



News dal settore F O O D / aprile 2026

# Aggiornamento

Allerte, richiami, news

## DOP e IGP: nuove indicazioni MASAF sull'indicazione del produttore in etichetta

Il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (MASAF) ha pubblicato un documento di chiarimento volto a supportare gli operatori nell'applicazione del nuovo obbligo europeo di etichettatura per i prodotti agricoli a **Denominazione di Origine Protetta (DOP)** e **Indicazione Geografica Protetta (IGP)**.

Il riferimento normativo è l'**art. 37, par. 5, del regolamento (UE) 2024/1143**, come modificato dal regolamento (UE) **2026/471**, che impone di indicare in etichetta il **nome del produttore o dell'operatore responsabile** nello stesso campo visivo della denominazione protetta, al fine di rafforzare trasparenza e tracciabilità lungo la filiera.

Con la **circolare n. 110473 del 6 marzo 2026**, il MASAF chiarisce che per "*stesso campo visivo*" si intende la porzione dell'imballaggio leggibile da un unico punto di osservazione, senza dover ruotare il prodotto. Di conseguenza, la denominazione DOP o IGP e l'indicazione del soggetto responsabile possono comparire anche esclusivamente in **retro-etichetta**, purché visibili contemporaneamente.

Per *produttore* si intende il soggetto iscritto al sistema di controllo della DOP o IGP e responsabile della fase produttiva in cui il prodotto acquisisce le sue **caratteristiche essenziali**. Nei casi di filiere articolate è possibile indicare un solo produttore oppure l'operatore responsabile della **trasformazione sostanziale**; il solo marchio commerciale, se diverso dalla ragione sociale, non è ritenuto sufficiente ad assolvere l'obbligo.

Le indicazioni si applicano anche ai **prodotti sfusi o non preimballati**, come formaggi o carni venduti al banco, per i quali le informazioni possono essere fornite tramite cartellonistica o indicazioni a scaffale.

È infine previsto un **periodo transitorio**: i prodotti etichettati prima del **14 maggio 2026** possono essere commercializzati fino a esaurimento scorte, mentre le etichette già stampate potranno essere utilizzate fino al **14 agosto 2026**, limitatamente ai prodotti destinati al mercato nazionale.

## Un cambio di parola che conta: novità UE sui vini dealcolati

Con una rettifica pubblicata il **13 marzo 2026** nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, il cosiddetto "*Pacchetto vino*" introduce un **cambio di terminologia** rilevante per il settore vitivinicolo: nel regolamento (UE) **2026/471** i termini "*dealcolizzato*" e "*dealcolizzazione*" sono stati sostituiti rispettivamente da "*dealcolato*" e "*dealcolazione*".

La correzione (prot. **90198**) è finalizzata a uniformare il lessico dei regolamenti UE in materia di vini e vini aromatizzati, superando alcune difformità terminologiche presenti negli ordinamenti nazionali, tra cui quello italiano. Sebbene la modifica abbia una portata prevalentemente tecnica, essa contribuisce a ridurre le **incertezze applicative**, in particolare con riferimento alla qualificazione dei prodotti e alle regole di etichettatura, rafforzando la coerenza tra diritto dell'Unione e diritto nazionale.

Il documento è disponibile [qui](#)

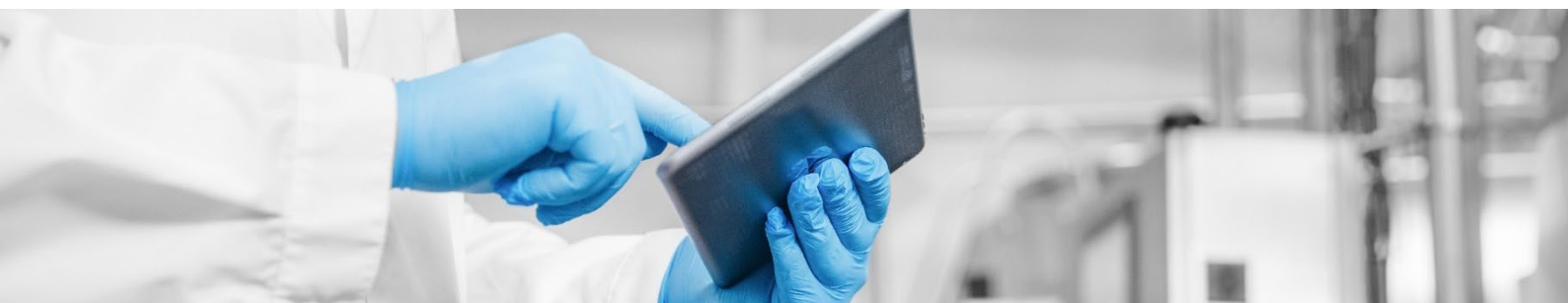


## Sicurezza alimentare: l'UE introduce TRACEMAP, la nuova piattaforma IA

La Commissione europea ha annunciato il lancio di **TraceMap**, una nuova piattaforma basata su **intelligenza artificiale** pensata per rafforzare i controlli in materia di sicurezza alimentare e contrastare le frodi nel settore agroalimentare. Lo strumento consente alle autorità competenti degli Stati membri di **monitorare in tempo reale la catena di approvvigionamento**, facilitando l'individuazione tempestiva di prodotti contaminati e di operatori potenzialmente a rischio.

Come indicato nella nota della Commissione del **10 marzo**, TraceMap integra e rielabora i dati provenienti dai principali sistemi europei di gestione della sicurezza alimentare, tra cui il **RASFF** (Rapid Alert System for Food and Feed) e **TRACES** (Trade Control and Expert System). Attraverso l'analisi dei flussi commerciali e delle connessioni tra operatori e spedizioni, la piattaforma migliora l'efficacia dello screening, rendendo più rapidi e mirati gli interventi di controllo e i richiami di prodotti non conformi.

La piattaforma è accessibile a tutte le autorità nazionali dell'Unione europea e consente di individuare **vulnerabilità e criticità nei sistemi di controllo**, senza richiedere risorse aggiuntive. Una versione pilota di TraceMap è già stata utilizzata con successo in occasione del richiamo di **latte artificiale contaminato da olio ARA di provenienza cinese**, dimostrando il potenziale operativo dello strumento a supporto della sicurezza alimentare.



### Laboratori ALS - NUOVO INDIRIZZO ACCETTAZIONE CAMPIONI

Al fine di migliorare il servizio offerto, garantire una maggiore qualità operativa e rafforzare la sicurezza analitica, vi informiamo che abbiamo provveduto a separare l'area di accettazione dei campioni alimentari da quella dedicata ai campioni ambientali.

Vi invitiamo pertanto, insieme ai vostri corrieri, a fare riferimento ai seguenti indirizzi per la consegna dei campioni destinati alle analisi:

#### Accettazione campioni per analisi agroalimentari

Consegna presso la nuova area accettazione: Via Fontana 1, Zoppola (PN)

#### Nuovo orario accettazione campioni

I nuovi orari di apertura al pubblico per l'accettazione dei campioni sono i seguenti:

08.30 – 12.30 13.30 – 17.00

Comprendiamo tuttavia che possano verificarsi **situazioni di urgenza o necessità di consegna al di fuori di questa fascia oraria**: in tali casi chiediamo gentilmente di contattare preventivamente l'area accettazione, così da poter concordare un orario di consegna alternativo.



## ALLERTE ALIMENTARI

Data	Descrizione	Alimento o prodotto	Origine
04/03	Infestazione Anisakis	Molluschi (calamaro atlantico)	Spagna
06/03	Presenza di Enterotossina stafilococcica	Siero di latte in polvere	Germania
06/03	Presenza di Enterotossina stafilococcica	Prodotti caseari	Germania
06/03	Norovirus	Molluschi (ostriche)	Francia
09/03	Presenza sostanza non autorizzata (Oxamil)	Fragole liofilizzate	Cina
09/03	Presenza di <i>Listeria monocytogenes</i>	Prodotti carnei (diversi dal pollame)	Francia
09/03	Benzo (a) pirene e HAP rilevati sopra i limiti consentiti	Olio di lino	Germania
10/03	Alimento non autorizzato ( <i>Pteridium aquilinum</i> )	Frutta e verdura	Corea del Sud
10/03	Presenza di residui di pesticidi non autorizzati	Foglie di fieno greco	India
10/03	Ingrediente alimentare innovativo non autorizzato	Estratto di ginseng	Corea del Sud
10/03	Infestazione Anisakis spp	Sgombro fresco	Spagna
11/03	Norovirus	Molluschi (ostriche)	Italia
11/03	Norovirus	Molluschi (ostriche)	Irlanda
13/03	Presenza di metalli pesanti (mercurio)	Pesce spada surgelato	Spagna
13/03	Residui di pesticidi: presenza di tetrametrina	Frutta e verdura	Italia
13/03	Residui di pesticidi: presenza di Clorfenapyr e Lambda	Peperoncino	Tanzania
14/03	Residui di pesticidi: presenza di Acetamipride	Peperoncino	Kenya
16/03	Presenza di alcaloidi chinolizidinici	Lupini essiccati	Italia
18/03	Presenza di corpi estranei (sassolini)	Fiocchi di soia biologici	Francia
18/03	Presenza di <i>Clostridium botulinum</i>	Mousse di salmone	Germania
19/03	Ocratossina A e Aflatossina B1	Fichi secchi	Turchia
20/03	Presenza di salmonella	Carne di pollame	Romania
24/03	Ocratossina A e Aflatossina B1	Albicocche essiccate	Turchia
26/03	Escherichia coli produttrice di shigatossina (STEC)	Camembert	Francia
26/03	Presenza di Salmonella spp	Integratori alimentari	Germania
26/03	Rilevazione di aflatossina B1	Riso basmati biologico	Italia
27/03	Presenza di metalli pesanti (mercurio, cadmio, piombo)	Integratori alimentari	Germania

L'elenco, invece, dei richiami di prodotto è disponibile sul sito ufficiale del Ministero della Salute, nella sezione dedicata o al seguente link: [Ministero della Salute - Avvisi e richiami di prodotti alimentari](#)



**CONTATTI:** commerciale.food.zpp@alsglobal.com | customerservice.food.zpp@alsglobal.com