

Ruolo dell'Istituto Italiano Imballaggio nel PROGETTO CAST

Francesco Legrenzi – Direttore - Istituto Italiano Imballaggio

17 ottobre 2023

COS'E' IL PROGETTO CAST

Il Progetto CAST (Contatto Alimentare Sicurezza e Tecnologia - CAST significa in lingua inglese “fusione”), nasce nel 2007 su idea dell'Istituto Italiano Imballaggio, con il coordinamento scientifico dell'Istituto Superiore di Sanità, al fine di sperimentare nuove strategie di approccio integrato alla sicurezza alimentare in tema di materiali e oggetti a contatto con gli alimenti (MOCA).

Il lavoro si concretizza nel 2009 con la pubblicazione di linee guida sulle GMP a cui partecipano tutte le principali **Associazioni di Categoria del settore** e costituisce il primo esempio di approccio integrato tra le Filiere operanti nel settore alimentare compiutamente realizzato nell'Unione Europea, grazie al quale è stato possibile mettere a disposizione di tutti gli attori della supply chain esempi pratici di buone pratiche di fabbricazione, sia sotto il profilo applicativo generale, sia sotto il profilo specifico di ogni settore.

Alla prima linea guida ne sono seguite diverse altre che illustro di seguito.



RAPPORTO ISTISAN 09/33 - Linee guida per l'applicazione del Regolamento 2023/2006/CE alla filiera di produzione dei materiali e oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti

Le linee guida sono strutturate in una parte di applicazione generale e in una parte di applicazione specifica, distinta per le filiere dei materiali e oggetti in alluminio, carta e cartone, imballaggi flessibili, materie plastiche, legno, metalli e leghe metalliche rivestiti e non, sughero, vetro.

Il documento si completa con un'appendice, che esamina altri aspetti connessi alla sicurezza alimentare, non espressamente richiamati dal Regolamento 2023/2006/CE, ma strettamente connessi alla pratica delle filiere del food packaging



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Progetto CAST
(Contatto Alimentare Sicurezza e Tecnologia)

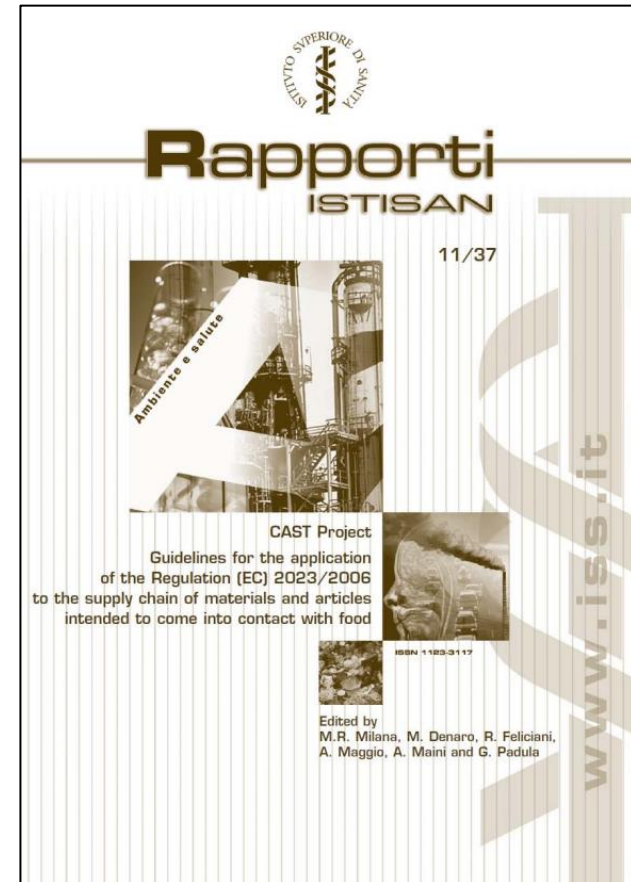
**Linee guida per l'applicazione
del Regolamento 2023/2006/CE
alla filiera dei materiali e oggetti
destinati al contatto con gli alimenti**

A cura di
Maria Rosaria Milana, Massimo Denaro,
Roberta Feliciani, Antonino Maggio e Antonella Maini
Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria

ISSN 1123-3117
Rapporti ISTISAN
09/33

RAPPORTO ISTISAN 11/37 - Guidelines for the application of the Regulation (EC) 2023/2006 to the supply chain of materials and articles intended to come into contact with food

Si tratta della traduzione in lingua inglese delle prime linee guida del 2009



RAPPORTO ISTISAN 23/4 - Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 2023/2006 alla filiera di produzione dei materiali e oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti. Edizione 2023.

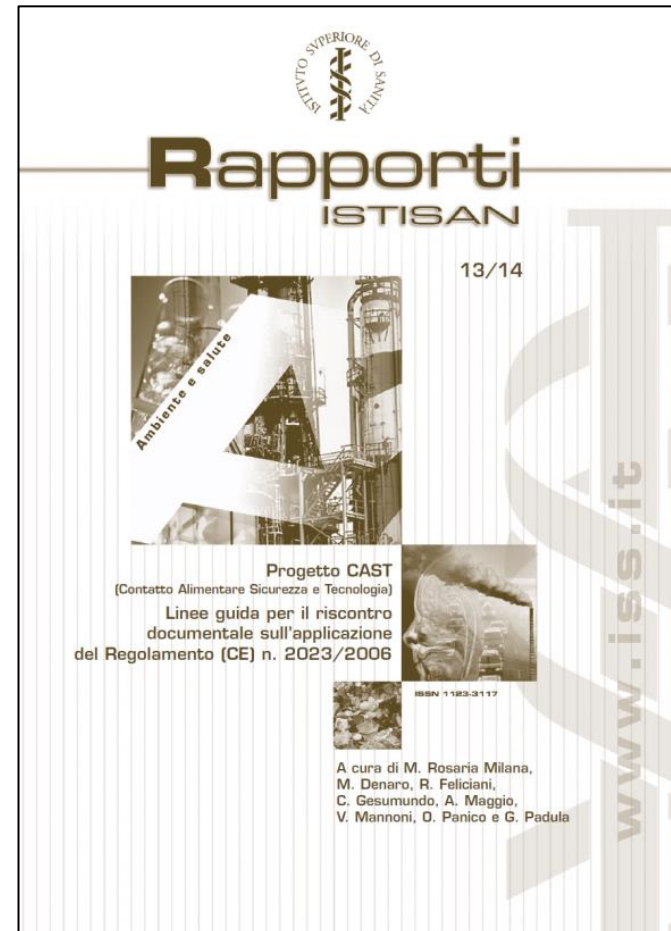
In questa edizione sono state inserite quattro nuove filiere: articoli in metallo rivestito destinati alla cottura, gomma, macchine per il confezionamento degli alimenti, **impianti di distribuzione di gas additivi alimentari.**

Queste linee guida aggiornano e integrano i Rapporti ISTISAN 09/33 e 16/42.



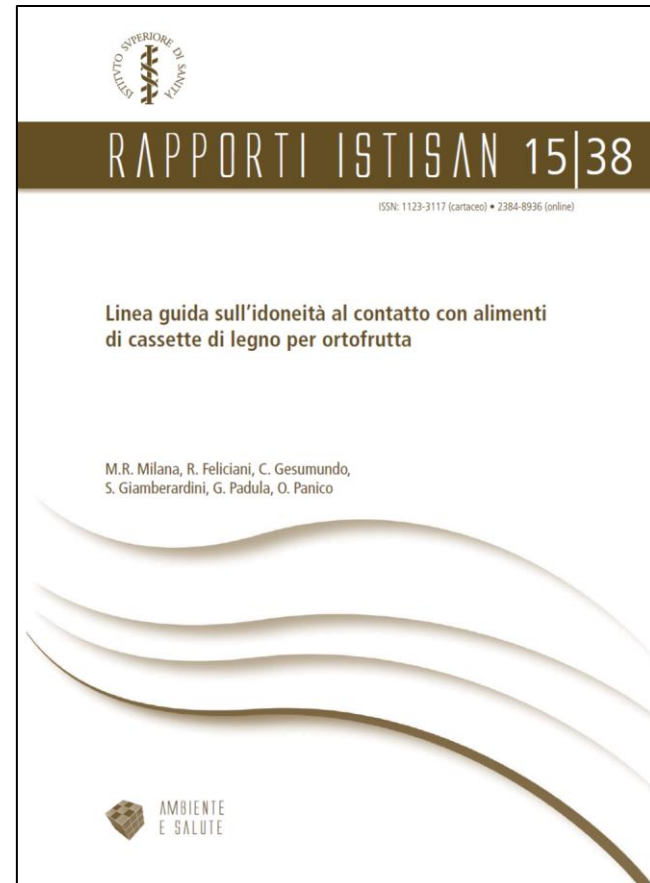
RAPPORTO ISTISAN 13/14 - Linee guida per il riscontro documentale sull'applicazione del Regolamento (CE) n. 2023/2006

Le linee guida presentano schede pratiche commentate per il riscontro documentale, distinte per le filiere dei materiali e oggetti in alluminio, carta e cartone, imballaggi flessibili, materie plastiche, legno, metalli e leghe rivestite e non rivestite, sughero, vetro.



RAPPORTO ISTISAN 15/38 - Linea guida sull'idoneità al contatto con alimenti di cassette di legno per ortofrutta

Sono state sviluppate linee guida sull'idoneità di cassette di legno al contatto con alimenti ortofrutticoli. Vengono considerate cassette di legno, di fibra di legno e di compensato. Le linee guida affrontano aspetti legislativi comunitari e nazionali, aspetti sulle Buone Pratiche di Fabbricazione, su analisi dei rischi e sui controlli da effettuare per verifiche di idoneità. Viene proposta una checklist specifica per il riscontro della documentazione richiesta al produttore per dimostrare la conformità del prodotto finito (cassetta o semilavorato) alla legislazione vigente sui materiali e oggetti a contatto con alimenti.

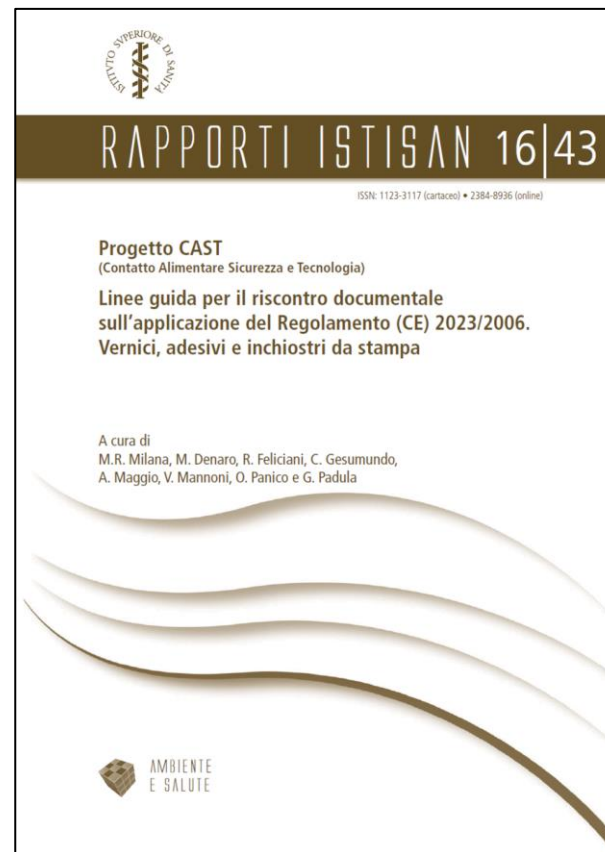


RAPPORTO ISTISAN 16/42- Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 2023/2006 alla filiera di produzione di vernici, adesivi e inchiostri da stampa per materiali a contatto con alimenti.



RAPPORTO ISTISAN 16/43- Linee guida per il riscontro documentale sull'applicazione del Regolamento (CE) 2023/2006. Vernici, adesivi e inchiostri da stampa

Sono state sviluppate schede pratiche commentate per il riscontro documentale sull'applicazione del Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione nella filiera di produzione di vernici, adesivi e inchiostri da stampa per materiali e oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti.



RAPPORTO ISTISAN 18/24 - Linea guida sulla documentazione di supporto per la dichiarazione di conformità alla legislazione sui materiali e oggetti a contatto con alimenti.

Le linee guida sono strutturate in una parte di applicazione generale e in una parte di applicazione specifica, distinta per le filiere dei materiali e oggetti in alluminio, carta e cartone, imballaggi flessibili, materie plastiche, legno, metalli e leghe metalliche rivestiti e non, sughero, vetro, rivestimenti, adesivi, inchiostri da stampa. Sono state elaborate schede operative per ogni filiera.





 ISTITUTO ITALIANO IMBALLAGGIO
The ITALIAN INSTITUTE of PACKAGING

Thank you!

Via Cosimo Del Fante 10
20122 Milano
P.IVA: 04839620152
istituto@istitutoimballaggi
o.it

Tel. +39 02 58319624
Fax +39 02 58319677