



## Condensa sui vetri: cosa significa davvero e come fermarla

### Descrizione

(Adnkronos) È un velo di goccioline copre il vetro e la vista è tutta appannata. Colpa della condensa, un fenomeno che accade spesso nelle giornate umide d'autunno o d'inverno e che non è solo fastidioso. La condensa racconta infatti molto sul clima di casa tua.

La formazione di condensazione all'interno o all'esterno della finestra dipende da alcuni fattori, ma alla fine è causata da una differenza di temperatura dell'aria e umidità.

L'aria che respiriamo contiene sempre un po' di umidità e la quantità può dipendere dalle condizioni meteorologiche all'esterno. L'aria fredda contiene meno umidità dell'aria calda. Quindi, se la temperatura dell'aria scende, questa umidità non riesce più a rimanere sospesa e si trasforma in piccole gocce d'acqua sulle superfici più fredde.

È lo stesso principio della rugiada sull'erba o dei finestrini bagnati dell'auto al mattino. La temperatura in cui l'aria si satura è chiamata punto di rugiada.

Se noti la condensa fuori dal vetro, puoi tirare un sospiro di sollievo: significa che le tue finestre isolano bene.

I doppi vetri o le finestre ad alta efficienza termica impediscono al calore di uscire, mantenendo fredda la parte esterna del vetro. Durante le notti umide e ferme, questo può far condensare l'acqua all'esterno.

In pratica, è la prova che i tuoi infissi stanno facendo il loro lavoro. E sparirà da sola con il sole del mattino.

Diverso il discorso se la condensa si forma all'interno della finestra. In questo caso il calore della stanza incontra un vetro troppo freddo e segno che l'infisso non isola bene.

Cucinare, fare la doccia o asciugare i vestiti in casa aumentano l'umidità e peggiorano il fenomeno.

Col tempo, le gocce d'acqua possono rovinare i telai e favorire la muffa, soprattutto nei punti nascosti.

Ecco alcuni consigli semplici ma efficaci:

• Arieggia spesso gli ambienti, soprattutto dopo la doccia o mentre cucini.

• Evita di asciugare i panni in casa.

• Usa un deumidificatore nelle stanze più umide.

• Non coprire completamente le finestre con tende o tapparelle.

• Asciuga i vetri con un panno per evitare danni e macchie d'acqua.

Quella all'esterno, invece, è del tutto naturale e temporanea. Compare solo su alcune finestre (spesso quelle rivolte a nord o in ombra) e scompare appena il vetro si scalda.

Puoi ridurla asciugando il vetro dopo la pioggia o applicando un rivestimento idrorepellente che fa scivolare via le gocce.

•

spettacoli

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Novembre 10, 2025

## Autore

redazione