



CASP 2024

Succhietti per neonati

Relazione finale sulle
attività

INDICE

| | |
|---|------------|
| Elenco delle abbreviazioni | III |
| Sintesi..... | III |

PARTE I

| | |
|---|-----------|
| Panoramica dell'attività | 2 |
| AVM partecipanti..... | 2 |
| Ambito di applicazione del prodotto | 3 |
| Criteri di prova..... | 3 |
| Campionamento e prove | 4 |
| Distribuzione di campionamento | 4 |
| Processo di prova | 4 |
| Risultati delle prove | 5 |
| Panoramica dei risultati delle prove e conclusioni principali | 5 |
| Risultati per canale di campionamento | 5 |
| Risultati per categoria | 6 |
| Conclusioni relative ai risultati delle prove | 7 |
| Valutazione del rischio e misure correttive | 8 |
| Risultati della valutazione del rischio | 8 |
| Misure correttive | 9 |
| Conclusioni e raccomandazioni | 10 |
| Conclusioni..... | 10 |
| Raccomandazioni per le parti interessate | 10 |

PARTE II

| | |
|--|-----------|
| Cosa si intende per CASP?..... | 13 |
| Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto | 14 |
| Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto | 15 |

Elenco delle abbreviazioni

| | |
|----------------|---|
| CASP | Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti |
| DG JUST | Direzione generale della Giustizia e dei consumatori |
| CE | Commissione europea |
| EFTA | Accordo europeo di libero scambio |
| EN | Norma europea |
| UE | Unione europea |
| DSGP | Direttiva relativa alla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE |
| GPSR | Regolamento relativo alla sicurezza generale dei prodotti 2023/988 |
| IM | Riunione intermedia |
| AVM | Autorità di vigilanza del mercato |
| ASP | Attività specifica per prodotto |
| REACH | Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche |
| SAGA | Strumento di valutazione dei rischi Safety Gate |
| DSG | Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli 2009/48/CE |

Sintesi

Obiettivi

L'obiettivo generale del progetto Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti (CASP) è proteggere la salute e la sicurezza dei consumatori europei sostenendo le autorità nazionali dei Paesi UE/EFTA responsabili della vigilanza

del mercato (AVM) a coordinare meglio le loro attività. Le AVM partecipano al campionamento congiunto, alle prove e alla valutazione del rischio di prodotti specifici durante il progetto CASP.

Ambito di applicazione del prodotto

Questa attività si concentra sui succhietti per neonati (con o senza elementi ludici), (noti anche come succhiotti o ciucci) e sui portasucchietti

Principali criteri di prova e risultati

I portasucchietti sono stati testati secondo le norme EN 12586:2007+A1:2011 e EN 71-1:2014+A1:2018, mentre i succhietti sono stati testati secondo le norme EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 e l'allegato XVII del regolamento REACH (voci 51 e 52). I portasucchietti hanno registrato un tasso di guasto significativamente più alto (72%) rispetto ai succhietti per neonati, che hanno registrato un tasso di guasto del 31%. La campagna ha rilevato che i portasucchietti presentavano difficoltà

legate a requisiti generali e meccanici, mentre i problemi principali relativi ai succhietti per neonati riguardavano la resistenza agli urti e alla ventilazione dello scudo del succhietto.

Dall'esame sull'etichettatura (avvertenze, marcature e istruzioni) condotto dalle AVM è emerso che 39 campioni (27%) su 145 non hanno soddisfatto i requisiti.

Conclusioni

A seguito di questa campagna di test, le AVM hanno emesso 20 notifiche di Safety Gate¹. Le valutazioni del rischio effettuate dalle AVM hanno dimostrato che 9 succhietti e 23 portasucchietti presentavano un rischio

grave. Le misure adottate per i prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti sono le seguenti: 21 sono stati richiamati dagli utenti finali, 21 sono stati vietati sul mercato e 6 sono stati ritirati.

Raccomandazioni chiave per le parti interessate

Per i consumatori

Prima dell'acquisto

- ▶ Assicurarsi di acquistare il succhietto giusto per il proprio bambino, consultando le indicazioni relative all'età riportate sul prodotto.
- ▶ I portasucchietti fatti in casa possono comportare ulteriori rischi, in quanto è meno probabile che siano conformi alle norme pertinenti.

Durante l'uso

- ▶ Prima di ogni utilizzo, controllare che il succhietto e il portasucchietto non presentino segni di usura, crepe o danni e sostituirli immediatamente se si riscontrano difetti.
- ▶ Non collegare mai il portasucchietto ad altre corde, nastri o cordoncini poiché questi ne aumenterebbero la lunghezza, che è limitata per evitare rischi di strangolamento.
- ▶ Non lasciare mai un bambino incustodito con un portasucchietto, soprattutto durante il sonno, perché potrebbe aumentare il rischio di strangolamento.

Per gli operatori economici

- ▶ È necessario considerare i rischi potenziali che il prodotto può comportare per i bambini piccoli e indicarlo chiaramente sulla confezione e nella documentazione tecnica.
- ▶ I produttori, i distributori e gli importatori devono conoscere il proprio prodotto e i requisiti legali che deve soddisfare prima di immetterlo sul mercato.
- ▶ Se il prodotto ha una duplice funzione di portasucchietto e di giocattolo, assicurarsi che sia conforme al GPSR e alla direttiva sulla sicurezza dei giocattoli.

Per le organizzazioni di normazione

- ▶ Considerare l'aggiunta di requisiti relativi alle parti piccole di succhietti e portasucchietti, magari utilizzando i controlli indicati nella norma EN 71-1.
- ▶ La norma sui succhietti dovrebbe riguardare i nuovi design, come quelli con ampi fori di ventilazione.
- ▶ È necessario chiarire il requisito relativo al contenuto di composti volatili. È difficile per le autorità agire se le implicazioni di tali test non sono chiare.

¹ Fino al 10.4.2025 (incluso).



Parte I

Panoramica dell'attività

AVM partecipanti

| | | Paese | AVM |
|----|---|-------------|--|
| 1 |  | Austria | Ministero federale degli affari sociali, della salute, dell'assistenza e della protezione dei consumatori |
| 2 |  | Belgio | Servizio pubblico federale dell'economia - Direzione generale della qualità e della sicurezza |
| 3 |  | Bulgaria | Commissione per la protezione dei consumatori |
| 4 |  | Croazia | Ispettorato di Stato |
| 5 |  | Cipro | Servizio di protezione dei consumatori |
| 6 |  | Estonia | Autorità di protezione dei consumatori e di regolamentazione tecnica |
| 7 |  | Germania | Ispettorato del lavoro dello Stato di Brema ² |
| | | | Amministrazione locale di Detmold ² |
| | | | Elenco statale della Sassonia |
| 8 |  | Ungheria | Ministero della Giustizia, Dipartimento per la Tutela dei Consumatori per la Sorveglianza del Mercato ² |
| 9 |  | Irlanda | Commissione per la concorrenza e la protezione dei consumatori |
| 10 |  | Lituania | Autorità di Stato per la protezione dei diritti dei consumatori |
| 11 |  | Lussemburgo | ILNAS (Dipartimento per la vigilanza del mercato) |
| 12 |  | Malta | Autorità maltese per la concorrenza e i consumatori - Direzione Sorveglianza del mercato |
| 13 |  | Norvegia | Direzione norvegese per la protezione civile |
| 14 |  | Spagna | Ministero dei diritti sociali, dei consumatori e dell'Agenda2030 ² |

² Le AVM possono partecipare al progetto CASP nella modalità di sola verifica. Partecipano al processo di prova, ma non sono coinvolte nelle discussioni e nel processo decisionale e non prendono parte alle riunioni di attività.

Ambito di applicazione del prodotto

Tabella 1: Descrizione dell'ambito di applicazione del prodotto

| Succhietti per neonati | Portasucchietti (tradizionali) | Portasucchietti con elementi ludici |
|---|---|---|
|  |  |  |
| I succhietti, noti anche come ciucci, sono piccoli dispositivi in silicone o lattice progettati per essere succhiati dai bambini, per dare loro conforto e favorire il sonno. | I portasucchietti sono accessori che si agganciano ai vestiti del bambino o al passeggino, assicurando che il succhietto rimanga pulito e a portata di mano, evitando che venga perso o fatto cadere. | I portasucchietti con elementi ludici sono accessori multifunzionali che non solo fissano il succhietto ma incorporano anche elementi ludici come perline colorate, peluche o anelli per la dentizione. |

I succhietti e i portasucchietti possono presentare rischi significativi, tra cui rischi meccanici, come il soffocamento e lo strangolamento, e rischi chimici. Questi rischi sono

amplificati dalla vulnerabilità degli utenti cui sono destinati.

Criteri di prova

Il piano di prove per questa attività comprende clausole selezionate di varie norme:

- ▶ I succhietti per bambini sono stati testati in conformità con la norma **EN 1400:2013+A2:2018** (inclusa la rettifica di gennaio 2019) e con l'allegato XVII del regolamento **REACH** relativo alle restrizioni sugli ftalati (voci 51 e 52).
- ▶ Tutti i portasucchietti sono stati testati secondo la norma **EN 12586:2007+A1:2011**, quelli con elemento ludico sono stati testati anche in base alla norma **EN 71-1:2014+A1:2018** per la sicurezza dei giocattoli e le proprietà meccaniche.

Tuttavia, l'applicazione delle norme è volontaria; pertanto, non sono giuridicamente vincolanti. I succhietti per neonati possono essere immessi sul mercato solo qualora soddisfino i requisiti di sicurezza stabiliti dal GPSR (e in precedenza dalla DSGP³, poiché tale attività di prova è stata effettuata prima dell'entrata in vigore del GPSR). Inoltre, qualsiasi portasucchietto che aggiunga valore ludico sotto forma di giocattolo deve essere conforme alla direttiva sulla sicurezza dei giocattoli.

³ Direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 3 dicembre 2001, relativa alla sicurezza generale dei prodotti (Testo rilevante ai fini del SEE)

Campionamento e prove

Distribuzione di campionamento

Il processo di campionamento è stato effettuato dalle AVM sulla base della distribuzione dei campioni concordata durante la riunione intermedia (IM). Le AVM partecipanti hanno raccolto un totale di 145 prodotti (81 succhietti e 64 portasucchietti, di cui 14 con elemento ludico) da negozi online e fisici. A causa della complessità del piano

di prove e dei requisiti delle norme, è stato necessario sottoporre molte unità a tutte le prove. La raccolta di un numero così elevato di unità è stata impegnativa per alcune AVM. Tuttavia, il laboratorio è stato infine in grado di soddisfare le diverse capacità di campionamento delle autorità.

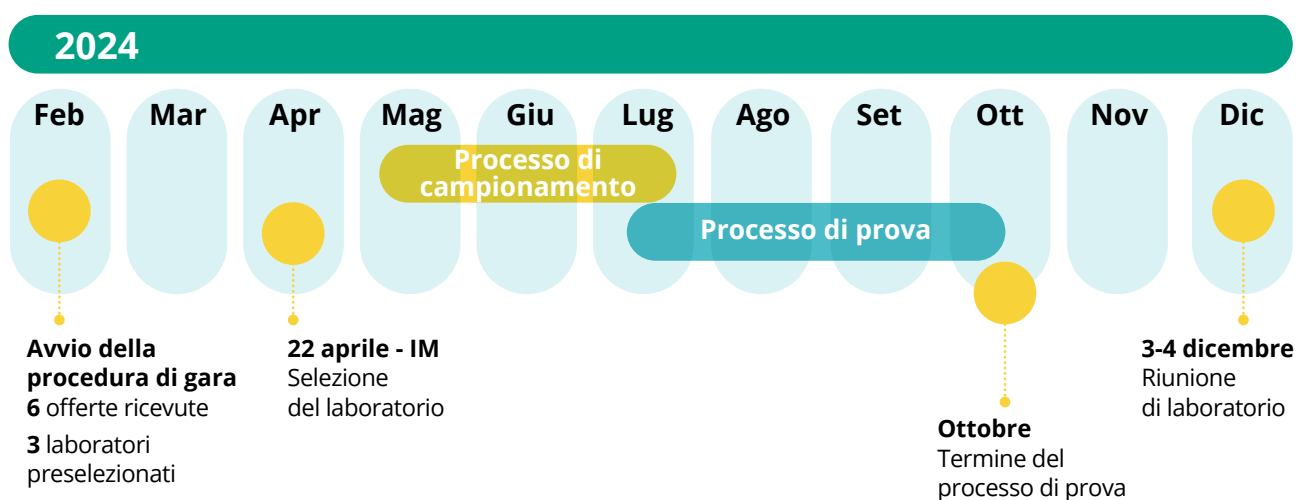
Processo di prova

Il laboratorio di prova per questa attività è stato selezionato mediante una procedura d'appalto. Il capitolato d'appalto è stato inviato a 42 laboratori UE/EFTA individuati nell'ambito della strategia per il coinvolgimento del team del progetto. A ciascun laboratorio è stato chiesto di presentare un'offerta che includesse i dettagli dei prezzi, la prova della certificazione, l'esperienza pertinente di esperti e i modelli dei rapporti di prova. Di questi, sei laboratori hanno presentato un'offerta entro la scadenza, che era stata prorogata di quattro giorni a causa del numero insufficiente di offerte inizialmente ricevute. In base alla completezza e alla competitività delle offerte, tre laboratori sono stati preselezionati e invitati a un colloquio.

Durante la riunione intermedia, alle AVM sono state presentate le analisi comparative della qualità tecnica e degli aspetti finanziari delle offerte ricevute dai laboratori. I due migliori laboratori di prova preselezionati sono stati invitati alla riunione intermedia per illustrare le loro offerte e chiarire i dubbi, data la complessità del piano di prove e l'elevato numero di unità richieste dalle norme pertinenti. Le AVM hanno selezionato il laboratorio che ha ottenuto il punteggio finale maggiore in base alla qualità e alla competitività finanziaria dell'offerta presentata.

In seguito alla selezione del laboratorio, alle AVM sono stati concessi due mesi per raccogliere i campioni e trasmetterli al laboratorio.

Figura 1: Calendario del processo di campionamento e prova

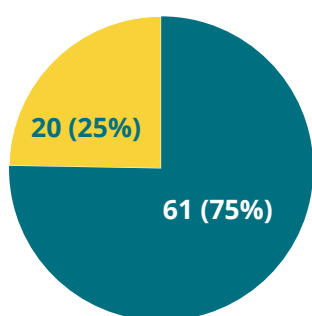


Risultati delle prove

Panoramica dei risultati delle prove e conclusioni principali

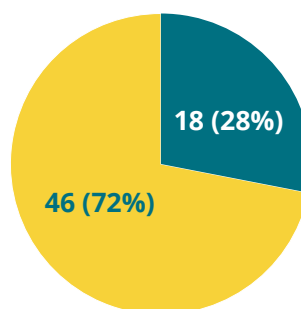
Escludendo l'esito dei controlli su avvertenze, marcature e istruzioni, 20 (25%) degli 81 campioni di succhietti per neonati e 46 (72%) dei 64 campioni di portasucchietti non hanno soddisfatto gli altri requisiti del piano di prove.

Figura 2: Risultati complessivi delle prove per i succhietti per neonati (N=81)



■ Hanno soddisfatto i requisiti

Figura 3: Risultati complessivi delle prove per i portasucchietti (N=64)



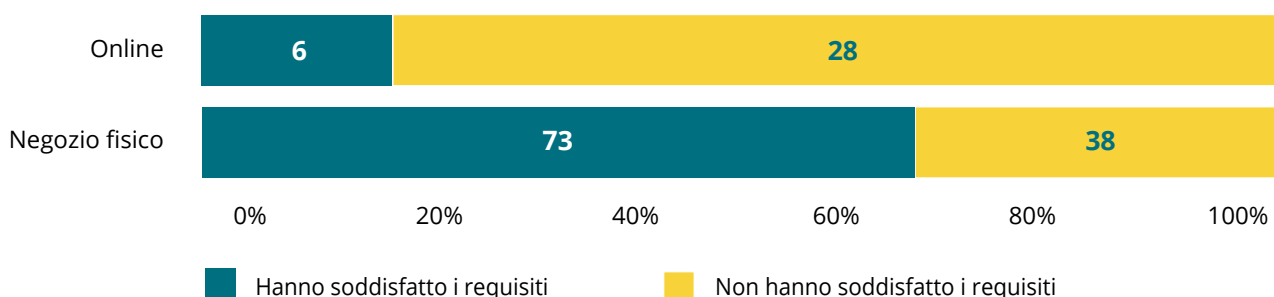
■ Non hanno soddisfatto i requisiti

Risultati per canale di campionamento

In totale, 111 campioni sono stati ottenuti nei negozi fisici e 34 sono stati acquistati online.

I risultati delle prove hanno rivelato che l'82% dei prodotti acquistati online non ha soddisfatto i requisiti del piano di prove, mentre il tasso di guasto dei campioni acquistati nei negozi fisici era del 34%.

Figura 4: Risultati delle prove per canale di campionamento (N=145)



■ Hanno soddisfatto i requisiti

■ Non hanno soddisfatto i requisiti

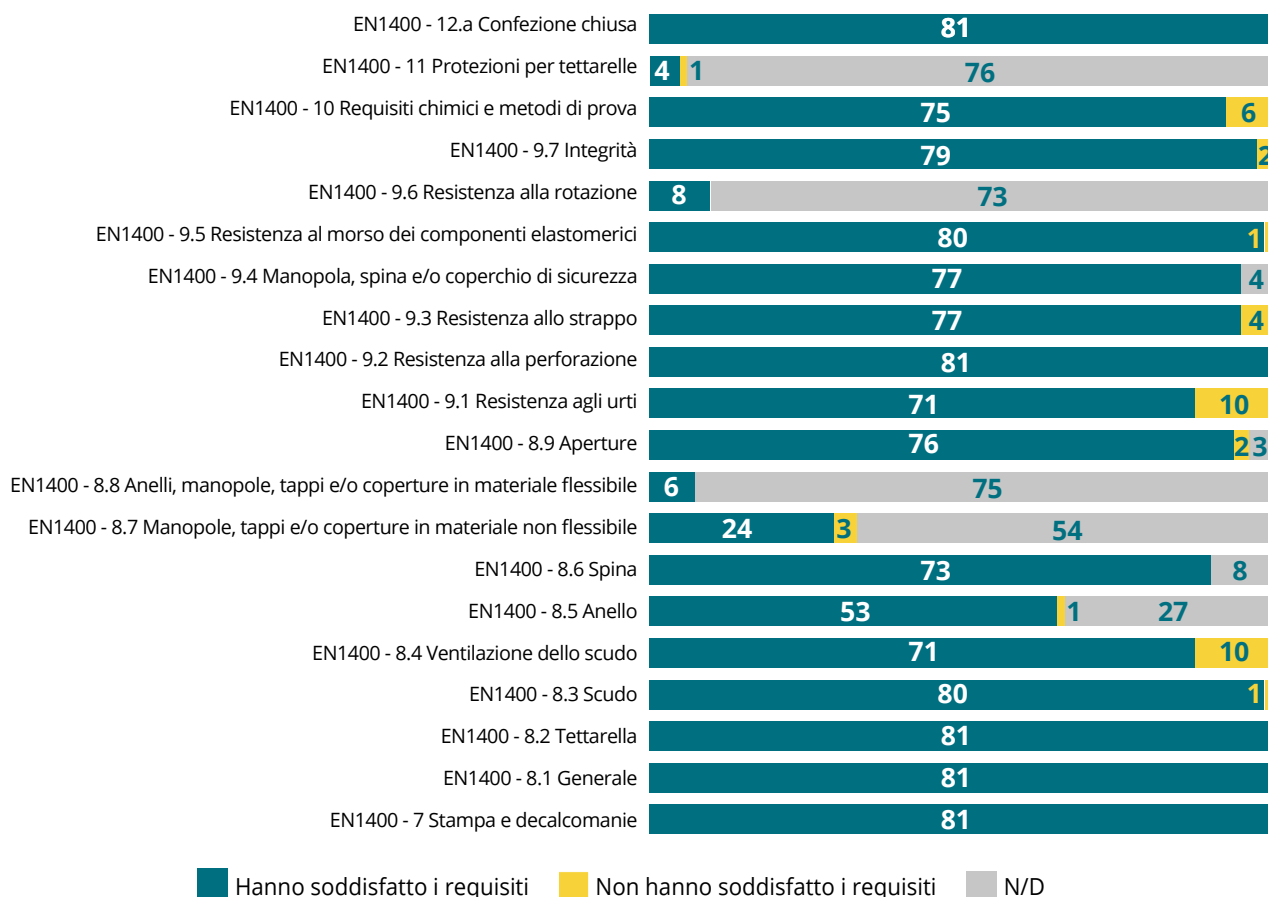
Risultati per categoria

Succhiatti per neonati

20 (25%) degli 81 succhiatti per neonati non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti di prova. Se si considerano sia le prove eseguite dal laboratorio sia le verifiche relative ad avvertenze, marcature e istruzioni effettuate dalle AVM, 25 campioni (31%) non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti.

Esaminando i risultati della norma EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019, le clausole con i tassi di guasto più elevati includono la clausola 9.1 Resistenza agli urti, la clausola 8.4 Ventilazione dello scudo del succhiatto e la clausola 9.3 Resistenza allo strappo.

Figura 5: Risultati delle prove per clausola secondo la norma EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N=81)



Le AVM hanno effettuato verifiche sulle avvertenze, le marcature e le istruzioni nella/e rispettiva/e lingua/e nazionale/i. In totale, 14 campioni (17%) su 81 non hanno soddisfatto i requisiti. I problemi di non conformità più comuni riguardavano:

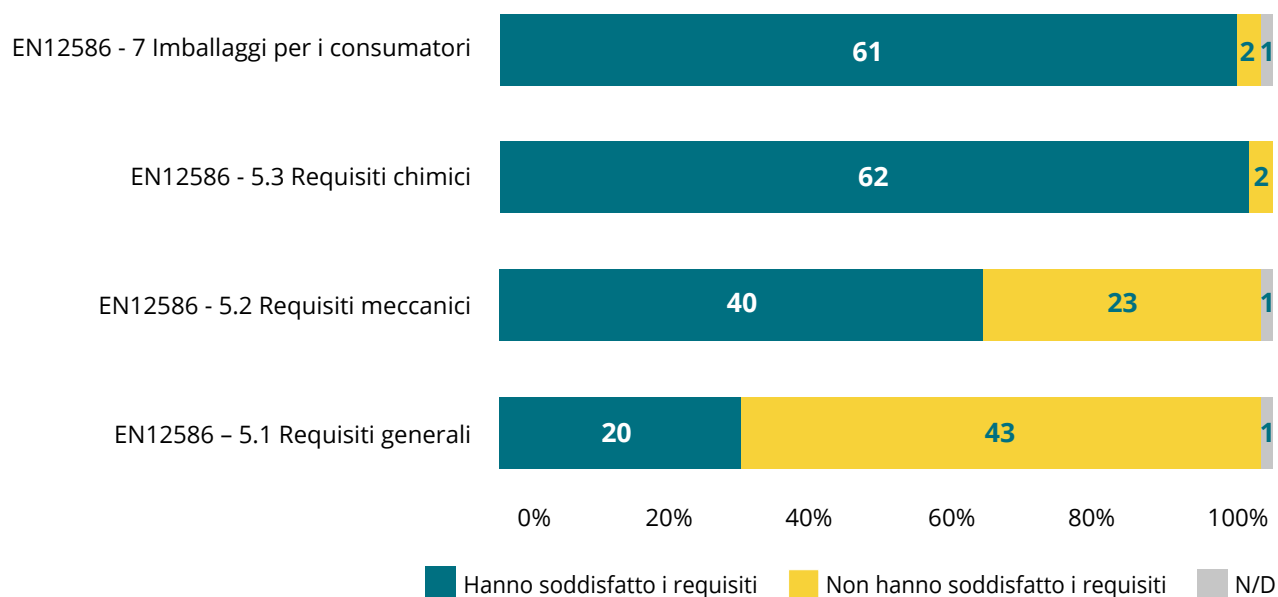
- ▶ Le istruzioni non sono state fornite come descritto nella Clausola 13.3 e non sono state incluse in un foglietto separato posto all'interno della confezione.
- ▶ Le avvertenze non sono state fornite in modo completo e nell'ordine richiesto dalla clausola 13.3.2.

Portasucchiatti

Su 64 portasucchiatti, 46 (72%) non hanno soddisfatto i requisiti necessari. Questo dato rimane invariato se si considerano i controlli effettuati dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni. Se analizziamo ulteriormente i dati in base al tipo di portasucchiatto:

- ▶ 35 dei 50 portasucchiatti tradizionali (70%) non hanno soddisfatto i requisiti.
- ▶ 11 portasucchiatti su 14 con elemento ludico (79%) non hanno soddisfatto i requisiti.

Figura 6: Risultati per clausola – EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)



Osservando i risultati della norma EN12586:2007+A1:2011, le clausole con i tassi di guasto più elevati includono la clausola 5.1 sui requisiti generali e la clausola 5.2 sui requisiti meccanici.

13 portasucchietti con elemento ludico sono stati testati anche rispetto alla norma EN 71-1:2104+A1: 2018 - Clausola 5.1.12.6 sui componenti supplementari, come i giocattoli. 7 su 13 (54%) non hanno soddisfatto i requisiti.

Le AVM hanno effettuato verifiche sulle avvertenze, le marcature e le istruzioni nella/e rispettiva/e lingua/e nazionale/i. In totale, 25 campioni su 64 (39%) non hanno soddisfatto i requisiti. I problemi di non conformità più comuni riguardavano:

- ▶ informazioni sull'acquisto che non includevano il numero e l'anno della norma EN;
- ▶ informazioni sul prodotto non disponibili nella lingua ufficiale del paese di vendita;
- ▶ imballaggi destinati al consumatore finale privi di istruzioni leggibili per l'uso e l'igiene.

Conclusioni relative ai risultati delle prove

Succhietti per neonati

I succhietti non hanno funzionato sotto diversi aspetti:

- ▶ Un campione è stato bocciato a causa di uno scudo troppo piccolo, che ne ha consentito l'ingresso nella bocca. Questo campione presentava inoltre una ventilazione non conforme e una manopola troppo piccola da afferrare.
- ▶ Quattro prodotti non hanno superato la prova di resistenza allo strappo, con le tettarelle che si sono staccate durante i test di abuso, comportando un rischio significativo di soffocamento.
- ▶ Dieci prodotti non hanno superato la prova a causa di una ventilazione inadeguata o mancante, in un caso la ventilazione era coperta dall'anello. In particolare, quattro articoli presentavano forme di ventilazione insolite che offrivano un'area più ampia ed era improbabile che costituissero un pericolo, ma non soddisfacevano comunque i requisiti della norma.

- ▶ Dieci prodotti non hanno superato i test di resistenza agli urti, con conseguente rottura di parti dello scudo o dell'anello, creando un potenziale rischio di soffocamento.
- ▶ Sette prodotti non hanno soddisfatto i requisiti chimici relativi ai composti volatili, indicando una produzione incoerente o l'incapacità di resistere al normale utilizzo. In due casi si è verificata la rottura della tettarella nelle prove successive. La norma non classifica il rilascio di questi composti come un pericolo per i bambini.

Nel complesso, i risultati hanno evidenziato diverse carenze, in particolare per quanto riguarda la resistenza del prodotto e i problemi di ventilazione. Alcuni problemi di ventilazione derivavano da progetti insoliti, suggerendo che la norma potrebbe necessitare di modifiche per adattarsi a diversi progetti di ventilazione che non comportano rischi per i bambini.

Portasucchietti

Le prove effettuate sui giocattoli secondo la norma EN 71-1 hanno rivelato guasti relativi a cordoncini (rischio di strangolamento), palline (rischio di soffocamento), parti che passano attraverso il modello A (rischio di strozzamento/soffocamento) e un articolo con un imballaggio plastico troppo sottile (rischio di soffocamento). Molti di questi prodotti potrebbero non essere stati classificati come giocattoli dagli operatori economici.

Le prove condotte ai sensi della norma EN 12586 hanno individuato numerosi guasti nei dispositivi di fissaggio degli indumenti che non presentavano i necessari fori di ventilazione. Altri guasti riscontrati includevano perline che necessitavano di ventilazione, numerosi portasucchietti che si rompevano, chiusure per indumenti che si

staccavano, supporti che superavano il limite di lunghezza di 220 mm, cinghie o cordoncini troppo sottili e alcuni articoli con bordi o punte affilate. Due prodotti sono stati bocciati per la presenza di nichel nei componenti metallici. Inoltre, i guasti suggeriscono che pochi articoli sembrano essere stati progettati tenendo conto della norma EN 12586.

Avvertenze, marcature e istruzioni

Dalle verifiche effettuate dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni nella/e lingua/e nazionale/i è emerso che 39 campioni (27%) non hanno soddisfatto i requisiti. Questi elementi sono una fonte essenziale di informazioni per i genitori/tutori sul prodotto e sul suo utilizzo sicuro.

Valutazioni del rischio e misure correttive

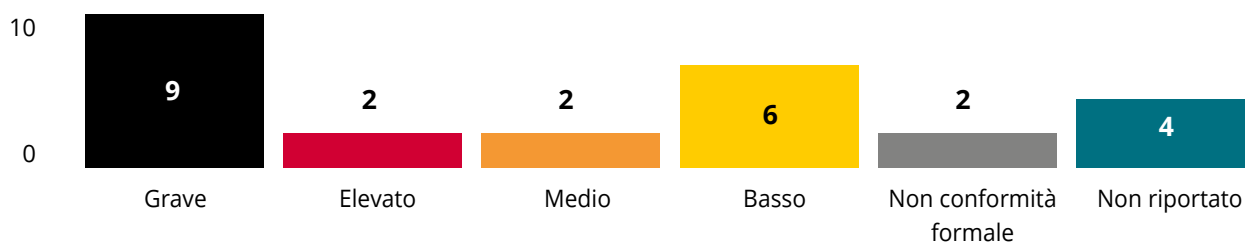
Risultati della valutazione del rischio

Nel valutare se un prodotto presenta un rischio, si deve rispettare l'articolo 26 sulle notifiche di prodotti pericolosi attraverso il sistema di allerta rapido Safety Gate⁴. I succhietti per neonati possono essere immessi sul mercato solo se conformi ai requisiti di sicurezza. Qualsiasi portasucchiello che aggiunga valore ludico sotto forma di giocattolo deve essere conforme alle disposizioni della Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli.

La **Figura 7** e la **Figura 8** mostrano il livello di rischio dei campioni che non hanno soddisfatto i requisiti⁵.

- ▶ 14 **succhietti per neonati** sono stati valutati come prodotti che presentano un rischio grave (9), elevato (2) o medio (2).
- ▶ Nel caso di **portasucchietti**, 31 campioni sono stati valutati come presentanti un rischio grave (23), elevato (4) o medio (4).

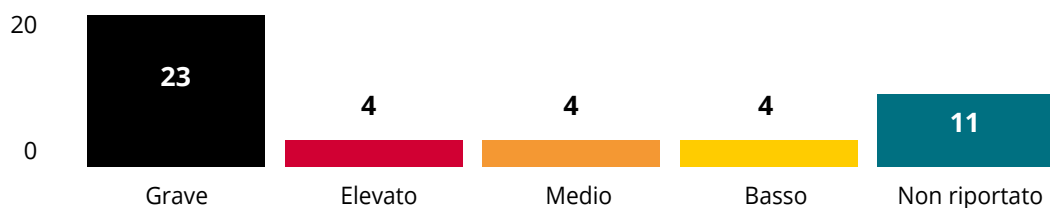
Figura 7: Livelli di rischio dei succhietti per neonati (N=25)



⁴ Regolamento (UE) 2019/1020 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sulla vigilanza del mercato e sulla conformità dei prodotti.

⁵ I prodotti che soddisfano i requisiti di prova, ma non quelli relativi ad avvertenze, marcature e istruzioni, sono segnalati con l'etichetta "Non conformità formale".

Figura 8: Livelli di rischio dei portasucchietti (N=46)

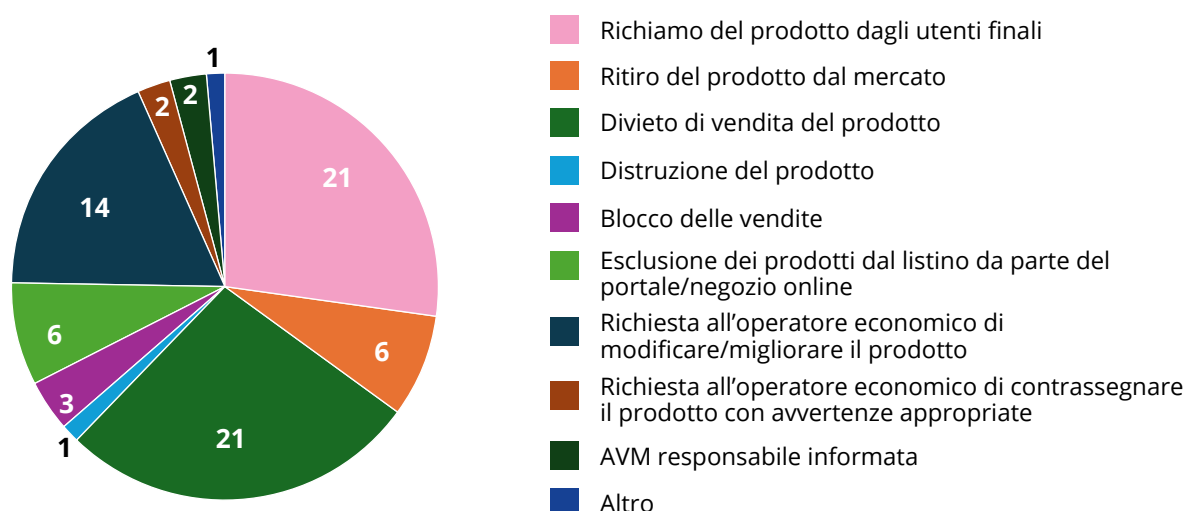


Misure correttive

Sulla base dei risultati delle prove e delle valutazioni del rischio effettuate, le AVM decidono quale misura correttiva è necessario intraprendere in relazione ai prodotti che non sono conformi alla legislazione dell'UE

e/o alle norme applicabili. La Figura 9 mostra le misure correttive adottate in relazione ai prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti di prova.

Figura 9: Misure adottate per i prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti (N=77)⁶



Inoltre, qualora venga identificato un rischio grave, le AVM sono giuridicamente obbligate a presentare una notifica attraverso il sistema di allerta rapido Safety Gate (ai sensi dell'articolo 26 del GPSR). Si raccomanda inoltre di presentare le notifiche delle misure adottate per i prodotti valutati come a rischio non grave in base al GPSR e al Regolamento (UE) 2019/1020.

A seguito di questa campagna di test, sono state emesse notifiche Safety Gate per 20 prodotti (9 succhietti e 11 portasucchietti).

⁶ Fino al 10.4.2025 (incluso).

Conclusioni e raccomandazioni

Conclusioni

L'attività ha rivelato un tasso di guasto più elevato per i portasucchietti (72%) rispetto ai succhietti per neonati (31%), se si considera l'esito dei controlli su avvertenze, marcature e istruzioni. La campagna ha individuato che i problemi principali dei succhietti per neonati sono legati alla resistenza agli urti e alla ventilazione degli scudi. Nel frattempo, i portasucchietti hanno dovuto affrontare sfide relative a requisiti generali e meccanici, come la rottura del dispositivo di fissaggio all'indumento, la mancanza di fori di ventilazione nei componenti supplementari o la sporgenza di tali componenti oltre la base delle guide 1 e la non conformità del cordoncino ai requisiti relativi allo spessore.

Inoltre, le verifiche effettuate dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni nella/e lingua/e nazionale/i hanno mostrato che 39 (27%) dei campioni non hanno soddisfatto i requisiti. Si tratta di una parte importante del profilo di rischio di qualsiasi prodotto, in quanto fornisce ai genitori/tutori informazioni cruciali relative al corretto utilizzo del prodotto e all'età consigliata.

Le AVM hanno emesso 20 notifiche di Safety Gate e hanno ordinato agli operatori economici di ritirare i prodotti dal mercato e di avvertire i consumatori dei rischi.

Raccomandazioni per le parti interessate

Le seguenti raccomandazioni sono basate sul risultato del processo di prova e sulle discussioni tra le AVM nel

corso del progetto.

Per i consumatori

Prima dell'acquisto

- ▶ È stato verificato che il nuovo succhietto o il nuovo portasucchietto del bambino sia conforme alle istruzioni di sicurezza? Assicurarsi di seguire attentamente queste istruzioni, che forniscono informazioni e linee guida essenziali per proteggere la salute e la sicurezza dei bambini e contengono importanti avvertenze e istruzioni per l'uso. L'assenza di informazioni sulla sicurezza potrebbe indicare che il prodotto non soddisfa le norme di sicurezza pertinenti.
- ▶ Le prove sui prodotti condotte in tutta l'UE hanno dimostrato che i succhietti e i portasucchietti acquistati nei negozi hanno ottenuto risultati migliori nei test di sicurezza rispetto ai prodotti acquistati online. Evitare di acquistare succhietti e portasucchietti da portali economici che offrono prodotti a prezzi inferiori rispetto ai punti vendita tradizionali. Acquistare da marchi e venditori affidabili e assicurarsi che il prodotto riporti le informazioni del produttore.
- ▶ Se si viene a conoscenza che il prodotto è stato ritirato dal mercato, interromperne immediatamente l'uso e seguire le istruzioni riportate nell'avviso di ritiro.
- ▶ Assicurarsi di acquistare il succhietto giusto per il proprio bambino, consultando le indicazioni relative all'età riportate sul prodotto.
- ▶ Si tenga presente che i portasucchietti possono rompersi facilmente o avere piccoli pezzi staccabili che i bambini potrebbero mettere in bocca e soffocare.

- ▶ I portasucchietti fatti in casa possono comportare ulteriori rischi, in quanto è meno probabile che siano conformi alle norme pertinenti.
- ▶ Per verificare se il prodotto che si sta acquistando (con lo stesso numero di lotto e/o codice prodotto) è stato identificato come pericoloso, consultare [Safety Gate](#). In caso di dubbio, contattare il produttore.

Durante l'uso

- ▶ I bambini amano mettere le cose in bocca. Assicurarsi che il succhietto e il portasucchietto del bambino non presentino piccole parti che possono staccarsi ed essere facilmente ingerite. I succhietti monopezzo (che non si possono staccare o che sono costituiti da un unico pezzo di plastica) potrebbero presentare meno rischi rispetto ad altri succhietti.
- ▶ Prima di ogni utilizzo, controllare che il succhietto e il portasucchietto non presentino segni di usura, crepe o danni e sostituirli immediatamente se si riscontrano difetti.
- ▶ Sai che ora puoi segnalare qualsiasi problema di sicurezza o incidente relativo al tuo prodotto all'autorità di tutela dei consumatori? Visita il [Gateway per la sicurezza dei consumatori](#).
- ▶ Non collegare mai il portasucchietto ad altre corde, nastri o cordoncini per non allungare la lunghezza del supporto, che è limitata per evitare rischi di strangolamento.
- ▶ Non lasciare mai un bambino incustodito con un portasucchietto, soprattutto durante il sonno, perché potrebbe aumentare il rischio di strangolamento.

Per gli operatori economici

- ▶ È necessario considerare i rischi potenziali che il prodotto può comportare per i bambini piccoli e indicarlo chiaramente sulla confezione e nella documentazione tecnica.
- ▶ I produttori, i distributori e gli importatori devono conoscere il proprio prodotto e i requisiti legali che deve soddisfare prima di immetterlo sul mercato.
- ▶ I succhietti e i portasucchietti per neonati devono essere conformi ai requisiti generali di sicurezza dei prodotti. Si raccomanda di utilizzare le norme EN 1400 per i succhietti e EN 12586 per i portasucchietti per valutarne la sicurezza.
- ▶ Se il prodotto ha una duplice funzione di portasucchiello e di giocattolo, assicurarsi che sia conforme al GPSR e alla direttiva sulla sicurezza dei giocattoli. Si tenga presente che esiste una [Guida CE](#) sui portasucchietti con elementi ludici.
- ▶ Comunicare con chiarezza ai consumatori le possibili azioni di richiamo. Assicurarsi che gli avvisi di richiamo indichino i rischi presentati dal prodotto, un punto di contatto e le modalità per richiedere un risarcimento. Utilizzare le istruzioni riportate su [Richiami](#); si consiglia inoltre di utilizzare il modello per garantire coerenza e chiarezza.
- ▶ Monitorare regolarmente l'impatto di un richiamo e regolare la strategia di conseguenza.

Per le organizzazioni di normazione

- ▶ Esiste una contraddizione tra le norme EN 71-1:2014+A1:2018 e EN 12586:2007+A1:2011, poiché la EN 71-1 indica che i componenti supplementari non possono sporgere oltre la guida (requisito più rigoroso). Tuttavia, secondo la norma EN 12586, possono sporgere purché non ostruiscano i fori di ventilazione. Si raccomanda di allineare tali dettagli nelle varie norme e di prendere in considerazione l'aggiunta di requisiti relativi alle piccole parti per succhietti e portasucchietti, utilizzando potenzialmente i controlli specificati nella norma EN 71-1 per le parti che possono staccarsi durante i test di abuso.
- ▶ Considerare l'aggiunta di requisiti relativi alle parti piccole di succhietti e portasucchietti, magari utilizzando i controlli indicati nella norma EN 71-1.
- ▶ La norma sui succhietti dovrebbe riguardare i nuovi design, come quelli con ampi fori di ventilazione.
- ▶ È necessario chiarire il contenuto di composti volatili. È difficile per le autorità agire se le implicazioni di tali test non sono chiare. Un guasto chimico è un problema molto serio, ma il test sui composti fornisce solo informazioni sul processo di produzione.
- ▶ Nella norma EN 1400, clausole 6.3.4 e 6.4.3, si richiede che per ogni prova vengano utilizzati nuovi campioni dello stesso lotto. Se da un lato è più facile per un produttore fornire una quantità maggiore di campioni da un unico lotto per i test di controllo, dall'altro l'obbligo di ottenere 10 unità di succhietti per neonati da sottoporre a test in conformità con la norma può complicare le azioni di applicazione, in quanto è spesso difficile - se non impossibile - ottenere 10 unità dallo stesso lotto. Questo problema è ancora più significativo quando si acquistano prodotti online e deve essere affrontato. Nel progetto CASP, il laboratorio ha potuto lavorare con un numero inferiore di campioni, completando comunque i test. Sarebbe consigliabile abbassare il numero di campioni richiesti, che risulterebbe più appropriato ai fini delle azioni di controllo.



- ▶ Assicurarsi che la norma definisca come deve essere posizionato il succhietto durante la prova d'urto. Posizioni diverse produrranno risultati diversi.



Parte II

Cos'è il CASP?

Il progetto Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti (CASP) consente una stretta cooperazione tra le autorità di vigilanza del mercato dei paesi dell'Unione Europea/

Accordo europeo di libero scambio per garantire la sicurezza dei prodotti sul mercato unico.

Il CASP 2024 include sette attività di test specifiche per prodotto e due attività orizzontali

I partecipanti alle attività specifiche per prodotto testano congiuntamente i prodotti selezionati che vengono campionati nei rispettivi mercati nazionali. I prodotti vengono testati in laboratori accreditati nell'UE/EFTA secondo i criteri di test concordati.

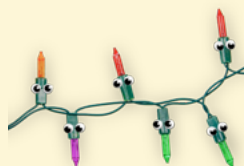
Il CASP 2024 include anche un'attività di nuova verifica. Sulla base dello stesso piano di analisi della precedente campagna di test della categoria di prodotto in questione, l'iniziativa di nuova verifica prevede la ripetizione di attività di vigilanza del mercato su larga scala per tali categorie di prodotti per verificarne il livello di conformità dopo un certo periodo di tempo.



ASP 1
Succhiotti per neonati



ASP 2
Seggioloni



ASP 3
Fili luminosi



ASP 4
Mini riscaldatori elettrici



ASP 5
Sigarette elettroniche monouso



ASP 6
Biciclette per bambini



ASP 7
Giochi di slime (nuova verifica)

Le attività orizzontali forniscono un forum di scambio di conoscenze per le autorità di vigilanza del mercato. Con la guida di periti nei settori pertinenti, i partecipanti sviluppano approcci, procedure e strumenti pratici comuni per la vigilanza del mercato.



AO 1
Standardizzazione – uso di standard per analogia

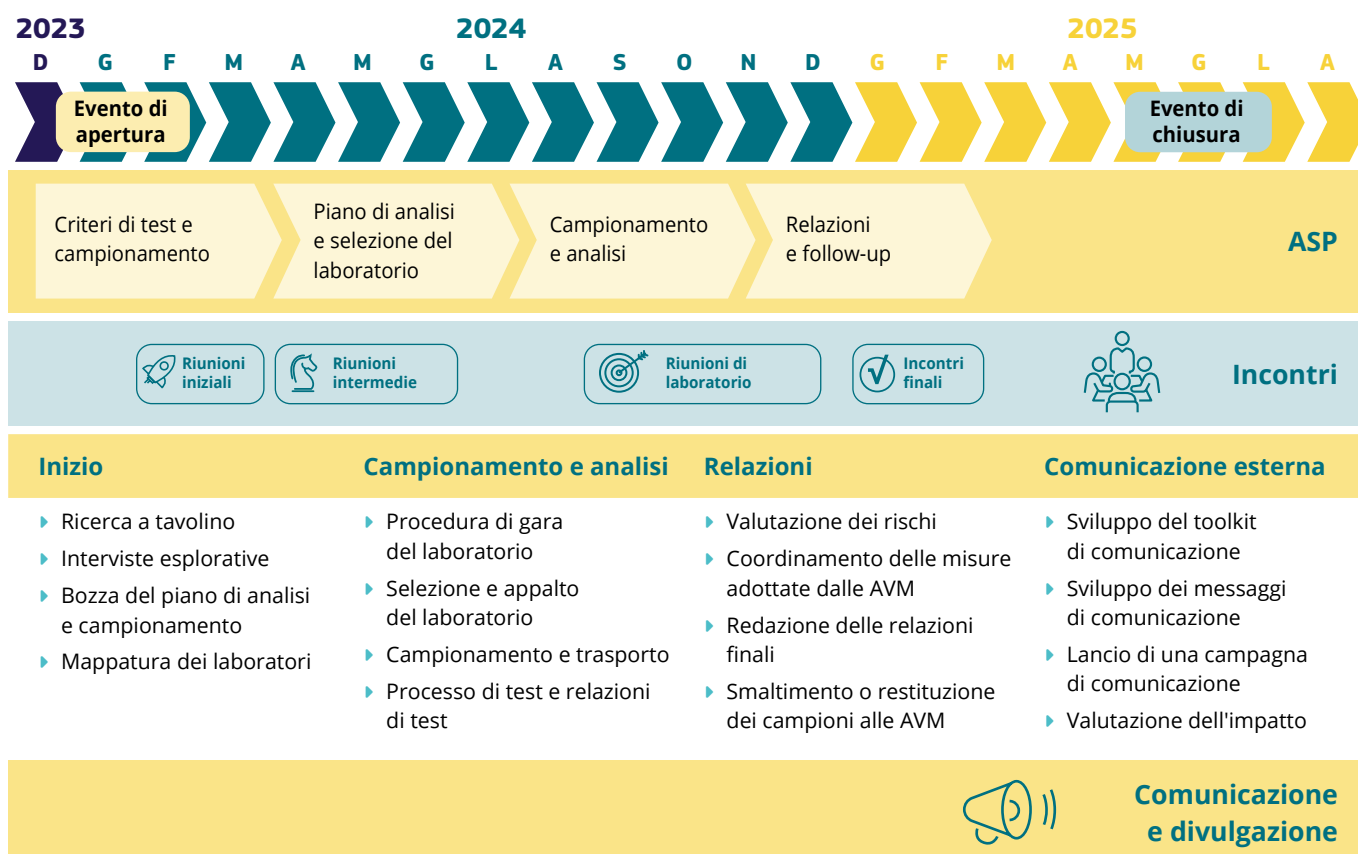


AO 2
Starter kit per principianti

Ruoli e responsabilità



Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto



Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto

| | | |
|---|--|---|
| <p>0 Processo pre-CASP</p> <p>DG JUST conduce un esercizio di definizione delle priorità con le autorità di vigilanza del mercato per selezionare le categorie di prodotti per ciascun progetto CASP. Questo processo di selezione comprende sia le categorie di prodotti nuove che quelle precedentemente testate nel quadro di un progetto CASP.</p> | <p>1 Convalida di piani di analisi e di campionamento</p> <p>I periti redigono i piani di analisi in base alle priorità stabilite dalle autorità di vigilanza del mercato e ai principali pericoli del prodotto identificati. Le bozze vengono presentate nel corso delle riunioni iniziali e quindi perfezionate e convalidate dai partecipanti.</p> | <p>2 Selezione del laboratorio</p> <p>Il team del contraente mappa i laboratori di analisi e li contatta per raccogliere preventivi preliminari e altre informazioni pertinenti. La procedura di gara viene avviata dopo le riunioni iniziali e le offerte vengono confrontate e valutate. Durante le riunioni intermedie, le autorità di vigilanza del mercato selezionano un unico laboratorio per attività.</p> |
| <p>3 Raccolta e trasporto dei campioni</p> <p>Le autorità di vigilanza del mercato raccolgono campioni dai loro mercati nazionali, eseguono controlli preliminari e li inviano al laboratorio di analisi selezionato.</p> | <p>4 Test e consegna delle relazioni di test</p> <p>Il laboratorio testa i campioni seguendo il piano di analisi concordato. Le autorità di vigilanza del mercato controllano e convalidano le relazioni di test.</p> | <p>5 Valutazione dei rischi</p> <p>Il perito e le autorità di vigilanza del mercato eseguono valutazioni dei rischi su tutti i campioni che non soddisfano i requisiti di analisi.</p> |
| <p>6 Misure adottate dalle autorità di vigilanza del mercato</p> <p>Le autorità di vigilanza del mercato adottano misure correttive per i prodotti che non soddisfano i requisiti, inviando quindi notifiche su Safety Gate.</p> | <p>7 Comunicazioni esterne</p> <p>La campagna di comunicazione esterna verrà avviata quando tutti i risultati dei test saranno stati convalidati. Viene implementata tramite attività di coinvolgimento di media e influencer, supportate da attività di divulgazione delle parti interessate.</p> | |

Comunicazione esterna

Strumenti per la comunicazione

- ▶ **Relazioni finali** per ciascuna attività e per il progetto CASP 2024;
- ▶ **Scheda informativa;**
- ▶ **Gioco #ProductGo e risorse correlate;**
- ▶ **Kit stampa e risorse per social media.**

Canali

Il materiale di comunicazione viene diffuso tramite:

- ▶ Presenza sul web di ec.europa.eu ([Safety Gate](#), pagina web di [CASP](#), sezione [EISMEA news](#));
- ▶ Account social media di DG JUST ed EISMEA;
- ▶ Canali di comunicazione delle autorità di vigilanza del mercato;
- ▶ Influencer partner selezionati;
- ▶ Partnership media selezionate.

COMMISSIONE EUROPEA

Direzione generale Giustizia e consumatori

Direzione generale per i consumatori

Unità B4 Sicurezza dei prodotti e sistema di allerta rapido

Email: JUST-B4@ec.europa.eu

La Commissione europea non è responsabile di alcuna conseguenza derivante dal riutilizzo di questa pubblicazione.

© Unione europea, 2025

La politica di riutilizzo dei documenti della Commissione europea è attuata sulla base della decisione 2011/833/UE della Commissione, del 12 dicembre 2011, relativa al riutilizzo dei documenti della Commissione (GU L 330 del 14.12.2011, pag. 39). Salvo diversa indicazione, il riutilizzo di questo documento è autorizzato con licenza Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it>). Ciò significa che il riutilizzo è consentito a condizione che venga dato il giusto credito e che vengano indicate le eventuali modifiche.

Per qualsiasi utilizzo o riproduzione di elementi non di proprietà dell'Unione europea, è necessario richiedere l'autorizzazione direttamente ai titolari del diritto d'autore.

Le informazioni sull'Unione europea in tutte le lingue ufficiali dell'UE sono disponibili sul sito web Europa all'indirizzo: https://europa.eu/european-union/index_it



Ufficio delle pubblicazioni
dell'Unione europea

Lussemburgo: Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2025
ISBN 978-92-68-26433-1
doi:10.2838/2493273