



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 11 luglio 2023
(OR. en)

9968/11
COR 3 (it)

ENER 104
ENV 350
CONSOM 73

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine: Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice

Data: 10 luglio 2023

Destinatario: Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea

n. doc. Comm.: C(2023) 4770 final

Oggetto: **RETTIFICA del regolamento delegato (UE) n. 626/2011 della Commissione, del 4 maggio 2011, che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 178 del 6 luglio 2011)**

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2023) 4770 final.

All.: C(2023) 4770 final



Bruxelles, 7.7.2023
C(2023) 4770 final

RETTIFICA

del regolamento delegato (UE) n. 626/2011 della Commissione, del 4 maggio 2011, che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 178 del 6 luglio 2011)

RETTIFICA

del regolamento delegato (UE) n. 626/2011 della Commissione, del 4 maggio 2011, che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 178 del 6 luglio 2011)

Alla pagina 4, articolo 6,

anziché: «All'atto di valutare la conformità della classe di efficienza energetica dichiarata, il consumo energetico annuo e le emissioni acustiche, gli Stati membri sono tenuti ad applicare la procedura di cui all'allegato VIII.»,

leggasi: «All'atto di valutare la conformità della classe di efficienza energetica dichiarata, il consumo energetico annuo o orario, a seconda del caso, e le emissioni acustiche, gli Stati membri sono tenuti ad applicare la procedura di cui all'allegato VIII.».