

## 7<sup>th</sup> European ETICS Forum 2025

EAE, the European Association for External Thermal Insulation Composite Systems and Cortexa, Italy's leading association for ETICS, last November 12<sup>th</sup>, welcomed more than 200 participants from across Europe to Milan for the seventh EAE ETICS Forum, to take stock of ETICS, the implementation of the EPBD (Energy Performance of Buildings Directive), and efficient, sustainable construction.

"In 2024, 9,2%<sup>1</sup> of the European population could not adequately heat their homes because of energy poverty," explains Ralf Pasker, Managing Director of EAE. "Italy, the host country of the seventh edition of our event, has recorded a considerable improvement: while in 2015 17% of Italians were unable to adequately heat their homes, in 2024 the figure dropped to 8,6%. This improvement is certainly also due to the significant incentives made available for energy-efficient building renovations", Pasker continues. "Even in the absence of particularly substantial

incentives, the Italian ETICS market in 2025 appears unlikely to fall below 2020 levels: the estimate is 26 million square metres installed versus 17 million. This means that awareness of the need to reduce consumption and emissions is increasing, and this is very important. Italian buildings account for over 40% of the country's energy consumption, 69% of which is for heating and cooling. The value of this solution is recognised across Europe. The ETICS market is growing in all major countries<sup>2</sup>, rising from 184,4 to 214,6 million square metres installed in 2020 and 2024 respectively, an overall increase of 16,4%", concludes Pasker.

"First of all, I would like to thank the more than 200 participants at the 7th EAE ETICS Forum and the over 300 Italian designers who dedicated their time to taking part in our 3rd survey on ETICS and sustainability in construction", says Stefano Deri,

President of Cortexa.

"The results of the survey show that today ETICS is recognised as an essential solution for energy efficiency and for achieving the objectives of the EPBD (Energy Performance of Buildings Directive), whose implementation requires effective and certified construction systems, stable incentives, training for designers, the availability of qualified companies, as well



## 7<sup>o</sup> ETICS Forum Europeo 2025

EAE, European Association for External Thermal Insulation Composite Systems, e Cortexa, il Progetto Associativo di riferimento in Italia per il sistema a cappotto, hanno accolto a Milano, lo scorso 12 Novembre, oltre 200 partecipanti da tutta Europa per il settimo EAE ETICS Forum per fare il punto sul sistema a cappotto, l'implementazione dell'EPBD (Direttiva sulla Prestazione Energetica nell'Edilizia) e l'edilizia efficiente e sostenibile.

"Nel 2024, il 9,2%<sup>1</sup> della popolazione europea non ha potuto riscaldare adeguatamente la propria abitazione a causa della povertà energetica", spiega Ralf Pasker, Managing Director di EAE. "L'Italia, il Paese che ospita questa settima edizione del nostro evento, ha registrato un considerevole miglioramento: se nel 2015 era il 17% degli italiani a non potere adeguatamente riscaldare le proprie abitazioni, nel 2024 è l'8,6%. Un miglioramento al quale hanno sicuramente contribuito anche gli importanti incentivi fiscali messi a disposi-

zione per le riqualificazioni energetiche degli edifici", continua Pasker. "Anche in assenza di incentivi particolarmente significativi, il mercato italiano per il sistema a cappotto, nel 2025, sembrerebbe non scendere sotto ai livelli del 2020: la stima è di 26 contro 17 milioni di metri quadri installati. Ciò significa che la consapevolezza rispetto all'esigenza di ridurre consumi ed emissioni cresce e questo è molto importante. Gli edifici italiani rappresentano infatti oltre il 40% dei consumi energetici del Paese, di cui il 69% per riscaldamento e raffrescamento. Il mercato del sistema a cappotto cresce in tutti i principali paesi<sup>2</sup>, passando da 184,4 a 214,6 milioni di metri quadri installati rispettivamente nel 2020 e 2024, con un incremento complessivo del 16,4%", conclude Pasker.

"Desidero in primo luogo ringraziare gli oltre 200 partecipanti al 7<sup>o</sup> EAE ETICS Forum e gli oltre 300 progettisti italiani che hanno dedicato il loro tempo alla partecipazione alla nostra 3<sup>o</sup> indagine su sistema a cappotto

e sostenibilità in edilizia", afferma Stefano Deri, Presidente di Cortexa.

"Dai risultati dell'indagine emerge che oggi il sistema a cappotto è riconosciuto come soluzione indispensabile per l'efficienza energetica e per il raggiungimento degli obiettivi della EPBD (Direttiva sulla Prestazione Energetica nell'Edilizia), la cui implementazione richiede sistemi da costruzione efficaci e certificati, incentivi stabili, formazione dei progettisti, disponibilità di imprese qualificate, oltre a una maggiore informazione al pubblico", spiega Deri. "I committenti riconoscono al sistema a cappotto la capacità di rendere efficiente il costruito e aumentare il comfort abitativo, circa il 30% lo sceglie per questo motivo, a patto che il Sistema stesso sia un kit, correttamente progettato e posato. A tal proposito è allarmante che il numero di posatori con competenze certificate per la posa del sistema a cappotto secondo UNI 11716 sia diminuito del 62% rispetto al 2022<sup>3</sup>". Guardando al futuro, Deri aggiunge: "L'edilizia



**POST EVENT**



**POST EVENTO**

as greater public awareness", Deri explains. "Clients acknowledge the ability of ETICS to make buildings more efficient and increase indoor comfort; around 30% choose it for this reason, provided that the system is supplied as a complete kit and is correctly designed and installed. In this respect, it is alarming that the number of installers with certified skills for ETICS installation under UNI 11716 has fallen by 62% compared to 2022<sup>3</sup>".

Looking to the future, Deri adds: "The building sector is undergoing a structural, cultural and technological transformation that can no longer be postponed - a transformation that affects the way we design, build and, above all, renovate the existing building stock. Our cities are home to buildings that consume far more energy than is sustainable today. Energy inefficiency translates into high costs for families, dependence on energy imports, and increased emissions that affect the climate and the quality of the air we breathe.

ETICS represents one of the most effective, mature and measurable solutions for reducing the energy consumption of buildings and delivering immediate

benefits: environmental, economic and social. The EPBD – the new European Directive on the Energy Performance of Buildings – calls on Europe to significantly improve the efficiency of the building stock in the coming years. This is not just a regulation to comply with: it is a call to rethink our role. As a sector, we must ensure quality, competence and transparency. As companies, we must innovate and train. As a country, we must support families and businesses in undertaking this path. As a professional community, we must combine vision and responsibility.

Cortexa will continue to make its know-how available, promoting best practices, qualified

training and a culture of construction based on durability and proper execution. Because energy efficiency is not just a technical goal: it is an investment in the future, and as a supply chain, together, we can rise to this challenge."

**Note:**

1 Source: EU Energy Poverty Advisory HUB.

2 Austria, Belgium, Czech Republic, France, Germany, Ireland, Italy, The Netherlands, Polands, Romania, Slovakia, Spain.

3 Accredia data from 10/11/2025: the number of UNI 11716 certified installers is decreasing (3.390 in 2025, compared to 8.951 in 2022).



sta vivendo una trasformazione strutturale, culturale e tecnologica non più rimandabile, che riguarda il modo in cui progettiamo, costruiamo e soprattutto riqualifichiamo il patrimonio edilizio esistente.

Le nostre città ospitano edifici che consumano molta più energia di quanto sia oggi sostenibile. L'inefficienza energetica si traduce in costi elevati per le famiglie, in dipendenza dalle importazioni energetiche e in maggiori emissioni che incidono sul clima e sulla

qualità dell'aria che respiriamo. I sistemi a cappotto rappresentano una delle soluzioni più efficaci, più mature e più misurabili per ridurre i consumi energetici degli edifici e portare benefici immediati: ambientali, economici e sociali.

L'EPBD – la nuova Direttiva Europea sulle Prestazioni Energetiche degli Edifici, chiede all'Europa di migliorare in modo significativo l'efficienza del costruito entro i prossimi anni. Non si tratta solo di una norma da rispettare: è una chiamata a ripensare il nostro ruolo.

Come settore, dobbiamo assicurarci di garantire qualità, competenza e trasparenza. Come aziende, dobbiamo innovare e formare. Come sistema Paese, dobbiamo so-

stenere le famiglie e le imprese nell'affrontare questo percorso.

Come comunità professionale, dobbiamo unire visione e responsabilità.

Cortexa continuerà a mettere a disposizione il proprio know-how, promuovendo buone pratiche, formazione qualificata e una cultura dell'edilizia basata sulla durabilità e sulla corretta esecuzione. Perché l'efficienza energetica non è solo un obiettivo tecnico: è un investimento nel futuro e come filiera, tutti insieme, possiamo affrontare questa sfida".

**Note:**

1 Fonte: EU Energy Poverty Advisory HUB.

2 Austria, Belgio, Repubblica Ceca, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Paesi Bassi, Polonia, Romania, Slovacchia, Spagna.

3 Dati Accredia del 10/11/2025: il numero di posatori certificati UNI 11716 è in diminuzione (3.390 nel 2025, contro 8.951 nel 2022).

