

Sicurezza alimentare: il progetto METROFOOD coordinato da ENEA fra le eccellenze della ricerca europea

Per la prima volta un'infrastruttura di ricerca a guida italiana è stata selezionata fra le eccellenze nel settore "Health&Food" della roadmap del Forum Strategico Europeo per le Infrastrutture di Ricerca (ESFRI - *European Strategy Forum on Research Infrastructures*). Si tratta di METROFOOD-RI, progetto a guida ENEA che coinvolge oltre 2.200 ricercatori di 48 tra le maggiori istituzioni di 18 Paesi europei impegnate nel campo della sicurezza alimentare, qualità, tracciabilità dei cibi e contrasto a sofisticazioni e contraffazioni.

È quanto emerso in occasione del workshop "*A common good to meet EU research goals and improve food production and consumption*", organizzato dall'ENEA in collaborazione con i partner italiani CNR, CREA, FEM, ICQRF, IEO, INRIM, ISS e le Università di Brescia, Napoli Federico II, Parma e Udine, al quale hanno partecipato, Stefano Vaccari - capo dell'Ispettorato Centrale Repressione Frodi (ICQRF) del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Hans Arne Frøystein - presidente di EURAMET - Franz Ulberth - capo dell'Unità "Fraud Detection & Prevention" (EU - JRC Directorate F) - e rappresentanti di ESFRI, dei 18 Paesi coinvolti in METROFOOD-RI, dei programmi di ricerca congiunti (JPI-HDHL, JPI-FACCE, PRIMA) e del settore produttivo quali EIT-food, FoodDrink Europe, SAFE Consortium, Milchprüfing Bayern e.V. e CL.A.N...

[Vedi articolo](#)



on volo di corvi, 1890