

AGROALIMENTARE A BRUXELLES BATTAGLIA SULLE DENOMINAZIONI ANCHE PER LATTE, BURRO, YOGURT E FORMAGGI

Anche se «vegano» può chiamarsi hamburger

● **BRUXELLES.** Alla fine tutto è rimasto come prima: le regole dell'Ue non cambiano ed anche quello vegano potrà continuare a essere presentato come un hamburger. L'Europarlamento ha bocciato le proposte che, nell'ambito della riforma della Politica agricola comune (Pac), erano state presentate per vietare, seppure con qualche distinguo, l'uso di nomi come salame, prosciutto, hamburger e carpaccio per i prodotti a base vegetale che da qualche anno hanno iniziato ad affollare gli scaffali dei supermercati. Nessuno degli emendamenti concepiti per riservare l'uso di queste denominazioni è stato approvato. Gli eurode-

putati italiani si sono però divisi tra chi era per un divieto generalizzato e chi voleva invece salvare gli 'hamburger' e le «salsicce» vegane. Sono invece passate le proposte che traducono in norma più restrittiva la sentenza con cui nel 2016 la Corte di Giustizia ha stabilito che nomi come «latte» e «burro» non possono essere usati per commercializzare preparati a base vegetale. E così sarà quindi anche per gli yogurt e i formaggi. L'esito del voto sui veggie burger «è una grande notizia», ha sottolineato il Beuc, l'organizzazione delle associazioni dei consumatori europei. I cittadini non sono in alcun modo confusi da una bistecca di soia o

da una salsiccia a base di ceci, purché sia chiaramente etichettata come vegetariana o vegana». La decisione sui nomi dei prodotti lattiero-caseari, per il Beuc «è invece una nota negativa, speriamo che il Consiglio si opponga» nel proseguimento del negoziato sulla riforma della Pac. Per L'europarlamentare leghista Mara Bizzotto, l'esito delle votazioni rappresenta «uno schiaffo al Made in Italy e ai consumatori. Dopo il vino senza uva e il formaggio senza latte, l'Europa, come Ponzio Pilato, ha deciso di non decidere aprendo di fatto le porte all'uso delle denominazioni di carne per prodotti di carne finta».