

A Gubbio

Tre giorni con allevatori di tutto il mondo: la carne bovina in tavola con garanzie di sicurezza

di MASSIMO BOCCUCCI

GUBBIO - Un summit mondiale sulle razze bovine da carne. Allevatori ed esperti a confronto, provenienti da tutto il mondo, per trattare le tematiche del settore. Dopo undici anni, il congresso mondiale torna in Italia e si è aperto ieri (e prosegue fino a domani) al Park Hotel "Ai Cappuccini" con una serie di interventi seguiti alla relazione introduttiva del presidente nazionale dell'Anabic (associazione allevatori bovini italiani da carne), Francesco Lemarangi.

L'assise di Gubbio è l'occasione per valorizzare la qualità delle razze autoctone, in particolare la chianina, marchigiana, romagnola, maremmana e podolica, di cui sale la richiesta. La prima sessione dei lavori è stata dedicata alla filiera delle carni italiane, dalla genetica alla valorizzazione del prodotto. Una sezione viene dedicata alle razze bovine italiane da carne nel mondo, con le realtà di allevamento, selezione e mercato nelle varie nazioni. Ampio spazio anche all'aspetto scientifico.

L'importanza della crescita del sistema produttiva è stata al centro degli interventi del presidente Lemarangi e di Paolo Canestrari, direttore dell'Anabic. «I marchi hanno un grande valore - hanno detto - come ad esempio l'Igp per il vitellone bianco dell'Appennino ma rischiano di restare delle etichette vuote se non fortemente legato alla filiera commerciale, all'intero sistema produttivo».

Inevitabile il richiamo al cosiddetto morbo della "mucca pazza", quando Lemarangi ha ricordato come «con la Bse si è proceduto da anni ormai ad un sistema che consente al consumatore di assumere piena consapevolezza dell'origine e del percorso seguito dalla carne che mangia. Insomma, si sente più sicuro a tavola. Gli allevatori di molte parti del mondo stanno scegliendo con sempre maggiore convinzione le carni italiane, sicure e ben protette».



Un toro di razza chianina

Sale la richiesta per le razze autoctone, come chianina, romagnola e maremmana