazione energetica degli edifici pubblici e privati presenti nel nostro Paese - ha dichiarato il **ministro dello Sviluppo Economico Stefano Patuanelli** - è una delle priorità strategiche indicate nel Piano Nazionale Integrato 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".

"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. Basti pensare al meccanismo delle detrazioni fiscali che è stato **recentemente potenziato con il Superbonus al 110%**, al fine di incentivare la realizzazione di interventi di riqualificazione energetica degli edifici, come il cappotto termico e la sostituzione degli esistenti impianti di riscaldamento".

"Si tratta di misure che incidono fortemente sia in termini di riduzioni dei consumi di energia che di mobilitazione di investimenti. Gli Attestati di Prestazione Energetica (APE) costituiscono, quindi, un importante strumento per **comprendere la prestazione energetica delle nostre abitazioni** e gli interventi che sarebbe opportuno realizzare per migliorarne la performance" - ha concluso Patuanelli.

Testa, Presidente Enea: 'lavoriamo alla diffusione dell'APE'

NORMATIVA

Superbonus 110%, la caldaia a condensazione permette il 'salto di classe'?

18/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Bonus ristrutturazione per due lavori, quando si può fruire di un 'nuovo limite'?

31/08/2020

NORMATIVA

Ecobonus e sismabonus 110%, regole diverse negli edifici plurifamiliari?

14/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, il Governo valuta la proroga al 2024

14/09/2020

NORMATIVA

Asseverazioni e Requisiti Tecnici, in pubblicazione i DM attuativi del superbonus 110%

23/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, ministro Patuanelli: 'diventerà strutturale'

04/09/2020

NORMATIVA

Bonus facciate, ok alla detrazione a prescindere dai materiali utilizzati

09/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Eco-sismabonus, come funziona in caso di frazionamento?

01/09/2020

BISPARMIO ENERGETICO

Bonus edilizi, ogni condòmino è libero di scegliere quello che gli conviene

03/09/2020

“L'ENEA, anche in veste di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, ha contribuito attivamente all'introduzione della certificazione energetica in Italia - ha sottolineato il presidente ENEA Federico Testa -. 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)”.

“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. Pertanto, la certificazione energetica si pone come strumento fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi in tema di efficienza energetica e il monitoraggio costante delle informazioni ottenute attraverso gli APE consente di sviluppare una **pianificazione strategica in tema di riqualificazione, servizi e politiche energetiche**” - ha concluso Testa.

Boffa, CTI: 'Rapporto utile per policy e decision maker'

“Questo Rapporto rappresenta un momento chiave di un progetto ambizioso: trasferire agli operatori del settore i risultati del lavoro e le informazioni in materia di certificazione energetica degli edifici che ENEA e CTI, grazie alla collaborazione delle Regioni e Province autonome e con la supervisione del MiSE, raccolgono durante la loro quotidiana attività. Il Rapporto, grazie ai periodici aggiornamenti, consentirà a policy e decision maker di avere un solido riferimento per comprendere a fondo come le attività legislative e tecniche in materia di efficienza energetica degli edifici si evolvono nel tempo e influenzano le dinamiche di uno dei mercati più importanti per il sistema Paese”. sottolinea il presidente del CTI Cesare Boffa.

“L'efficientamento energetico in edilizia rappresenta sicuramente uno dei cluster di sviluppo più importanti e rappresentativi a livello locale, con le Regioni che, nell'ambito di una cornice di riferimento di respiro europeo e nazionale, rivestono un ruolo determinante in termini di armonizzazione tra le esigenze del centro e quelle della periferia, tra le preminenti necessità di aderenza alle istanze di carattere generale e le singole vocazioni espresse dalle comunità locali” - ha dichiarato **Anita Pili, membro del Coordinamento della Commissione Energia della Conferenza delle Regioni**, nonché assessore all'Industria della Regione Autonoma della Sardegna.

Bertini, direttrice DUEE Enea: 'il superbonus 110% è operativo'

BISPARMIO ENERGETICO

Come funziona il superbonus 110% nei condomini misti

11/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Bonus facciate, può fruirne anche una parete parzialmente visibile dalla strada?

04/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, quando è agevolata la progettazione

24/09/2020

NORMATIVA

Abusi edilizi, si può realizzare una struttura precaria su suolo agricolo?

08/09/2020

BISPARMIO ENERGETICO

Superbonus 110%, Enea: 'per i requisiti da rispettare fa fede la data di inizio lavori'

09/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Superbonus 110%, cosa accade nel caso di attestazioni infedeli?

15/09/2020

NORMATIVA

Verniciatura di scuri e persiane, spetta il bonus facciate?

16/09/2020

RISTRUTTURAZIONE

Un inquilino può sempre fruire del superbonus 110%?

08/09/2020

“Migliorare le prestazioni energetiche degli edifici rappresenta uno dei principali obiettivi per accompagnare la transizione energetica del nostro Paese con significativi benefici economici: gli interventi di riqualificazione energetica, infatti, hanno generato negli ultimi 10 anni circa 39 miliardi di euro di investimenti e 270 mila posti di lavoro diretti ogni anno, che arrivano a oltre 400 mila considerando anche l'indotto” - ha sottolineato Ilaria Bertini, direttore del Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica dell'ENEA.

“Ora abbiamo a disposizione anche il **Superbonus al 110%** che persegue due obiettivi principali: rilanciare l'economia attraverso il comparto edilizio e migliorare le prestazioni energetiche del parco immobiliare. **Il meccanismo ha ormai tutti i suoi tasselli al posto giusto** e tutti i soggetti coinvolti - imprese, istituzioni, istituti di credito e la stessa ENEA - sono già oltre lo start di partenza, senza ritardi o intoppi” - ha concluso Bertini.

Norme correlate



Relazione 24/09/2020

ENEA e CTI - Rapporto annuale 2020 sulla Certificazione Energetica degli edifici

Approfondimenti

- [Certificazione energetica](#)

Notizie correlate

NORMATIVA Superbonus 110%, la caldaia a condensazione permette il 'salto di classe'?
18/09/2020

RISPARMIO ENERGETICO Superbonus 110%, Enea: 'per i requisiti da rispettare fa fede la data di inizio lavori'
09/09/2020

NORMATIVA Superbonus 110%, come ottenere l'asseverazione e il visto di conformità
28/08/2020

NORMATIVA APE, asseverazioni e calcolo dei requisiti: gli step per ottenere il superbonus 110%
06/08/2020

NORMATIVA Superbonus 110%, i casi pratici illustrati dalle Entrate
28/07/2020

NORMATIVA Domotica e impianti smart protagonisti della prestazione energetica degli edifici
24/06/2020