



SEMINARI

Con il patrocinio di:



Camera di Commercio
Savona



ORDINE DEI TECNOLOGI ALIMENTARI
Regione Lombardia e Liguria



Ordine dei Tecnologi Alimentari
Regioni Piemonte e Valle d'Aosta



Costruire l'etichetta dei prodotti alimentari

La normativa di settore nel contesto del Regolamento Comunitario: PRODOTTI ITTICI

Obiettivi e destinatari

Per poter etichettare un prodotto alimentare è necessario tener conto di un complesso panorama legislativo in continua evoluzione, che non tiene soltanto conto del Regolamento comunitario 1169/2011 di recente applicazione.

Infatti tale Regolamento mira a definire in modo generale i principi, i requisiti e le modalità che disciplinano l'informazione sugli alimenti, ma ha concesso una certa discrezionalità agli Stati membri che hanno la possibilità di adottare disposizioni richiedenti ulteriori indicazioni obbligatorie per particolari tipi di categorie di alimenti.

Le indicazioni relative all'etichettatura potranno ancora avere, quindi, a seconda dello Stato membro preso in esame, normative, indicazioni, raccomandazioni specifiche della filiera presa in esame che dovranno intersecarsi con quanto stabilito dal Regolamento comunitario.

La giornata di oggi, organizzata dal Laboratorio Chimico Camera di Commercio di Savona e Torino, cercherà di fornire alle imprese e ai professionisti del settore gli strumenti necessari per etichettare i prodotti alimentari della filiera presa in esame.

Giovedì
21 gennaio 2016
dalle 9.00 alle 16.30
Sala convegni

Laboratorio chimico
merceologico della
CCIAA di Savona
Regione Rollo 98
Albenga (SV)

Programma

Giovedì 21 gennaio

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Introduzione

Luca Medini, Labcam

Guido Cerrato, Laboratorio Chimico Camera di commercio di Torino

Sessione teorica:

9.30 Il Regolamento 1169/2011 e i prodotti ittici

Paola Rebufatti, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

10.00 Etichettatura verticale di settore

Gualtiero Fazio, ASL 2 savonese

11.00 Break

11.20 Il ruolo della Capitaneria di Porto

Vincenzo Vitale, Capitaneria di Porto Savona

12.00 Discussione con i partecipanti

12.30 Pausa Pranzo

14:00 La normativa di riferimento da seguire nell'etichettatura di un prodotto

Giorgia Andreis, Studio Andreis e Associati

Sessione di co-building ed esercitazione pratica

14.30 Le sessione sarà dedicata all'elaborazione di etichette dei prodotti della filiera presa in considerazione con il coinvolgimento dei partecipanti, ed esempi pratici sui principali errori che si possono riscontrare sulle etichette dei prodotti alimentari

Paola Rebufatti, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
Laura Bersani, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
Giorgia Andreis, Studio Andreis e Associati
Gualtiero Fazio, ASL 2 savonese

16.30 Conclusione lavori

Con il sostegno di



Camera di Commercio
Savona



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico
Camera di
Commercio Torino
Via Ventimiglia, 165
10123 Torino
tel. 011 6700 241
fax 011 6700 100
labchim@lab-to.camcom.it
www.lab-to.camcom.it

Note organizzative

Il seminario è accreditato:
dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 6 crediti formativi
dall'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali di Genova e Savona per un numero___ (in attesa di comunicazione)

La partecipazione al seminario prevede una quota di iscrizione:

€ 80,00 +IVA per le imprese

Hanno diritto al 10% di sconto gli iscritti:

all'**Ordine dei Tecnologi Alimentari** Regione Piemonte Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria e Molise, all'**Ordine dei Chimici** del Piemonte e Valle d'Aosta, al **Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati** di Torino e Aosta e Savona, al **Collegio dei Periti Agrari** di Vercelli e Biella, all' **Ordine dei dottori Agronomi e Forestali di Genova e Savona**

ISCRIZIONE: <http://www.lab-to.camcom.it/etichettaturaSV>

ON LINE



per visualizzare la
piantina del Laboratorio
Chimico Camera di
Commercio Savona:

<http://www.labcam.it/default.aspx?p=17&l=it>