

Tendenza [Ascolti TV](#) [Trump](#) [Beppe Sala](#) [Inchiesta Urbanistica](#) [Milano](#) [Dazi](#) [Ucraina](#) [Russia](#) [Gaza](#)

[Meteo](#) [Oroscopo](#) [AAA](#)

[Home](#) / [Milano](#) / Efficienza energetica degli edifici, allarme delle associazioni di "Un Patrimonio...

## MILANO

Venerdì, 25 luglio 2025

Ultimo aggiornamento: 15:20

### Efficienza energetica degli edifici, allarme delle associazioni di "Un Patrimonio da salvare": "Il Governo ignora la direttiva UE"

Il tavolo interassociativo "Un patrimonio da salvare" chiede l'inserimento della direttiva EPBD IV nella legge di Delegazione europea e un calendario operativo chiaro

di redazione

Condividi





## Efficienza energetica degli edifici, allarme delle associazioni di "Un Patrimonio da salvare": "Il Governo ignora la direttiva UE"

Diverse associazioni del tavolo interassociativo "Un patrimonio da salvare", composto da numerose realtà del settore edilizio, energetico e ambientale, hanno espresso in una nota congiunta "sconcerto e forte preoccupazione" per l'assenza, nel disegno di legge di Delegazione europea 2025 approvato dal Consiglio dei ministri lo scorso 22 luglio, di un riferimento esplicito al recepimento della direttiva 2024/1275/UE sulla prestazione energetica degli edifici (EPBD IV).

Così la nota: "L'Italia è tenuta giuridicamente a recepire la direttiva entro maggio 2026. A oggi, tuttavia, non risultano ancora avviate iniziative normative o programmatiche, pur trattandosi di un'opportunità strategica per una politica industriale ed economica coerente con gli obiettivi energetici e ambientali del Paese. L'omissione, in un passaggio legislativo rilevante, rischia di trasmettere un segnale di scarsa attenzione a un tema cruciale per lo sviluppo sostenibile. Questa situazione appare in evidente contrasto con gli impegni formalmente assunti dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nell'atto di indirizzo politico 2024-2026, che prevede esplicitamente il recepimento della direttiva e la predisposizione dei relativi atti e strumenti nei tempi stabiliti. Tale mancanza di indirizzo si inserisce in un contesto già segnato da evidenti difficoltà: le attività di riqualificazione energetica risultano in forte rallentamento e i volumi di intervento appaiono ormai insignificanti rispetto agli obiettivi europei e nazionali".

Il comunicato prosegue: "Le ricadute negative sul sistema economico e sociale sono significative, interessando una filiera che contribuisce in modo rilevante al PIL, all'occupazione e all'innovazione del comparto edilizio. In assenza di un intervento tempestivo, si profilano rischi concreti: un ulteriore indebolimento del comparto della riqualificazione energetica, con una drastica contrazione degli interventi. Il protrarsi della condizione di povertà energetica per milioni di famiglie, senza una strategia strutturata di contrasto, mentre i costi energetici continuano a essere insostenibili. La dispersione delle competenze professionali e del patrimonio di specializzazione, costruito in anni di formazione e innovazione, con la progressiva dismissione delle strutture organizzative e produttive. La compromissione

degli obiettivi di sicurezza e autonomia energetica nazionale. Il possibile avvio di nuove procedure di infrazione da parte dell'Unione Europea che si sommerebbero alle numerose già pendenti in materia ambientale, con conseguenti impatti sulla credibilità della Nazione in ambito comunitario".

"Alla luce delle circostanze, non è più possibile ricondurre i ritardi a mere contingenze tecniche - prosegue la nota -. **L'esclusione della direttiva EPBD IV dalla legge di Delegazione europea configura una scelta politica che, di fatto, marginalizza la transizione energetica degli edifici nel quadro della strategia energetica nazionale**, rinviando sine die l'attuazione di misure concordate in sede europea e sottoscritte dallo stesso Governo italiano. Si rileva, in parallelo, l'intenzione del Governo di destinare parte delle risorse del Fondo Sociale per il Clima all'attuazione della direttiva EPBD IV. Tale orientamento, per quanto significativo sotto il profilo delle risorse potenzialmente attivabili, non può sostituire l'adozione di un quadro normativo e programmatico organico, indispensabile per garantire efficacia, certezza e continuità agli interventi".

Quindi l'appello: "Per queste ragioni, **il Tavolo interassociativo rivolge un appello urgente alla Presidenza del Consiglio dei Ministri e i Ministri Calderone, Foti, Giorgetti, Pichetto Fratin, Salvini e Urso** affinché: Sia assicurato, in tempi rapidi, l'inserimento della direttiva EPBD IV nella legge di Delegazione europea; Venga definito un calendario operativo chiaro, in grado di garantire il pieno recepimento della direttiva entro maggio 2026. Un intervento tempestivo rappresenterebbe un atto di responsabilità, a tutela delle famiglie, del sistema produttivo nazionale e della credibilità degli impegni assunti in sede europea. Ulteriori rinvii comprometterebbero la possibilità di attuare politiche efficaci, con conseguenze rilevanti sul piano economico, sociale e ambientale. Il Tavolo interassociativo rinnova la propria disponibilità al confronto con le istituzioni, in uno spirito di collaborazione costruttiva, per affiancarle nella definizione di strumenti concreti e coerenti con gli obiettivi europei e con le esigenze del Paese".

Hanno sottoscritto il documento le seguenti realtà: **AEM - Associazione Energy Managers** | **AiCARR** | **AIPE** | **Altroconsumo** | **ANACI Milano** | **Anfit** | **ANING - Associazione Nazionale Ingegneri** | **Anit** | **ANPE - Associazione Poliuretano Espanso rigido** | **ARSE** | **Assocond CO.NA.FI** | **Assovernici** | **Gruppo pitture e vernici Federchimica-Avisa** | **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** | **Cortexa- Eccellenza nel Sistema a Cappotto** | **Energiesprong Italia** | **Federcomated** | **Federazione Filiera Legno** | **F.I.V.R.A.** | **ISI Ingegneria Sismica Italiana** | **Legambiente** | **Kyoto Club** | **Rete Professioni Tecniche** | **Renovate Italy** | **Rete Irene** | **SBA -Smart Buildings Alliance for Smart Cities ETS**

Argomenti [efficienza energetica edifici patrimonio da salvare](#)

