INGENIO-WEB.IT (WEB)

Pagina

Foglio 1/3



Passa al menu Passa al contenuto



Direttiva Case Green | Efficienza Energetica | Edilizia | Riqualificazione Energetica | Risparmio Energetico | Case Green Data Pubblicazione: 29.07.2025

Direttiva Case Green, 25 associazioni contro il Governo: "Abdica alla sfida della riqualificazione energetica degli edifici"

Oltre 25 associazioni denunciano la mancata inclusione della direttiva europea EPBD IV nella legge di Delegazione europea. Il ritardo mette a rischio la transizione energetica degli edifici e gli obiettivi ambientali nazionali.

Redazione INGENIO

Un fronte interassociativo composto da oltre 25 sigle del settore edilizio, tecnico e ambientale ha espresso "sconcerto e forte preoccupazione" per l'assenza di riferimenti alla direttiva europea 2024/1275/UE (EPBD IV) nel disegno di legge di Delegazione europea 2025, approvato dal Consiglio dei ministri lo scorso 22 luglio.

L'Italia è giuridicamente tenuta a recepire la direttiva entro maggio 2026. Tuttavia, secondo le associazioni, ad oggi non risultano avviate né iniziative legislative né attività programmatiche per garantire il rispetto di tale scadenza. Questo ritardo, sottolineano, rischia di compromettere una parte fondamentale della strategia energetica nazionale.

A promuovere l'appello congiunto sono, tra gli altri, Legambiente, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Altroconsumo, Kyoto Club, la Rete delle Professioni Tecniche e numerose organizzazioni legate alla filiera delle costruzioni e all'efficienza energetica. Il gruppo opera all'interno del tavolo interassociativo "Un patrimonio da salvare".

Il rischio di un passo indietro

Secondo le associazioni, l'esclusione della direttiva EPBD IV rappresenta una scelta politica che indebolisce il processo di transizione energetica degli edifici, vanificando gli impegni assunti dallo stesso Governo in sede europea e confermati dall'atto di indirizzo politico 2024-2026 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Il settore della riqualificazione energetica, segnalano, è già in rallentamento e i volumi di intervento risultano oggi lontani dagli obiettivi europei. A preoccupare è anche il possibile impatto economico e occupazionale: la filiera coinvolta contribuisce in modo significativo al PIL nazionale e all'innovazione nel comparto edilizio.

L'inerzia normativa rischia di produrre effetti concreti: contrazione degli interventi, aumento della povertà energetica, dispersione delle competenze tecniche, perdita di competitività per il settore e il possibile avvio di nuove procedure d'infrazione da parte dell'UE. Il tutto, con ricadute anche sulla sicurezza e l'autonomia energetica del Paese.

Le associazioni chiedono al Governo un intervento rapido, con l'inserimento della direttiva EPBD IV nella legge di Delegazione europea e



esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

ad

Ritaglio stampa

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Pagina

2/3 Foglio



la definizione di un calendario operativo che consenta il pieno recepimento entro la scadenza prevista.

Pur riconoscendo l'intenzione dell'esecutivo di destinare parte delle risorse del Fondo Sociale per il Clima all'attuazione della direttiva, il tavolo interassociativo sottolinea che ciò non può sostituire un quadro normativo organico, necessario per garantire stabilità e continuità alle politiche di riqualificazione.

Le sigle firmatarie ribadiscono la propria disponibilità al dialogo con le istituzioni, con l'obiettivo di contribuire alla definizione di strumenti concreti e coerenti con gli impegni europei e con le esigenze del sistema economico e sociale del Paese.

Ecco tutte le associazioni firmatarie:

- AEM Associazione Energy Managers;
- · AiCARR;
- AIPE;
- Altroconsumo;
- · ANACI Milano;
- ANING Associazione Nazionale Ingegneri;
- Anit;
- ANPE Associazione Poliuretano Espanso rigido;
- ARSE;
- AssocondCONAFI;
- Assovernici;
- Gruppo Pitture E Vernici Federchimica-Avisa;
- Consiglio Nazionale degli Ingegneri;
- Cortexa Eccellenza nel Sistema a Cappotto;
- · Energiesprong Italia;
- · Federcomated;
- Federazione Filiera Legno;
- FIVRA;
- ISI Ingegneria Sismica Italiana;
- Legambiente;
- Kyoto Club;
- Rete Professioni Tecniche;
- Renovate Italy;
- Rete Irene;
- SBA Smart Buildings Alliance for Smart Cities ETS



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti: (1) (1)



Case Green

Case green: edifici efficienti, materiali sostenibili, impianti intelligenti e direttive europee. Tutto su progettazione, normativa, incentivi e riqualificazione per una transizione abitativa a emissioni quasi zero.

SCOPRI DI PIÙ



Direttiva Case Green

Direttiva Case Green: su INGENIO articoli, analisi e guide pratiche per comprendere la EPBD 2024 e il futuro dell'efficienza energetica negli edifici.

SCOPRI DI PIÙ



destinatario, non riproducibile.

esclusivo del

osn

ad

INGENIO-WEB.IT (WEB)

Pagina

Foglio 3/3



riproducibile

destinatario, non

del

esclusivo

osn

ad

Ritaglio stampa





Edilizia

Esplora il mondo dell'edilizia, il settore dedicato alla progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici e infrastrutture. Scopri come la normativa italiana, come il Testo Unico dell'Edilizia (D.P.R. 380/2001) e le Normative Tecniche per le Costruzioni (NTC), regolano le pratiche edilizie per garantire sicurezza e qualità. Approfondisci il... SCOPRI DI PIÙ



Efficienza Energetica

L'efficienza energetica in edilizia e impiantistica è fondamentale per la progettazione sostenibile, puntando alla riduzione dei consumi e all'ottimizzazione delle risorse. Normative, certificazioni, isolamento termico, domotica e dettagli costruttivi giocano un ruolo chiave nel migliorare le prestazioni energetiche degli edifici.

SCOPRI DI PIÙ



Riqualificazione Energetica



La riqualificazione energetica degli edifici è fondamentale per ridurre i consumi e migliorare la sostenibilità. INGENIO raccoglie approfondimenti tecnici, normative, esempi applicativi e incentivi disponibili per i professionisti del settore.

SCOPRI DI PIÙ



Risparmio Energetico

Il risparmio energetico definisce le misure e le buone pratiche atte a ridurre i consumi e limitare gli sprechi ottenendo lo stesso importanti...

SCOPRI DI PIÙ









Direttiva Case Green, il CDM rinvia il recepimento. La protesta delle associazioni ambientaliste

Direttiva Case Green 2030: come l'ecosistema Haier risponde agli edifici a zero emissioni

Direttiva Case green: l'UE pubblica le linee guida

Frenata al Green Deal: stop della Direttiva «Green Claims»

In Evidenza VEDI TUTTI

Sicurezza Lavoro

Piattaforma patente a crediti: ecco il manuale operativo dell'Ispettorato nazionale Lavoro

Il nuovo manuale operativo dell'Ispettorato nazionale del Lavoro illustra le procedure e le funzionalità disponibili per la gestione della patente a crediti, inclusi i requisiti obbligatori e aggiuntivi.

LEGGI

Ventilazione meccanica controllata (VMC)

Come installare una VMC decentralizzata integrata nell'isolamento a cappotto. Le fasi

L'articolo descrive le fasi di installazione di una unità per la ventilazione meccanica decentralizzata pensata per essere nascosta tra la muratura e il cappotto termico, durante le fasi di isolamento esterno di un edificio.

LEGGI

Patologie Edili

Infiltrazioni dal lucernario e responsabilità condivisa tra condominio e condomino

Quando le infiltrazioni di acqua meteorica provengono da un lucernario in vetrocemento (calpestabile e condominiale) la responsabilità per i danni arrecati si ripartisce tra il condominio e il proprietario dei locali sottostanti. Il concorso di colpa si verifica quando entrambe le parti, condominio e condomino, concorrono alla causa del danno. E' quanto precisa il Tribunale di Napoli con sentenza n. 5004...

LEGGI

