



CASP 2024

Seggioloni

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	2
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 clausola	5
Risultati per canale di campionamento	6
Conclusioni dei risultati delle prove	6
Valutazione del rischio e misure correttive	7
Risultati della valutazione del rischio	7
Misure correttive	7
Conclusioni e raccomandazioni	8
Conclusioni.....	8
Raccomandazioni per le parti interessate	8

PARTE II

Cos'è il CASP?	11
Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto	12
Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto	13

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
GPSR	Regolamento relativo alla sicurezza generale dei prodotti 2023/988
IM	Riunione intermedia
AVM	Autorità di vigilanza del mercato
ASP	Attività specifica per prodotto
DSG	Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli (2009/48/CE)

Sintesi

Obiettivi

L'obiettivo generale del progetto Coordinated Activity on the Safety of Products (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

I seggioloni sono un articolo essenziale per la cura dei bambini, che consente di far sedere il neonato a un tavolo

medio in un sedile rialzato e protetto, di dimensioni adeguate al bambino.

Principali criteri di prova e risultati

Ciascuno dei 60 campioni è stato testato rispetto alla norma **EN 14988:2017+A1:2020**.

Dei 60 seggioloni testati, 48 (80%) campioni non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti del piano di prova. Escludendo i risultati delle prove di cui alla clausola 9

relative alla marcatura, 24 campioni (40%) non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti del piano di prova.

Dall'esame sull'etichettatura (avvertenze, marcature e istruzioni) condotto dalle AVM è emerso che 38 campioni su 60 non soddisfano i requisiti.

Conclusioni

La campagna di test ha individuato che i problemi principali riguardavano la clausola 8.12: Stabilità e la clausola 8.9: Rischio di caduta. Questi difetti comportano rischi significativi per i bambini piccoli, tra cui potenziali cadute dall'alto o intrappolamento della testa/del collo. A seguito di questa attività di test, le AVM hanno emesso 6¹ notifiche di Safety Gate. Le valutazioni del rischio effet-

tuate dalle AVM hanno dimostrato che 13 campioni presentavano un rischio grave, 1 un rischio elevato e 11 un rischio basso. Le principali misure adottate per i prodotti non conformi ai requisiti sono: 1 è stato richiamato dagli utenti finali, 9 sono stati ritirati dal mercato e la vendita di 2 è stata vietata.

Raccomandazioni chiave per le parti interessate

Per i consumatori

- ▶ Prima di utilizzare il seggiolone, accertarsi che sia stabile e che il bambino, se del caso, possa essere allacciato in modo sicuro.
- ▶ Non lasciare che il bambino usi un seggiolino difettoso e segnalare i difetti al venditore e alle autorità preposte alla tutela dei consumatori.
- ▶ Prestare attenzione a piccole parti facilmente staccabili o a spazi vuoti in cui gli arti potrebbero rimanere intrappolati o riportare lesioni.
- ▶ Non lasciate che il bambino dorma sul seggiolone.
- ▶ Tenere presente il rischio di ribaltamento quando il bambino spinge i piedi contro il tavolo.
- ▶ Utilizzare sempre il sistema di ritenuta.

Per gli operatori economici

- ▶ Consultare la norma pertinente per assicurarsi che lo spazio tra il sedile e il vassoio sia conforme alla norma.
- ▶ È stata pubblicata una nuova versione della norma. Si prega di prestare attenzione ai nuovi limiti di alcuni elementi.
- ▶ In caso di difficoltà nell'interpretazione della norma applicabile, è possibile contattare l'organismo di normazione nazionale per ottenere assistenza. Le avvertenze e le istruzioni devono essere complete, durature e facilmente visibili.
- ▶ Quando si vendono prodotti online, assicurarsi che tutte le informazioni necessarie sul prodotto siano disponibili nella lingua del Paese in cui si vende il prodotto.
- ▶ Prestare la massima attenzione per evitare piccole parti staccabili che potrebbero causare il soffocamento.
- ▶ Controllare regolarmente i prodotti per assicurarsi che soddisfino i requisiti essenziali di sicurezza.

Raccomandazioni per gli organismi di normazione

- ▶ Alcuni prodotti sono pubblicizzati per bambini fino a sei anni, ma la norma copre solo i prodotti per bambini fino a tre anni. Va chiaramente evidenziato che il prodotto può essere utilizzato come seggiolone fino a tre anni, e poi solo come sedia fino a sei anni.
- ▶ Sarebbe opportuno assicurarsi che le foto dei campioni siano in linea con le istruzioni d'uso del prodotto.
- ▶ Assicurarsi che le dimensioni dei caratteri e la visibilità delle informazioni siano adeguate.
- ▶ Per quanto riguarda la clausola 8.12.2.6: Stabilità, è necessario chiarire cosa si intende per parte orizzontale del seggiolone.












¹ Fino al 19.03.2025 (incluso).



Parte I

Panoramica dell'attività

AVM partecipanti

		Paese	AVM
1		Bulgaria	Commissione per la protezione dei consumatori
2		Croazia	Ispettorato di Stato
3		Cipro	Servizio di protezione dei consumatori
4		Cechia	Autorità ceca per l'ispezione del commercio
5		Francia	Direzione generale per la politica della concorrenza, i consumatori e il controllo delle frodi
6		Germania	Dipartimento per la vigilanza del mercato - Autorità di vigilanza sul commercio - Governo dell'Alta Baviera
7		Islanda	Autorità per l'edilizia abitativa e la costruzione
8		Irlanda	Commissione per la concorrenza e la protezione dei consumatori
9		Lituania	Autorità di Stato per la protezione dei diritti dei consumatori ²
10		Malta	Autorità maltese per la concorrenza e i consumatori - Direzione Sorveglianza del mercato
11		Portogallo	Autorità per la sicurezza economica e alimentare

ASP 2 - Seggioloni è un'attività coordinata con l'AVM canadese, Health Canada. L'obiettivo generale di questa attività coordinata è condividere gli approcci alle prove e alla

valutazione del rischio, i risultati finali e informarsi reciprocamente sulle rispettive campagne di comunicazione.





Ambito di applicazione del prodotto

I seggioloni possono essere utilizzati per nutrire il bambino e fornire un tavolino separato integrato, o semplicemente per far sedere il bambino a tavola. Le caratteristiche principali includono il sedile stesso, un sistema di ritenuta

attraverso una barra addominale o cinture/cinghie, un poggiatesta e la parte rialzata della sedia per sostenerlo. Il prodotto finale dell'attività è riportato nella Tabella 1.

² Le AVM possono partecipare al progetto CASP nella modalità di sola verifica. I partecipanti possono partecipare alle prove, ma non sono coinvolti nelle discussioni e nel processo decisionale e non prendono parte alle riunioni d'attività.

Tabella 1: Ambito di applicazione del prodotto

Categoria di prodotto	Foto	Osservazioni
Seggioloni tradizionali		L'attenzione è rivolta a prodotti convenienti, seggioloni realizzati con materiali diversi e dalle forme originali.
Seggioloni con elemento pieghevole		
Seggioloni con doppia funzione di gioco o altalena		Seggioloni con doppia funzione di gioco o altalena, testati solo secondo la norma EN 14988:2017+A1:2020. Se l'altalena includeva elementi ludici, il giocattolo è stato escluso.
Seggioloni con tavolino separabile		

I seggioloni possono comportare gravi rischi dovuti a problemi meccanici e chimici, amplificati dalla vulnerabilità degli utenti cui sono destinati. Il seggiolone deve essere

sicuro per il bambino, con un sistema di ritenuta efficace. Piccole aperture, sezioni staccabili e parti di piccole dimensioni presentano rischi di lesioni per il bambino.

Criteri di prova

Il piano di prove per questa attività comprende prove meccaniche e chimiche secondo la norma EN 14988:2017+A1:2020. Le prove meccaniche (clausole da

8.1 a 8.12, clausola 9) sono state condotte su tutti i campioni, mentre le prove chimiche (clausola 6) sono state eseguite su 22 campioni provenienti da quattro AVM³.

³ CY, FR, MT, PT

Campionamento e test

Distribuzione di campionamento

Il campionamento effettuato dalle AVM è stato basato sulla distribuzione dei campioni concordata durante la riunione intermedia. Le AVM hanno acquistato

60 campioni, sia online che presso i negozi fisici. Sono stati raccolti 41 seggioloni pieghevoli e 19 non pieghevoli.

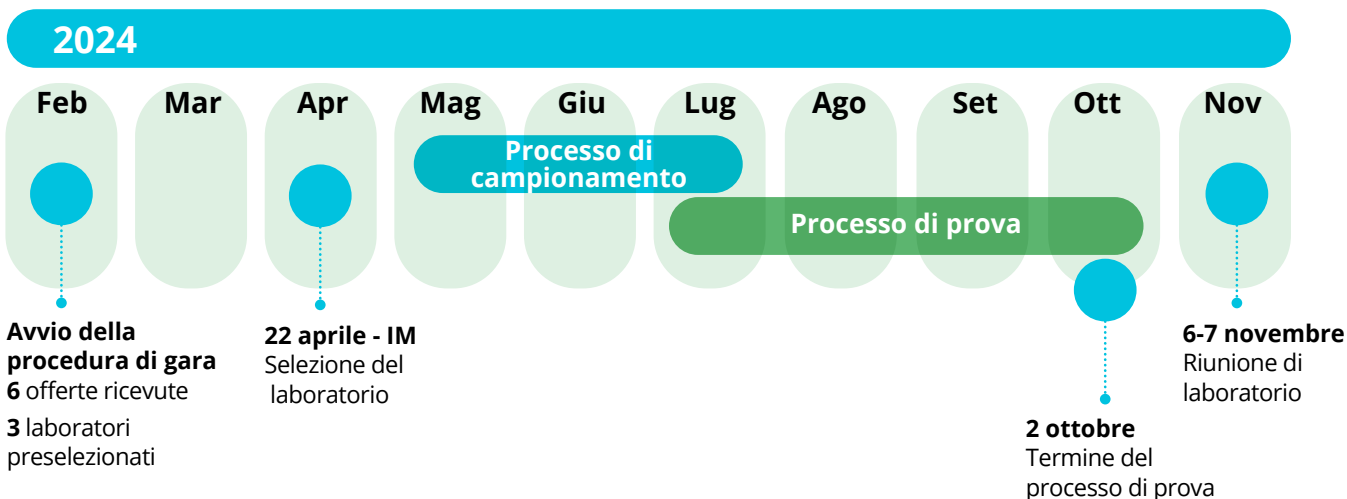
Processo di prova

Il laboratorio di prova per questa attività è stato selezionato mediante una procedura d'appalto. Il capitolato d'appalto è stato inviato a 18 laboratori UE/EFTA individuati nell'ambito della strategia per il coinvolgimento del team di progetto. A ciascun laboratorio è stato chiesto di presentare un'offerta che includesse i dettagli dei prezzi, la prova della certificazione, l'esperienza pertinente degli esperti e i modelli dei rapporti di prova. Sei laboratori hanno presentato offerte prima della scadenza. 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 preselezionate. 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

In totale, 24 (40%) dei 60 campioni non hanno soddisfatto tutti i requisiti indicati nel piano di prove, esclusi i risultati della clausola 9 relativa alla marcatura.

Figura 2: Risultati complessivi delle prove (esclusi i risultati della clausola 9) (N=60)

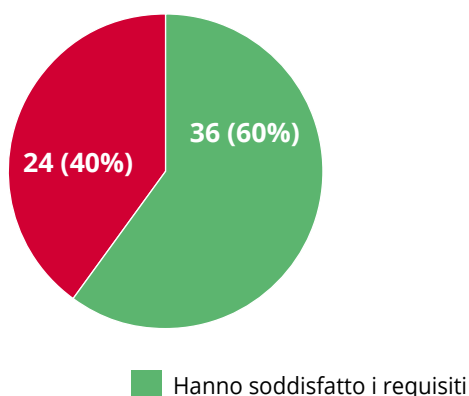
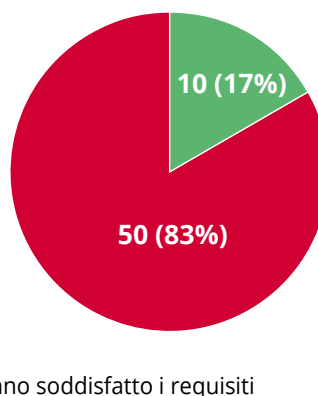


Figura 3: Risultati complessivi delle prove (comprese avvertenze, marcature e istruzioni) (N=60)



Le AVM hanno effettuato verifiche sulle avvertenze, le marcature e le istruzioni nella/e rispettiva/e lingua/e nazionale/i. In totale, 38 campioni (63%) su 60 non hanno soddisfatto i requisiti. I problemi di non conformità più comuni riguardavano:

- ▶ informazioni relative all'acquisto non disponibili presso il punto vendita contenente le informazioni elencate nella clausola 9.4;
- ▶ marcatura dei simboli grafici mancante o errata (clausola 9.2.1);
- ▶ nell'istestazione delle istruzioni manca l'avvertenza "Importante, leggere attentamente e conservare per riferimento futuro" in caratteri di altezza non inferiore a 5 mm (clausola 9.3).

Se si considerano sia le prove eseguite dal laboratorio sia le verifiche relative ad avvertenze, marcature e istruzioni effettuate dalle AVM, 50 campioni (83%) non hanno soddisfatto nel complesso almeno uno dei requisiti.

Tutti i 22 campioni che hanno incluso le analisi chimiche nel loro piano di prove hanno soddisfatto i requisiti della norma EN 14988:1:2017 + A1:2020 Clausola 6: Migrazione di alcuni elementi; Tuttavia, nel luglio 2024, un nuovo emendamento (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024) ha introdotto modifiche alla Clausola 6.

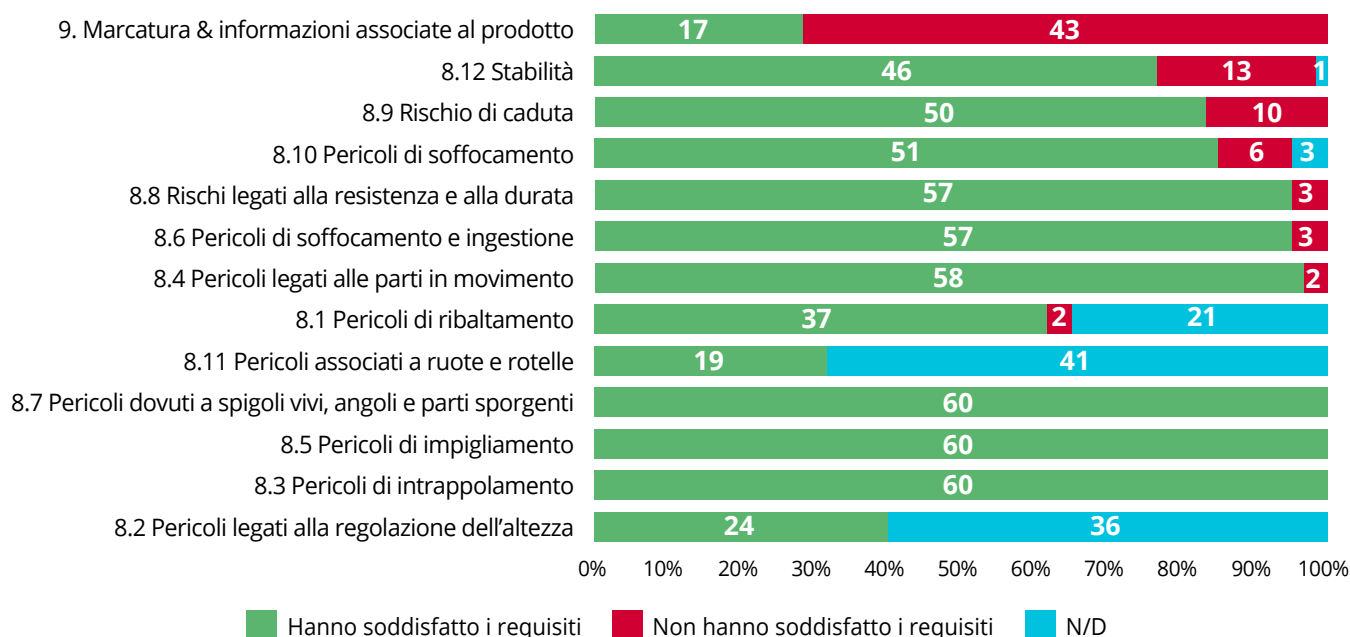
Risultati per clausola

Esaminando i risultati della norma EN 14988:1:2017 + A1:2020, tra le clausole con un tasso di guasto particolarmente elevato figura la clausola 9: Marcatura; la clausola 8.12: Stabilità; e la clausola 8.9: Rischio di caduta. La Figura 4 fornisce una panoramica più dettagliata dei risultati delle prove per clausola.

Partendo da una selezione di modelli di seggiolone, sono stati testati 41 seggioloni pieghevoli e 19 seggioloni non pieghevoli. Escludendo i risultati della clausola 9, il 41%

dei seggioloni pieghevoli e il 37% dei seggioloni non pieghevoli non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti di prova. Se si includono i risultati della clausola 9, i tassi di guasto aumentano, con il 78% delle sedie pieghevoli e il 79% delle sedie non pieghevoli che non soddisfano almeno uno dei requisiti di prova. Non sembrano esistere differenze significative tra le due categorie.

Figura 4: Risultati delle prove per clausola

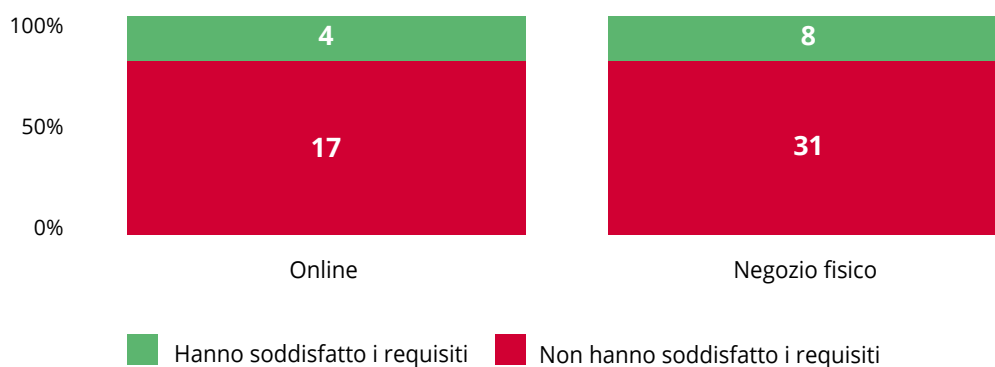


Risultati per canale di campionamento

In totale, 39 campioni sono stati ottenuti nei negozi fisici e 21 sono stati acquistati online. I risultati delle prove hanno rivelato che l'81 % dei prodotti acquistati

online non soddisfaceva i requisiti del piano di prove. Analogamente, anche il 79,5% dei campioni acquistati nei negozi fisici non era conforme ai requisiti.

Figura 5: Risultati delle prove per canale di campionamento (N=60)



Conclusioni sui risultati delle prove

Questa attività si è concentrata sui seggioloni di prezzo medio, compresi quelli a doppia funzione, come quelli che fungono anche da altalene. Tutti i 22 campioni testati contro la migrazione chimica hanno soddisfatto i requisiti previsti dalle norme vigenti. Tuttavia, la modifica della EN 14988:2017+A2:2024 ha aggiornato i limiti delle prove chimiche per alcuni elementi, allineandoli ai requisiti più rigorosi della EN 71-3:2019+A1:2021. Questo cambiamento impone limiti più severi per sostanze come il cromo VI, l'alluminio e il piombo. Di conseguenza,

tre campioni che avevano superato le prove, ora non soddisfano i nuovi requisiti.

Il tasso di guasto del 40% (esclusa la clausola 9: Requisiti di marcatura) è preoccupante. In particolare, si è registrato un tasso di guasto del 22% per la clausola 8.1.2 relativa ai requisiti di stabilità e un tasso di guasto del 16% per la clausola 8.9 relativa al rischio di caduta a causa di sistemi di ritenuta non conformi o di una protezione laterale inadeguata. Queste carenze comportano rischi significativi

per i bambini piccoli, come cadute dall'alto o intrappolamento della testa/del collo, poiché i bambini si muovono spesso e possono tentare di fuggire dai seggioloni.

Avvertenze, marcature e istruzioni

Dalle verifiche effettuate dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni nella/e lingua/e nazionale/i è emerso che 38 campioni (63%) non hanno soddisfatto i requisiti. Questi elementi sono una fonte essenziale di

L'esame dei risultati sembra indicare che i produttori non hanno eseguito una valutazione di conformità su alcuni prodotti prima di immetterli sul mercato.

informazioni per i genitori/tutori sul prodotto e sul suo utilizzo sicuro. La presenza di simboli grafici corretti è essenziale per consentire ai consumatori di comprendere tutti i possibili rischi associati all'uso dei seggioloni.

Valutazioni del rischio e misure correttive

Risultati della valutazione del rischio

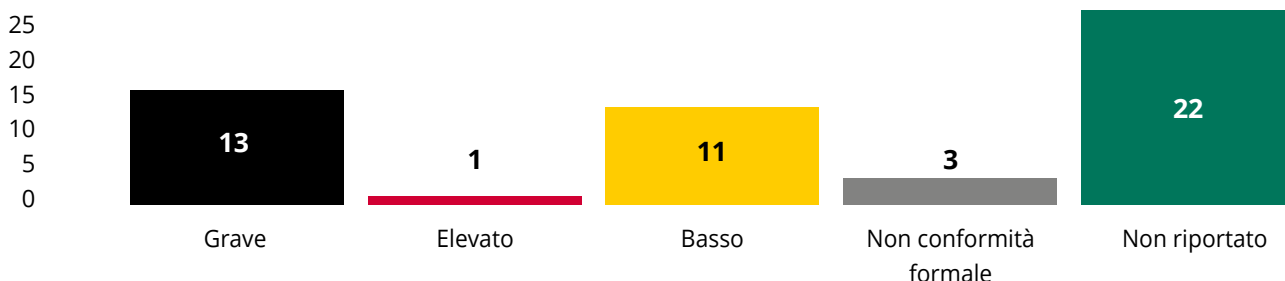
Nel valutare se un prodotto presenta un rischio, si deve rispettare l'articolo 26 sulle notifiche di prodotti pericolosi attraverso il sistema di allerta rapido Safety Gate⁴.

In totale, 50 campioni (83%) non hanno soddisfatto i requisiti. Ciò è dovuto a guasti nelle prove meccaniche, nei controlli relativi alle avvertenze, alle marcature e alle istruzioni, o in entrambi i casi⁵. 14 campioni sono stati

valutati come a rischio grave (13) o elevato (1). 11 campioni sono stati giudicati a basso rischio.

La Figura 6 mostra il livello di rischio dei campioni che non hanno soddisfatto i requisiti.

Figura 6: Livelli di rischio dei campioni



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 7 illustra le misure correttive adottate per i prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti di prova.

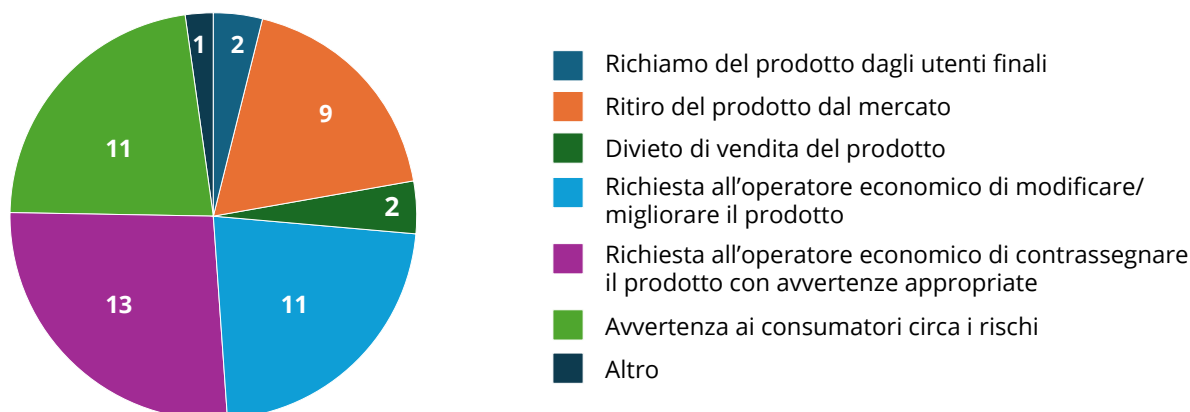
Inoltre, qualora venga identificato un rischio grave, le AVM sono giuridicamente obbligate a presentare una notifica attraverso il sistema di allerta rapido Safety Gate, ai sensi dell'articolo 26 del GPSR). Si raccomanda inoltre di presentare le notifiche delle misure adottate per i prodotti valutati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

A seguito delle azioni intraprese mediante questa campagna di test, sono state emesse notifiche Safety Gate per 6 prodotti.

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 7: Misure adottate per i prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti (N=49)



Conclusioni e raccomandazioni

Conclusioni

L'attività ha rilevato un elevato tasso di guasto: 24 (40%) dei 60 seggioloni sottoposti a campionamento non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti stabiliti nel piano di prove, esclusi i risultati della clausola 9: Marcatura. La campagna ha evidenziato che i problemi principali erano legati alla stabilità e al rischio di caduta.

Inoltre, le verifiche effettuate dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni nella/e lingua/e nazionale/i hanno

mostrato che 38 (63%) dei campioni non soddisfacevano i requisiti. Si tratta di una parte importante del profilo di rischio degli articoli per la cura dei bambini, in quanto fornisce ai genitori/tutori informazioni cruciali sull'uso corretto di un prodotto e sulla sua idoneità in base all'età.

Le AVM hanno emesso 6 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:

- ▶ Sapete chi ha realizzato il seggiolone di vostro figlio? Verificare i dati di contatto del produttore per poter segnalare problemi o difetti.
- ▶ Vi piace stare seduti su una sedia traballante? Prima di utilizzare il seggiolone, accertarsi che sia stabile e che il bambino, se del caso, possa essere allacciato in modo sicuro.
- ▶ Non ci si siede su una sedia rotta. Quindi non lasciare che il bambino usi una sedia difettosa e segnalare i difetti al venditore e alle autorità preposte alla tutela dei consumatori.
- ▶ Prestare attenzione a piccole parti facilmente staccabili che il bambino potrebbe mettere in bocca e soffocare, o a spazi in cui gli arti potrebbero rimanere intrappolati o riportare lesioni, soprattutto se si tratta di una sedia pieghevole.
- ▶ Non lasciate che il bambino dorma sul seggiolone.
- ▶ Leggere attentamente le informazioni sul prodotto.
- ▶ Utilizzare sempre il sistema di ritenuta, poiché il vassoio non è un'alternativa per la sicurezza dei bambini. Se disponibile, utilizzare la fibbia secondo le istruzioni del produttore.
- ▶ Tenere presente il rischio di ribaltamento quando il bambino spinge i piedi contro il tavolo.
- ▶ Smaltire immediatamente la confezione di plastica, perché il bambino potrebbe giocarci e soffocare.
- ▶ Per verificare se il prodotto che si sta acquistando è stato identificato come pericoloso controllare su [Safety Gate](#).
- ▶ Segnalare qualsiasi problema di sicurezza o incidente con il prodotto all'autorità preposta alla tutela dei consumatori su [Gateway per la sicurezza dei consumatori](#).

Per gli operatori economici:

- ▶ Le avvertenze e le istruzioni devono essere complete, durature e facilmente visibili.
- ▶ Quando si vendono prodotti online, assicurarsi che tutte le informazioni necessarie sul prodotto siano disponibili nella lingua del Paese in cui si vende e aggiornarle se necessario.
- ▶ È stata pubblicata una nuova versione della norma; è bene tenere presente i nuovi limiti di alcuni elementi, come l'alluminio, il piombo e il cromo.
- ▶ In caso di difficoltà nell'interpretazione della norma applicabile, è possibile contattare l'organismo di normazione nazionale per ottenere assistenza.
- ▶ Prestare la massima attenzione per evitare piccole parti staccabili che potrebbero causare il soffocamento.
- ▶ Il sistema di ritenuta deve mantenere il bambino in posizione sicura. Consultare la norma pertinente per assicurarsi che lo spazio tra il sedile e il vassoio sia conforme alla norma.
- ▶ Sono state riscontrate carenze nella stabilità, nel rischio di caduta del bambino e nelle avvertenze e marcature di alcuni prodotti testati. Controllare regolarmente i prodotti per assicurarsi che soddisfino i requisiti essenziali di sicurezza.

Per gli organismi di normazione

- ▶ Fascia d'età per la norma: Alcuni prodotti sono pubblicizzati per bambini fino a sei anni, ma la norma copre solo i prodotti per bambini fino a tre anni. Va chiaramente evidenziato che il prodotto può essere utilizzato come seggiolone fino a tre anni, e poi solo come sedia fino a sei anni. Il laboratorio ha suggerito di fornire migliori informazioni al momento dell'acquisto per distinguere i requisiti della norma europea relativa ai mobili per bambini.
- ▶ Suggerimento di aggiungere un requisito nella norma. Sarebbe opportuno assicurarsi che le foto sui campioni siano in linea con le istruzioni d'uso del prodotto (ad esempio, non mostrare una foto di un bambino che utilizza il seggiolone senza sistema di ritenuta).
- ▶ Marcature e istruzioni: Assicurarsi che le dimensioni dei caratteri e la visibilità delle informazioni siano adeguate (ad esempio, che non siano nascoste sul retro o sul fondo del prodotto).
- ▶ Per quanto riguarda la clausola 8.12.2.6: Stabilità, è necessario chiarire cosa si intende per parte orizzontale del seggiolone. Attualmente, questa interpretazione varia da un laboratorio all'altro. Ciò che un laboratorio considera una parte orizzontale (e la testa come tale) può non essere riconosciuto come tale da un altro, con conseguenti incongruenze nei risultati delle prove.



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.

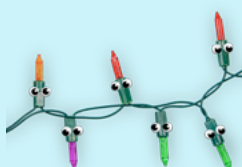
Il CASP 2024 include anche un'attività di nuova verifica. Sulla base dello stesso piano di analisi della precedente campagna di test della categoria di prodotto in questione, l'iniziativa di nuova verifica prevede la ripetizione di attività di vigilanza del mercato su larga scala per tali categorie di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

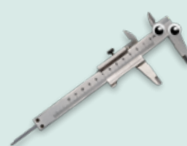


ASP 6
Biciclette per bambini



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.

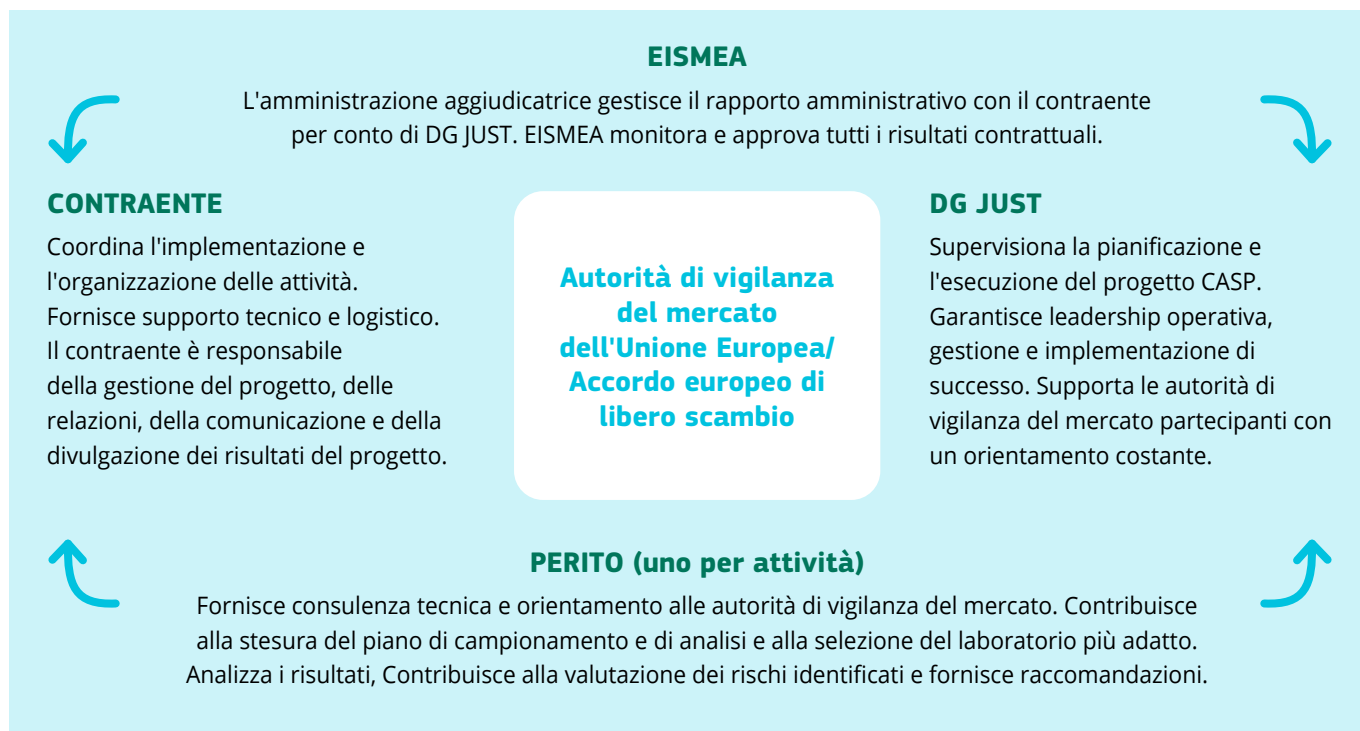


AO 1
Standardizzazione – uso di standard per analogia



AO 2
Starter kit per principianti

Ruoli e responsabilità



Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto



Comunicazione e divulgazione

Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto

0 Processo pre-CASP

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.

1 Convalida di piani di analisi e di campionamento

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.

2 Selezione del laboratorio

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.

3 Raccolta e trasporto dei campioni

Le autorità di vigilanza del mercato raccolgono campioni dai loro mercati nazionali, eseguono controlli preliminari e li inviano al laboratorio di analisi selezionato.

4 Test e consegna delle relazioni di test

Il laboratorio testa i campioni seguendo il piano di analisi concordato. Le autorità di vigilanza del mercato controllano e convalidano le relazioni di test.

5 Valutazione dei rischi

Il perito e le autorità di vigilanza del mercato eseguono valutazioni dei rischi su tutti i campioni che non soddisfano i requisiti di analisi.

6 Misure adottate dalle autorità di vigilanza del mercato

Le autorità di vigilanza del mercato adottano misure correttive per i prodotti che non soddisfano i requisiti, inviando quindi notifiche su Safety Gate.

7 Comunicazioni esterne

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.

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 978-92-68-26459-1
doi:10.2838/9918301