



**16 NOVEMBRE 2015**  
**CONVEGNO**

## **METALLI E NON SOLO A CONTATTO CON ALIMENTI:**

**Obblighi, responsabilità,  
legislazione e prove di laboratorio**

presso **AQM** srl  
Via Edison 18, 25050 Provaglio d'Iseo • Brescia

**sponsor:**



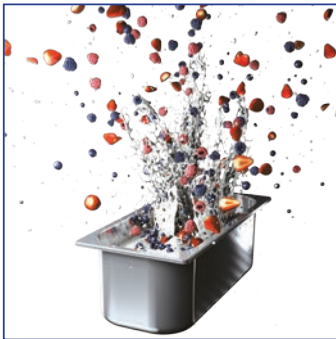
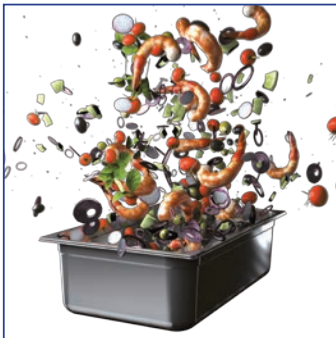
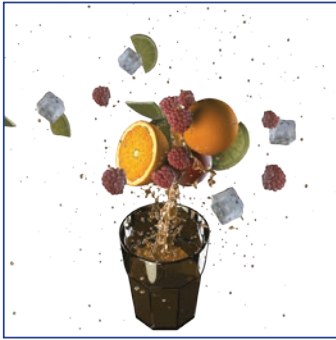
**patrocini:**



**event partner:**



I | I Giardino del Gusto



La filiera dei materiali e oggetti a contatto con alimenti ha acquisito nel tempo un profilo legislativo decisamente complesso. Per rendere un oggetto idoneo al contatto con gli alimenti e, quindi sicuro per il consumatore, sono state emanate diverse disposizioni di legge a livello di Unione Europea ma anche, come in Italia, importanti leggi nazionali.

Quando si parla di materiali e oggetti destinati a venire al contatto con gli alimenti si parla di un insieme di vari articoli. Infatti, si deve tener conto che possono rientrare nel campo di applicazione gli imballaggi, gli articoli per la casa durevoli e monouso, le macchine e le apparecchiature meccaniche ed elettriche per la preparazione degli alimenti, gli elettrodomestici; insomma qualsiasi articolo che abbia occasione ragionevole di entrare in contatto con un alimento.

Chi produce, ma anche chi distribuisce, nonché chi importa articoli destinati al contatto con alimenti, deve quindi confrontarsi con questo corpo giuridico e sapere come comportarsi per una corretta immissione sul mercato.

Sono molteplici i materiali normati tra cui i metalli, regolamentati in Italia, come l'acciaio inox, l'alluminio e le leghe d'alluminio, nonché la banda stagnata. Una disciplina, quella dei metalli, ricca di sfaccettature tecniche e ancora in evoluzione. Senza tuttavia trascurare altri materiali, come plastica e gomme ampiamente impiegati negli articoli food contact, l'incontro cercherà di illustrare gli obblighi di legge esistenti, indicando, ove possibile, istruzioni pratiche a beneficio degli operatori del settore.

## PROGRAMMA

- Ore 9.00** Registrazione partecipanti
- Ore 9.15** Apertura dei lavori e saluti istituzionali
- Ore 9.30** Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Campi di applicazione. Quadro normativo nazionale ed europeo  
**Maria Rosaria Milana** • *Istituto Superiore di Sanità*
- Ore 10.15** Etichettatura degli articoli destinati al contatto con gli alimenti e "dichiarazione di conformità" ai sensi dell'art. 16 regolamento 1935/04/CE  
**Daniela Aldrigo** • *Istituto Italiano Imballaggio*
- Ore 11.00** Coffee break
- Ore 11.15** Acciaio inossidabile: legislazione specifica - prodotti contraffatti e "non conformità"  
**Paolo Viganò** • *Centro Inox*
- Ore 12.00** Multimateriali: prove di laboratorio e valutazioni di conformità  
**Roberta Feliciani** • *Istituto Superiore di Sanità*
- Ore 12.45** Dibattito
- Ore 13.00** Light Lunch
- Ore 14.15** Servizi di AQM per la conformità dei materiali metallici e oggetti a contatto con alimenti  
**Gabriele Ceselin** • *AQM*
- Ore 14.30** Materie plastiche e gomme. Legislazione specifica, applicazione e prove di laboratorio ai fini della conformità  
**Giusy Chiricosta** • *Legrenzi Consulting Srl*
- Ore 15.15** Norme relative alle buone pratiche, Good manufacturing practice, per la produzione, trasformazione e distribuzione di materiali e oggetti destinati al contatto con alimenti  
**Marco Pasqualini** • *Marco Pasqualini & Partners*
- Ore 16.00** Focus e aggiornamenti sulle principali legislazioni mondiali in tema di food contact: USA, Cina e Mercosur (Sud America)  
**Giusy Chiricosta** • *Legrenzi Consulting Srl*
- Ore 16.45** Dibattito conclusivo
- Ore 17.00** Chiusura dei lavori

*Costo di partecipazione all'evento comprensivo di coffee break e light lunch per ogni partecipante: € 150,00 + IVA.*

Scarica la scheda d'iscrizione sul sito **AQM**

Per informazioni **Valentina Viola**: [valentinaviola@aqm.it](mailto:valentinaviola@aqm.it) • 030/9291781

## SERVIZI AQM PER I MATERIALI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI E L'ACQUA POTABILE

### FORMAZIONE

- per **Idoneità alimentare dei materiali a contatto con gli Alimenti**: adempimenti e procedure secondo gli Standard di riferimento
- sulle **caratteristiche e test dei materiali** (acciaio e alluminio)
- sulle **dichiarazioni di conformità**
- sulle **buone pratiche di fabbricazione** (GMP)

### CONSULENZA - ASSISTENZA

- per l'elaborazione delle **dichiarazioni di conformità** e della documentazione a supporto
- per l'elaborazione delle **buone pratiche di fabbricazione** dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GMP) (Regolamento 2023/2006/CE)
- per la **verifica documentale** e AUDIT produttore e fornitori
- per la **gestione delle non conformità** e per il miglioramento del prodotto e del processo
- per la **gestione della conformità** al contatto con alimenti e per l'apposizione della marcatura CE sui macchinari e attrezzature
- **risk assessment**
- per la stesura di **manuali di autocontrollo** (HACCP)

### ANALISI E TEST DI CONFORMITA'

(Regolamento quadro - Reg. (CE) 1935/2004)

- verifica idoneità al contatto con gli alimenti secondo normative nazionali e internazionali

- determinazione di migrazione globale e migrazione specifica del cromo trivalente, nichel, manganese in simulanti alimentari
- designazione AISI per l'acciaio e valutazione appartenenza alle liste positive autorizzate
- composizione della lega di alluminio
- failure analysis
- analisi e prove di caratterizzazione e qualificazione

### PROVE IN WITNESS (qualificata CSA)

AQM, già laboratorio di prova e taratura operante secondo ISO/IEC 17025:2005, è stata qualificata dal CSA Group come centro prove per l'esecuzione dei seguenti test in modalità WMTC (Witnessed Manufacturer's Testing for Certification program):

- prove meccaniche secondo ASME A112.18.1/CSA B125.1 e ASME A112.18.2/CSA B125.2 su prodotti plumbing tra i quali rubinetteria sanitaria, valvole, scarichi, raccorderia e prodotti affini
- analisi tossicologiche secondo NSF/ANSI 61 (Section 4, 8 and 9 per determinazione del rilascio di metalli e altri contaminanti inorganici)
- analisi chimiche secondo NSF/ANSI 372 per determinazione del contenuto di piombo in accordo ai requisiti low lead.

### AQM srl

Via Edison 18 • 25050 Provaglio d'Isèo (BS)  
Tel. 030/9291711 • Fax. 030/9291777  
E-mail [segreteria@aqm.it](mailto:segreteria@aqm.it) • [www.aqm.it](http://www.aqm.it)

