

Alle aziende associate
dell'Associazione di categoria dell'industria del legno austriaca

Vienna, 30.06.2026

Art. 5 PPWR: Metalli pesanti negli imballaggi, requisiti per i prodotti in legno

L'articolo 5 del PPWR (Regolamento (UE) 2025/40 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 dicembre 2024, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio) stabilisce un limite di 100 mg/kg per la concentrazione totale massima consentita di piombo, cadmio, mercurio e cromo VI negli imballaggi e nei componenti degli imballaggi.

Secondo l'**allegato B della EN ISO 17225-1 (2021): Solid biofuels – Fuel specifications and classes: Part 1: General requirements**, per materiali legnosi naturali, senza o con quantità trascurabili di corteccia, foglie e aghi, si possono considerare i seguenti intervalli tipici dei metalli pesanti citati:

Piombo: < 0,5 a 10,0 mg/kg

Cadmio: < 0,05 a 0,50 mg/kg

Mercurio: < 0,02 a 0,05 mg/kg

Cromo totale: 0,2 a 10,0 mg/kg

Sommando i valori si ottiene una concentrazione totale massima di 20,55 mg/kg.

Su questa base, si può presumere in ogni caso il rispetto del limite del PPWR, a condizione che si tratti di legno non trattato o non contaminato da precedenti usi.

FACHVERBAND DER
HOLZINDUSTRIE ÖSTERREICHS
Schwarzenbergplatz 4 • A-1030 Wien

T +43 1712 26 01
F +43 1 713 03 09
E office@holzindustrie.at
www.holzindustrie.at
ATU50969000

