



IL TEMPO DEI VALORI

venerdì, 17

Notizie dal mondo: 

TRACCIABILITA'

- Sicurezza alimentare
- Norme e leggi



CERTITRAX

- Cos'è Certitrax
- I Partner
- La certificazione
- Gli obblighi



AREE TEMATICHE

- I benefici
- La PAC
- OGM si, OGM no
- Workshop



Certitrax

DEMO

Tracciabilità

OLIV-TRACK

Verso la carta d'identità degli olii d'oliva

Anche gli olivi hanno un proprio DNA e quanto prima sarà possibile definire su basi genetiche la "carta d'identità" degli olii messi in commercio.

Qualità e genuinità degli olii di oliva potranno essere quindi esaminati e garantiti scientificamente.

Di questo nuovo importante capitolo che va ad arricchire il panorama sempre più ampio e dettagliato del controllo e della rintracciabilità degli alimenti, se ne è parlato nel corso del seminario internazionale che si è tenuto il 19 dicembre scorso a Milano, presso la sede dell'UNI.



Tema centrale del seminario, il progetto triennale "Oliv-Track" finanziato dal programma quadro comunitario e che coinvolge ricercatori di diversi paesi europei, coordinati da Nelson Marmioli del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università di Parma. Il progetto - che vede la partecipazione di 14 istituzioni, tra enti di ricerca pubblici e privati ed associazioni di 6 paesi dell'Unione Europea, Italia, Portogallo, Spagna, Francia, Belgio e Regno Unito - ha l'obiettivo di mettere a punto metodologie di genetica molecolare e di chimica analitica che consentano di riconoscere l'origine delle olive usate per produrre un olio e di verificarne, quindi, l'aderenza alle normative o ai disciplinari delle DOP e l'eventuale presenza di materiale estraneo.

Nel corso del seminario è stato illustrato il primo importante risultato ottenuto dopo il primo anno di lavoro: l'individuazione, nell'olio, dei frammenti di DNA di olivo; ovvero: le "tracce" da cui sarà possibile risalire alle varie cultivar di provenienza, identificando geneticamente la composizione e l'origine dell'olio.

Al termine del seminario, al quale hanno partecipato numerosi rappresentanti degli enti di ricerca italiani ed esteri protagonisti dell'iniziativa, fra i quali Jean Marc Chourot della Direzione Generale della divisione ricerche alimentari della Commissione Europea, è stato ribadito che il progetto ha l'obiettivo di mettere a punto entro i prossimi due anni un sistema combinato di metodologie di genetica molecolare e di chimica analitica utilizzabile dagli operatori e visibile ai consumatori. Il risultato finale dovrebbe essere una sorta di kit, con un'adeguata scala valutativa che consentirà di riconoscere l'origine delle olive impiegate per produrre uno specifico olio, non solo identificandone le diverse cultivar, ma, addirittura, l'esatta provenienza geografica. Ciò consentirà di difendere i consumatori da eventuali frodi commerciali e premiare i produttori più onesti.

fonte: Logos Engineering

RITORNA ALLE NEWS | ARCHIVIO NEWS

Certitrax

è un marchio Studio MG & Partners - Logos Engineering - Marsala (TP) Sicilia - Italy - numero verde 800 307 328
em@il: info@certitrax.it

©2004 Logos Engineering S.p.A. - realizzato con tecnologia Lexun

NEWSLI

1° WOF
DOWNLlogin

password

Password

REGI

AREA SERVIZI

- Archivio N
- Codice Fis
- F.A.Q.