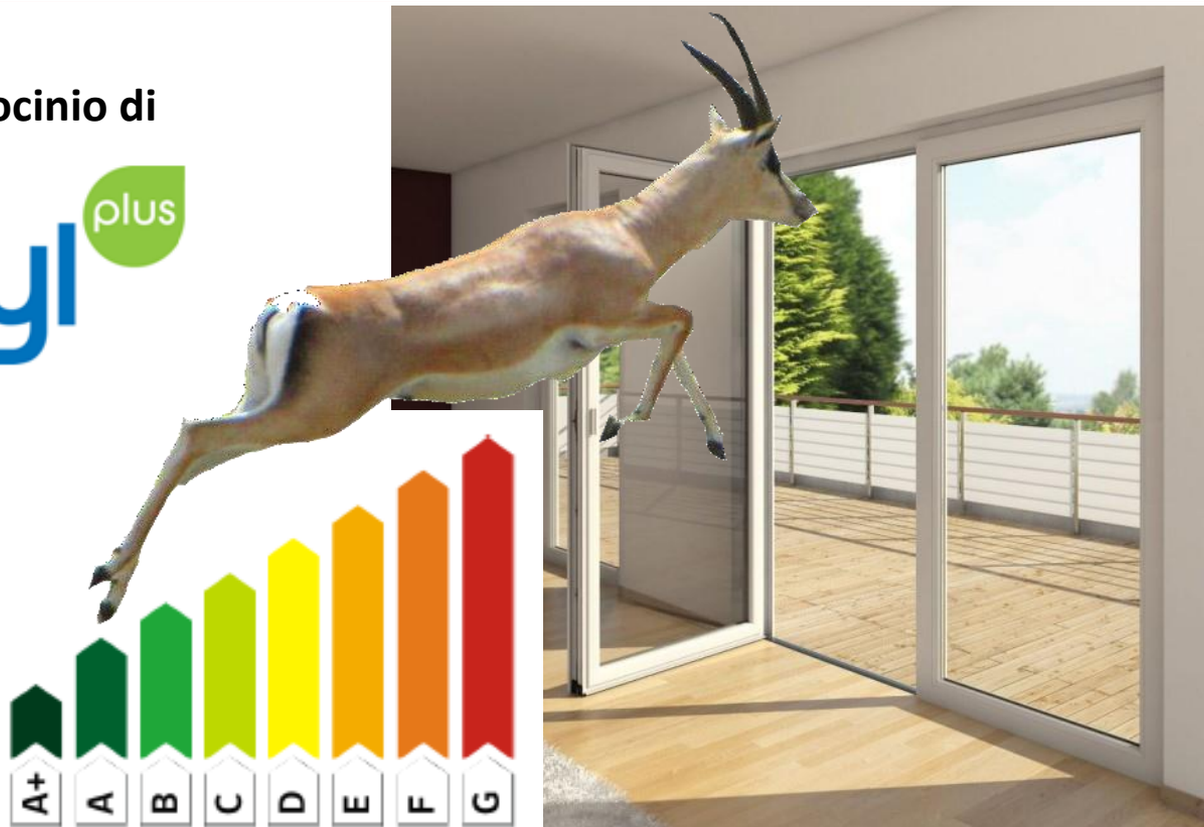


# WINDOWS ENERGY LABEL - WELL

con il Patrocinio di

**vinyl** plus



Media partners

**FINESTRA**

**GUIDA  
FINESTRA**



**Holiday Inn Verona**  
**V.le del Lavoro 35/37**  
**S. Martino Buon Albergo (VR)**

**31 marzo 2015**  
**ore 10.00 - 13.00**



# WINDOWS ENERGY LABEL - WELL

La nuova Etichetta Energetica, la cui procedura si basa sulla norma ISO 18292-2012, è conforme alla Direttiva 2010/30/UE e si ispira ai modelli tedeschi e francesi.

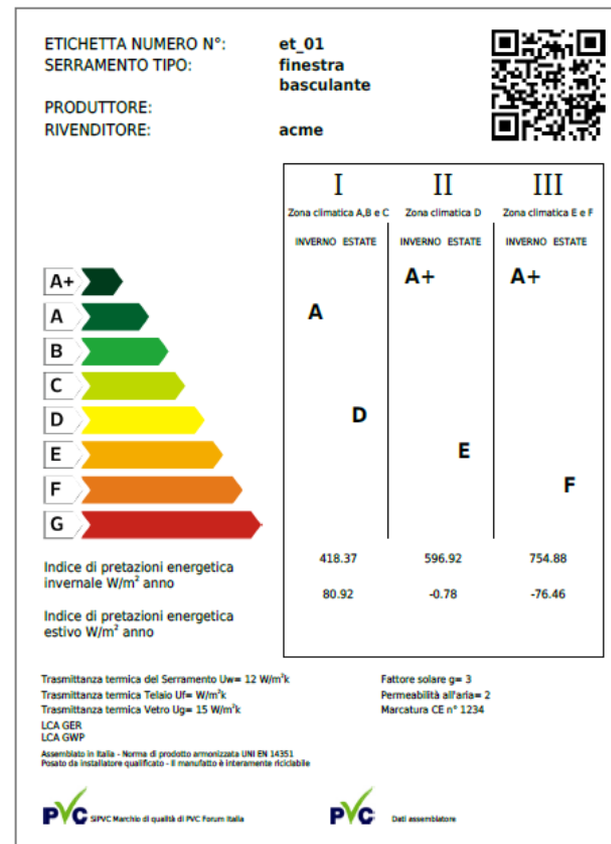
Oltre alla parte energetica, l'Etichetta riporta il riferimento alla marcatura CE, all'assemblaggio, alla posa in opera, all'impatto ambientale (riciclo, GER e GWP secondo LCA) e alle caratteristiche principali del serramento (trasmissione, fattore solare e permeabilità all'aria). Contiene inoltre i riferimenti al marchio volontario associativo SIPVC oltre al numero progressivo, al tipo di serramento, al produttore, al rivenditore e al cliente finale.

La richiesta dell'Etichetta Energetica presuppone l'iscrizione al PVC Forum Italia. È dotata di una numerazione progressiva personalizzata e di un codice QR, leggibile attraverso un'apposita applicazione per smartphone in modo da poter visualizzare istantaneamente le caratteristiche del serramento e i riferimenti del relativo produttore.

È stato realizzato uno specifico sistema Cloud per tutti gli assemblatori che aderiscono all'iniziativa attraverso il quale inserire i dati e ottenere file in formato A6 dell'etichetta da stampare e apporre al serramento.

Ogni serramentista può inoltre utilizzare, nel programma che cura la gestione della produzione, un apposito software per definire in automatico i dati da riportare nell'Etichetta stessa.

PVC Forum Italia, in qualità di ente terzo, si occupa di gestire i dati delle etichette emesse sviluppando un archivio dettagliato.



# WINDOWS ENERGY LABEL - WELL

## Programma



	Introduzione e moderazione	<b>Ennio Braicovich</b> <i>Nuova Finestra</i>
1	Il valore e l'utilizzo dell'etichettatura energetica: dall'intero edificio al singolo componente	<b>Giovanni Riva</b> <i>DG Comitato Termotecnico Italiano</i>
2	Il protocollo della nuova etichetta energetica dei serramenti in PVC	<b>Leonardo Maffia</b> <i>Studio MAIA</i>
3	La gestione dell'etichetta energetica di PVC Forum: il sistema cloud	<b>Nicola Toralbo</b> <i>Digital Dew</i>
4	L'utilizzo dell'analisi LCA per valutare la sostenibilità del serramento	<b>Marco Piana</b> <i>PVC Forum Italia</i>