

RINTRACCIABILITÀ, AUTENTICITÀ, QUALITÀ E SICUREZZA AGRO-ALIMENTARE

Aspetti innovativi e relativi benefici - L'ENEA dispone di piattaforme tecnologiche per la certificazione di processi e prodotti attraverso la dimostrazione metrologica (materiali e metodi di riferimento) di qualità, sicurezza e rintracciabilità (markers di origine ed autenticità) di prodotti agroalimentari.

Sistemi e dispositivi diagnostici rapidi da impiegare per la selezione delle materie prime e/o per l'individuazione precoce delle contaminazioni.

Utilizzo - Garantire la comparabilità e l'affidabilità delle misure, qualificare le produzioni, fare prevenzione e protezione dai rischi di contaminazione e indirizzare le azioni di vigilanza e controllo.

Attività svolte e in corso - Attività in corso con imprese agroalimentari, di produzione di dispositivi diagnostici, con Consorzi e Organismi di controllo: EU-RL CEFAO c/o ISS, Barilla S.p.a., LegaCoop, GIAS S.p.a., Bruker Daltonics S.r.l., EUROCLONE S.p.a.; Consorzio per il Controllo dei Prodotti Biologici (CCPB) e Ufficio repressione frodi (ICQRF) del MIPAAF.



Materiali di riferimento



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
www.enea.it

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria
Laboratorio Sostenibilità, Qualità e Sicurezza delle Produzioni Agroalimentari
Referenti: Centro Servizi Avanzati per l'Agroindustria (CSAgri) - csagri@enea.it
Giovanna Zappa - giovanna.zappa@enea.it