

**ALIMENTARE.** I nomi dei prodotti animali non applicabili ai vegetali

# Corte Ue: «Quello di soia non si può chiamare latte»

ROMA

Sugli scaffali niente più latte di soia, caciotta di tofu o yogurt vegetale. La Corte di giustizia Ue ha stabilito che «i prodotti puramente vegetali non possono, in linea di principio, essere commercializzati con denominazioni, come latte, crema di latte o panna, burro, formaggio e yogurt, che il diritto dell'Unione riserva ai prodotti di origine animale». La Corte si è espressa su un caso sollevato in Germania che vede opposte la società TofuTown, produttrice e distributrice di alimenti vegetariani e vegani con denominazioni quali «burro di tofu» e «Veggie-Cheese», e la Verband Sozialer Wettbewerb, associazione tedesca che si batte contro la concorrenza sleale.

Lo stop ai prodotti vegetali, che arriva in una fase di vorticoso aumento delle vendite (+83,3% nel 2016 rispetto al 2013 e un giro d'affari stimato in Italia di 198 milioni di euro) fa esultare Assolatte. Massimo Forino, direttore dell'associazione confindu-

striale del settore lattiero caseario, osserva come il regolamento Ue già da tempo prevedeva l'uso delle denominazioni latte e derivati solo per i prodotti di origine animale ma questa «è un'importante conferma».

E sottolinea che il regolamento Ue fa eccezione per «latte di mandorla», «latte di cocco» e «burro di cacao», «perché sono denominazioni tradizionali e non hanno nulla di evocativo». Plaude alla decisione anche Stefano Berni, direttore generale del Consorzio Grana Padano: «Da oggi saranno "fuori legge" le definizioni latte di soia o di riso. Così come il formaggio di soia».

Una vittoria della Coldiretti, la definisce Ettore Prandini vicepresidente nazionale dell'organizzazione agricola. «La confusione generata dall'uso della parola latte per bevande vegetali inganna i consumatori e fa chiudere le stalle». Per i giovani imprenditori di Confagricoltura, «vanno eliminate anche definizioni improprie come salame vegano, spezzatino di soia, bistecca di tofu». •

