

# Implementazione della direttiva EPBD 2018: Finestre per edifici più salubri



## Attuali sfide relative alla normativa riguardante gli edifici



Circa il 40% del consumo totale di energia in Europa è da attribuire agli edifici



La percentuale di interventi di ristrutturazione in Europa è bassa - inferiore al 1,2% all'anno



Le persone trascorrono fino al 90% del loro tempo all'interno di edifici



Circa 80 milioni di europei vivono in edifici insalubri o con un tasso di umidità elevato



Le normative nazionali non considerano a sufficienza l'impatto della luce diurna e del clima degli ambienti interni sull'efficienza energetica



Il guadagno energetico ottenibile tramite le finestre non è sufficientemente considerato dai requisiti di ristrutturazione nazionali

## I vantaggi delle finestre



Oltre alle loro caratteristiche isolanti le finestre contribuiscono al guadagno energetico degli edifici



Il consumo energetico per riscaldare gli ambienti si riduce negli edifici che dispongono di molte finestre di grandi dimensioni e a guadagno energetico



Durante il giorno la luce solare riduce la necessità di illuminazione artificiale



Una buona aerazione degli ambienti abbassa la temperatura durante la notte



I sistemi oscuranti e i vetri a controllo solare riparano gli edifici da un surriscaldamento eccessivo

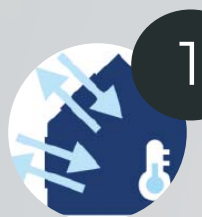


Per un utilizzo ottimale è necessario installare sistemi di automazione intelligenti



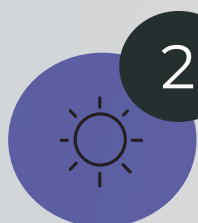
L'aerazione naturale delle stanze contribuisce a creare ambienti sani con una buona qualità dell'aria

# L'implementazione della direttiva EPBD può essere migliorata attribuendo maggiore rilevanza ai vantaggi ottenibili per milioni di persone grazie alle finestre



1

Valutazione dell'efficienza energetica delle finestre attraverso l'esame dei bilanci energetici



2

Comprendere i vantaggi derivanti dalla luce diurna e dal clima degli ambienti interni per fare in modo che gli europei vivano e lavorino in edifici più salubri



3

Incrementare la percentuale degli interventi di ristrutturazione in Europa facendo leva su aspetti che non riguardano l'energia (es. salute, ambienti più confortevoli, serramenti più moderni)

Le finestre contribuiscono all'efficienza energetica dell'interno edificio e a creare ambienti interni sani e piacevoli per le persone che vi abitano e lavorano.

EuroWindowdoor è un sostenitore della direttiva europea sull'efficienza energetica degli edifici e ne supporta l'applicazione per rafforzare il contributo al raggiungimento degli obiettivi europei sull'energia e l'ambiente.

EuroWindowdoor considera l'implementazione della direttiva EPBD quale buona occasione per sottolineare il ruolo decisivo dei serramenti per quanto riguarda la luce diurna, il clima degli ambienti interni e l'efficienza energetica.

Per maggiori informazioni su EuroWindowdoor consultare il sito [www.eurowindowdoor.eu](http://www.eurowindowdoor.eu)



Twitter: #EuroWindowdoor\_EU



LinkedIn: eurowindowdoor-aisbl

