

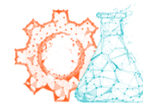


SERVIZIO INTEGRATO MOCA

MATERIALI ED OGGETTI A
CONTATTO CON GLI ALIMENTI



SERVIZIO INTEGRATO MOCA MATERIALI ED OGGETTI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI



LA TUA SFIDA

Col termine MOCA si intendono tutti i materiali e gli oggetti che sono destinati ad entrare in contatto con gli alimenti e che devono essere conformi alle norme produttive comunitarie (Regolamento CE 1935/2004). Le norme sull'idoneità MOCA interessano quindi una vasta categoria di aziende: produttori, importatori, distributori e utilizzatori. Anche se alcune norme sono parecchio datate, l'attenzione a questo tema è emerso solo negli ultimi anni con l'entrata in vigore del D. Lgs. 29/2017 che ha introdotto pesanti sanzioni per le aziende inadempienti.

Le imprese hanno:

- la responsabilità di garantire la **qualità dei loro prodotti**, evitando che questi trasferiscano sostanze indesiderate in quantità tali da mettere in pericolo la salute umana, in qualunque fase della lavorazione, trasformazione e distribuzione (Dichiarazione di Conformità);
- l'obbligo di garantire la **rintracciabilità dei fornitori, delle materie prime utilizzate o degli oggetti impiegati**, istituendo e attuando un sistema di assicurazione e controllo qualità (Reg. CE 2023/2006 - Good Manufacturing Practice) per facilitare il controllo, il ritiro dei prodotti difettosi e l'attribuzione delle responsabilità;
- l'obbligo di garantire un **idoneo sistema di stoccaggio e conservazione** di tali materiali sotto il profilo dell'igiene alimentare.

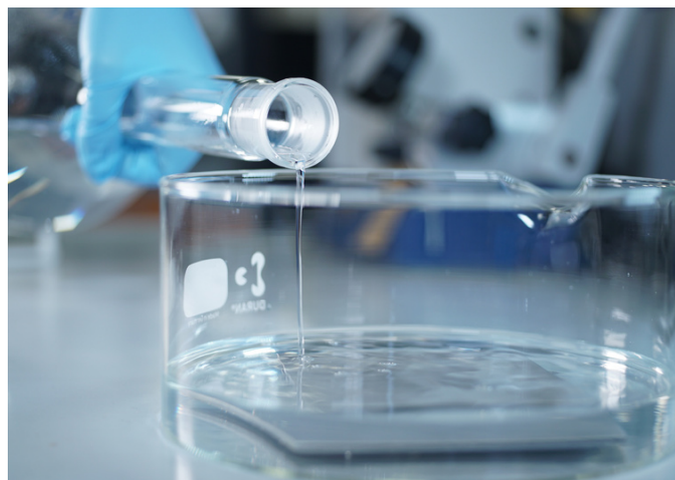
ACCREDITAMENTI

EN 9100:2018 - UNI EN ISO 9001:2015

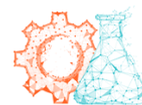
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - laboratorio di testing (ACCREDIA)

Riconoscimento MIUR (Ministero Istruzione Università e Ricerca) - Laboratorio approvato n° 222 dell'Albo Fornitori per l'Emilia Romagna

ART-ER - Accreditamento Attrattività Ricerca Territorio



COME OTTENERE LA CERTIFICAZIONE MOCA



Per affiancarti a intraprendere il percorso di regolarizzazione, proponiamo un servizio integrato che si sviluppa su 4 direzioni: testing, qualifica, supporto tecnico e formazione.

TESTING

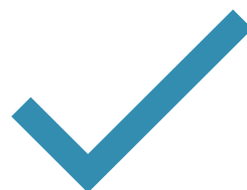
Esecuzione di test di laboratorio per la conformità dei materiali al contatto alimentare (su acciaio inox, alluminio, altre leghe metalliche, smalti, plastica, gomma, ceramica, ecc) avvalendosi di personale qualificato e strumentazione all'avanguardia.

- Test di cessione Acciaio INOX in accordo al D.M 21/03/1973 + D.M.11/11/2013 N.140 + D.M. 6/08/2015 n.195
- Test di cessione materiali CERAMICI in accordo al DM 1 febbraio 2007 (Recepimento della direttiva n. 2005/31/CE) + DM del 04/04/1985 (Recepimento della direttiva n. 84/500/CE)
- Test di cessione materiali PLASTICI in accordo al regolamento europeo n. 10 del 2011
- Test di cessione su GOMMA in accordo al DM 21/03/1073
- Test di cessione VERNICE EPOSSIDICA secondo REG. CE 1895 del 18/11/2005 + DM16/02/2001 (recepimento direttiva 2001/8/UE) + DM 21/03/1973
- Test di cessione VERNICE secondo DM 21/03/1973
- Test di cessione su METALLI in accordo alla guida del concilio europeo "resolution CM/Res(2013)9"
- Test idoneità al contatto alimentare su ALLUMINIO in accordo al DM n. 76 del 18/04/2007



QUALIFICA

Servizi di indagine completi per qualificare i fornitori, le materie prime e/o i processi di produzione/trasformazione.



SUPPORTO TECNICO

Supporto tecnico per messa a punto di sistemi qualità aziendale conformi al Reg. (CE) 2023:2006, preparazione della documentazione necessaria alla compilazione della dichiarazione di conformità e interpretazione e lettura dei certificati di idoneità al contatto alimentare delle materie prime e/o dei prodotti finiti.

- Supporto nella creazione della dichiarazione di conformità MOCA Reg.1935:2004
- Supporto tecnico nella corretta applicazione del Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Supporto tecnico nella scelta dei materiali
- Supporto tecnico per l'analisi dell'Hygienic Design



FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE

Corsi di formazione professionale su normativa MOCA e Hygienic Design

- Percorsi formativi sul Regolamento (CE) 1935:2004 (MOCA)
- Percorsi formativi sul Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Percorsi formativi sui principi generali di progettazione secondo la UNI EN ISO 12100 e i requisiti di igiene secondo la UNI EN ISO 14159
- Certificazione aziendale per la conformità al Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)





WE MAKE
YOU FEEL
SURE



LE NOSTRE SEDI

Viale Europa, 40 - Campogalliano (MO) Italy
Via Grieco, 91 - Campogalliano (MO) Italy
Via Della Resistenza, 7/5- Campogalliano (MO) Italy

T: +39 059 527775

info@tec-eurolab.com

tec-eurolab.com