



CASP 2024

Biciclette per bambini

Relazione finale sulle attività

INDICE

Elenco delle abbreviazioni	III
Sintesi.....	IV

PARTE I

Panoramica dell'attività	2
AVM partecipanti.....	2
Ambito di applicazione del prodotto	2
Criteri di prova.....	3
Campionamento e prove	3
Distribuzione di campionamento	3
Processo di prova	3
Risultati delle prove	4
Panoramica dei risultati delle prove e conclusioni principali	4
Risultati per categoria	4
Conclusioni relative ai risultati delle prove	5
Valutazione del rischio e misure correttive	6
Risultati della valutazione del rischio	6
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
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
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione
KoM	Riunione iniziale
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

L'attività comprende biciclette per bambini e biciclette giocattolo. Le categorie di prodotti si differenziano in base all'altezza massima della sella della bicicletta.

Principali criteri di prova e risultati

In totale, sono stati testati 47 campioni. Le 26 biciclette per bambini sono state testate in base alla norma **EN ISO 8098:2023** e le 21 biciclette giocattolo sono state

testate in base alla norma **EN 71-1: 2014+A1:2018** Sicurezza dei giocattoli.

Sia per le biciclette per bambini che per le biciclette giocattolo, nessuno dei campioni ha soddisfatto tutti i requisiti. Questo vale anche per le biciclette per bambini, se si escludono i risultati dei controlli su avvertenze, marcature e istruzioni. Sette campioni di biciclette giocattolo hanno soddisfatto i requisiti meccanici del piano di prova, ma non hanno superato i controlli su avvertenze, marcature e istruzioni.

Conclusioni

I risultati di questa attività destano notevoli preoccupazioni, poiché tutti i campioni analizzati non hanno soddisfatto i requisiti. Queste mancanze possono comportare rischi significativi per i bambini, come l'intrappolamento delle dita, le cadute e le lesioni. A seguito di questa campagna di test, le AVM hanno emesso due notifiche di Safety Gate¹.

Secondo le valutazioni del rischio effettuate dalle AVM, 15 biciclette per bambini e 3 biciclette giocattolo presentavano un rischio grave. Le principali misure adottate per i prodotti non conformi ai requisiti sono: 14 sono stati richiamati dagli utenti finali, 8 sono stati ritirati dal mercato, le vendite di 5 sono state vietate e quelle di 11 sono state interrotte.

Raccomandazioni chiave per le parti interessate

Per i consumatori:

- ▶ Garantire la sicurezza del bambino quando va in bicicletta: assicurarsi che la bicicletta sia adatta al bambino e che questo indossi i dispositivi di protezione individuale.
- ▶ Attenzione alla distinzione tra biciclette per bambini e biciclette giocattolo. Le biciclette giocattolo hanno un'altezza massima della sella di 435 mm o inferiore e non sono adatte all'uso su strade pubbliche.
- ▶ Prima di acquistare o utilizzare una bicicletta, verificare la presenza di pericoli comuni come lo sterzo e i freni. Se si sta assemblando una bicicletta, seguire attentamente le istruzioni. Controllare regolarmente le condizioni della bicicletta.

Per gli operatori economici

- ▶ Assicurarsi che tutte le istruzioni, le avvertenze e le

- etichette (comprese le specifiche di coppia) siano presenti e ben visibili nella lingua ufficiale del Paese.
- ▶ Chi appone un marchio privato su una bicicletta/ giocattolo si assume le stesse responsabilità del produttore. È obbligatorio per legge riportare i propri dati di contatto sulla bicicletta.
- ▶ Se il prodotto è una bicicletta giocattolo, l'etichetta deve indicare chiaramente che non deve essere utilizzata su strade pubbliche.

Per gli organismi di normazione

- ▶ Sarebbe utile aggiungere un simbolo che indichi che le biciclette giocattolo non devono essere utilizzate sulla strada pubblica.
- ▶ Assicurarsi che i caratteri utilizzati per le marcature e le avvertenze abbiano un'altezza minima di 12 mm.

¹ Fino al 27.03.2025 (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		Bulgaria	Commissione per la protezione dei consumatori
3		Croazia	Ispettorato di Stato
4		Cechia	Autorità ceca per l'ispezione del commercio
5		Finlandia	Agenzia finlandese dei trasporti e delle comunicazioni
6		Germania	Governo della Media Franconia - Ufficio di vigilanza sul commercio
7		Islanda	Autorità per l'edilizia abitativa e la costruzione (HMS) ²
8		Lituania	Autorità di Stato per la protezione dei diritti dei consumatori
9		Malta	Autorità maltese per la concorrenza e i consumatori - Direzione Sorveglianza del mercato
10		Norvegia	Direzione norvegese per la protezione civile
11		Polonia	Ufficio per la concorrenza e la protezione dei consumatori
12		Repubblica slovacca	Ispezione commerciale slovacca
13		Spagna	Ministero dell'Industria e del Turismo ²

Ambito di applicazione del prodotto

Sul mercato sono disponibili diversi tipi di biciclette per bambini. In termini di standardizzazione, le biciclette destinate ai bambini sono classificate in base all'altezza della sella. Secondo il punto 4 dell'allegato 1 della direttiva DSG, la norma EN 71-1 A20 e la norma EN ISO 8098, clausola 1, le biciclette con un'altezza massima della sella superiore a 435 mm sono biciclette per bambini. Quelle con un'altezza massima della sella inferiore a 435 mm sono biciclette giocattolo. Entrambi i prodotti sono stati testati nell'ambito di questa attività.

Le biciclette per bambini sono caratterizzate da un'altezza della sella compresa tra 436 mm e 635 mm e sono azionate da un meccanismo di trasmissione alla ruota posteriore. **Le biciclette giocattolo** sono destinate al gioco piuttosto che alla guida e al trasporto e possono non avere freni o marce funzionanti.

² Le AVM possono partecipare al progetto CASP nella modalità di sola verifica. I partecipanti ai soli test possono partecipare al processo di prova, ma non sono coinvolti nelle discussioni e nei processi decisionali e non prendono parte alle riunioni dell'attività.

Tabella 1: Ambito di applicazione del prodotto

Sottocategoria di prodotto	Foto	Descrizione
Biciclette per bambini		Le biciclette con altezza massima della sella superiore a 435 mm sono biciclette per bambini o junior.
Biciclette giocattolo		Le biciclette con altezza massima della sella inferiore a 435 mm sono biciclette giocattolo.

Criteri di prova

Il piano di prove per questa attività comprende:

- Per le biciclette per bambini: una serie di prove volte a garantire la sicurezza e la durata conformemente alla norma EN ISO 8098:2023, come spigoli vivi, sporgenze esposte, freni, sterzo, telai e forcelle, assemblaggio di ruote e pneumatici, pedali e trasmissione a manovella, selle e reggisella, dispositivi di protezione per corona e trasmissione a cinghia e stabilizzatori.
- Per le biciclette giocattolo: prove sui requisiti di frenata, acustica, robustezza, trasmissione e disposizione delle ruote, segni minimi di inserimento del piantone del sellino e del manubrio regolabili, nonché avvertenze e istruzioni per l'uso (secondo la norma EN 71-1:2014+A1:2018).

Campionamento e prove

Distribuzione di campionamento

Il processo di campionamento è stato effettuato dalle AVM sulla base della distribuzione dei campioni concordata durante la KoM e di alcuni piccoli aggiustamenti necessari per riflettere la disponibilità dei mercati. Le AVM partecipanti hanno raccolto un

totale di 48 campioni (27 biciclette per bambini e 21 biciclette giocattolo), sia online che presso i negozi fisici.

Dei 48 campioni raccolti, 1 non è stato analizzato³ poiché il prodotto non rientrava nell'ambito dell'attività.

Processo di prova

Il laboratorio di prova per questa attività è stato selezionato mediante una procedura d'appalto, indetta alla fine di febbraio 2024. Il capitolato d'appalto è stato inviato a 33 laboratori nell'UE/nel SEE individuati in base alla strategia per il coinvolgimento dei laboratori del team del progetto. A ciascun laboratorio è stato chiesto di presentare un'offerta che includesse gli elementi indicati nel documento di gara, quali informazioni dettagliate sui prezzi e documenti di supporto che fornissero prove di certificazione, l'esperienza pertinente degli esperti e i modelli dei rapporti di prova.

Il termine di presentazione è stato prorogato di tre giorni per consentire la ricezione di un maggior numero di offerte. Quattro laboratori hanno presentato un'offerta entro il termine stabilito.

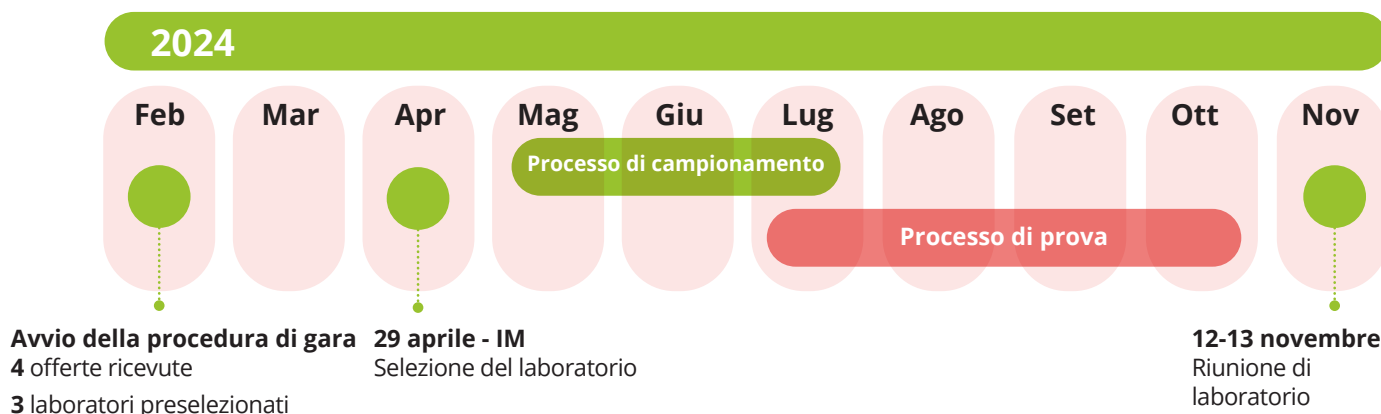
In base alla completezza e alla competitività dell'offerta, tre laboratori sono stati preselezionati e invitati a un colloquio per discutere ulteriormente della loro offerta.

Durante la riunione intermedia, alle AVM sono state presentate le analisi comparative della qualità tecnica e degli aspetti finanziari delle offerte ricevute dai laboratori. 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. Il processo di prova ha avuto luogo dalla fine di giugno a ottobre 2024. La riunione di laboratorio si è tenuta dal 12 al 13 novembre 2024.

³ ASP6_2.

Figura 1: Calendario del processo di campionamento e prova



Risultati delle prove

Panoramica dei risultati delle prove e conclusioni principali

Tutti i campioni testati non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti pertinenti.

Dalle verifiche effettuate dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni nella/e lingua/e nazionale/i è emerso che 39 campioni su 47 non soddisfacevano i requisiti.

Risultati per categoria

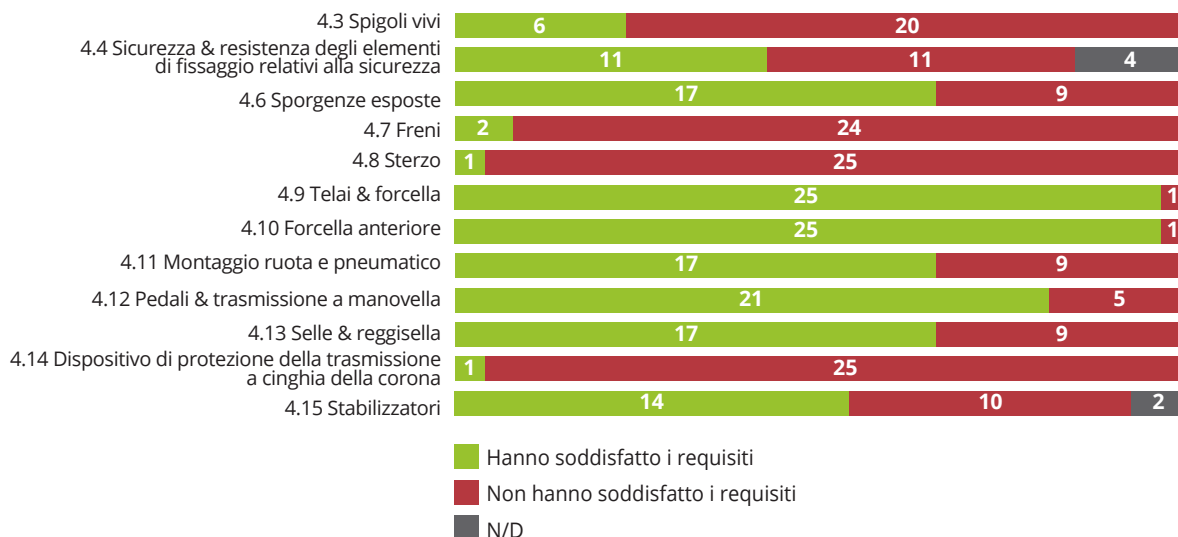
Biciclette per bambini

Per la norma EN ISO 8098:2023, le clausole con la più alta percentuale di guasti sono state quelle relative alla corona e al dispositivo di protezione della catena (96%), allo sterzo (96%) e ai freni (92%).

La forcella anteriore e i telai e la forcella, le parti del prodotto che lo tengono insieme, hanno mostrato la percentuale più bassa di guasti (4 %).

I risultati dei controlli su avvertenze, marcature e istruzioni mostrano che tutti i campioni non hanno soddisfatto i requisiti sulle marcature (100 %) e 16 campioni su 25 (64 %) non hanno soddisfatto la clausola sulle istruzioni.

Figura 2: Risultati delle prove per clausola relativi alle biciclette per bambini



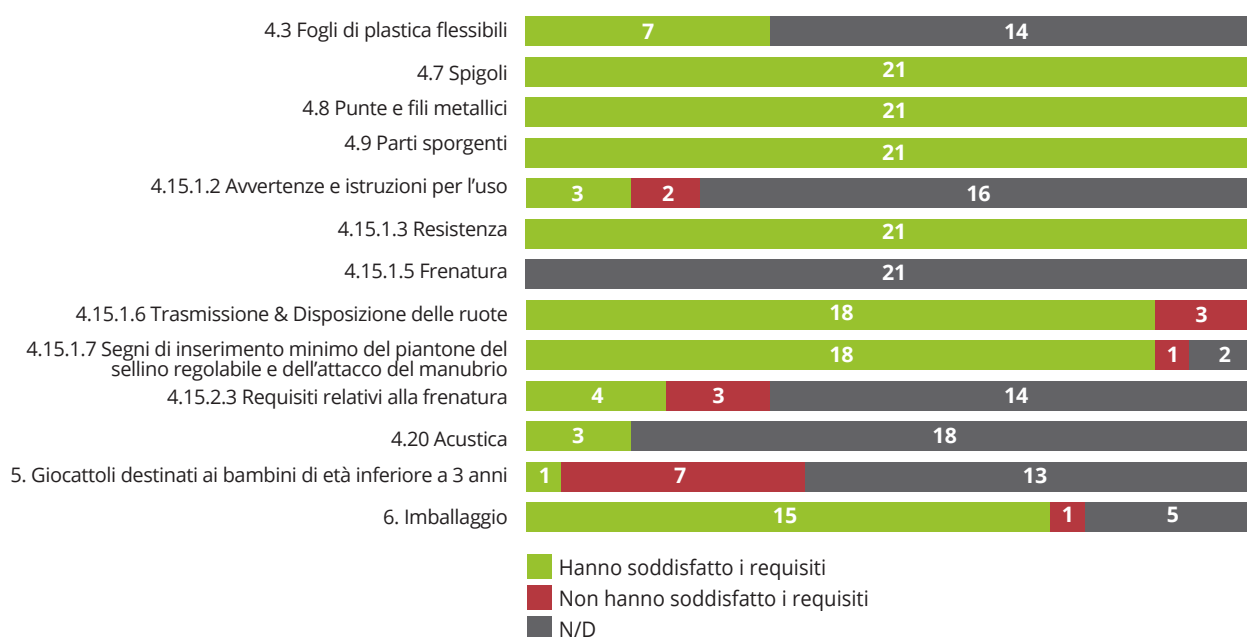
Biciclette giocattolo

Sette campioni di biciclette giocattolo hanno soddisfatto i requisiti meccanici del piano di prove. Tra questi sette, due campioni⁴ non hanno superato alcuni dei test previsti dalla DSG - Capitolo II, Art. 4 - e dalla marcatura CE. Nessuno dei campioni ha superato i controlli su avvertenze, marcature e istruzioni, con l'eccezione di un prodotto che non ha superato i controlli previsti dalla DSG.

Per la norma EN 71 -1: 2014+A1:2018, escluse le clausole

relative alle avvertenze e alle istruzioni per l'uso delle biciclette giocattolo (100% di guasti), le clausole con il maggior numero di guasti sono state la clausola 5, relativa al rilascio di piccole parti dalle biciclette giocattolo destinate a bambini di età inferiore ai 3 anni, la 4.15.2.3, relativa ai requisiti di frenata, e la 4.15.1.6, relativa alle protezioni inadeguate della catena/cintura di trasmissione delle biciclette giocattolo (disposizione della trasmissione e delle ruote).

Figura 3: Risultati delle prove per clausola relativi alle biciclette giocattolo



Conclusioni relative ai risultati delle prove

È molto preoccupante che la maggior parte delle biciclette per bambini e delle biciclette giocattolo non abbia superato almeno uno degli aspetti previsti dalle norme di sicurezza meccanica richieste. Ciò è particolarmente allarmante in quanto questi prodotti di consumo vengono utilizzati da bambini e ragazzi per spingersi, spesso a velocità sostenuta, in luoghi ad alto rischio come strade, piste ciclabili e altre aree pubbliche. Nello specifico:

- ▶ Per le biciclette per bambini, due dei requisiti di sicurezza meccanica più frequentemente disattesi riguardano le clausole 4.8 Sterzo (96%) e 4.7 Freni (92%). Tali guasti durante l'uso possono comporta-

re rischi catastrofici per l'utente vulnerabile, molto probabilmente a causa dell'uso di componenti inadatti o di bassa qualità.

- ▶ Per le biciclette giocattolo, due dei requisiti di sicurezza meccanica più frequentemente disattesi riguardano la clausola 5, relativa al rilascio di piccole parti da biciclette giocattolo destinate a bambini di età inferiore ai 3 anni (88 %), e la clausola 4.15.2.3, relativa ai requisiti di frenata (43 %). Sebbene le velocità raggiunte da questi giocattoli siano inferiori a quelle delle biciclette per bambini, si tratta di difetti che non dovrebbero essere presenti in questi prodotti giocattolo e che metterebbero a rischio l'utente bambino, ad esempio in discesa.

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 su 47 non ha soddisfatto i

requisiti. Il motivo principale di non conformità per le biciclette per bambini è dovuto alla mancanza di istruzioni (13 campioni). Per quanto riguarda le biciclette

⁴ ASP6_31 e ASP6_42

giocattolo, quattro campioni non presentavano l'etichettatura delle avvertenze e le istruzioni nella lingua ufficiale dello Stato membro.

Altri tre campioni presentavano avvertenze in contrasto con l'uso previsto, in base alla funzione, alle dimensioni

e alle caratteristiche. Infine, in tre campioni mancavano le informazioni sul tipo, sul lotto o sul numero di serie.

Questi elementi sono una fonte essenziale di informazioni per i genitori/tutori sul prodotto e sul suo utilizzo sicuro.

Valutazione del rischio e misure correttive

Risultati della valutazione del rischio

Secondo il GPSR⁵ i prodotti sicuri sono quelli che non presentano rischi in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Nel valutare se un prodotto presenta un rischio, le AVM devono rispettare l'articolo 26 sulle notifiche di prodotti pericolosi attraverso il sistema di allerta rapido Safety Gate⁶.

In totale, nessuno dei 47 campioni testati ha soddisfatto tutti i requisiti. Ciò è dipeso da carenze nei test meccanici, nelle avvertenze, nelle marcature e nelle istruzioni.

- ▶ 17 biciclette per bambini sono state valutate come prodotti che presentano un rischio grave (15), elevato (1) o medio (1).
- ▶ Per le biciclette giocattolo, 7 campioni sono stati valutati come a rischio grave (3), elevato (3) o medio (1).

La Figura 4 e la figura 5 mostrano i livelli di rischio (basati sulla valutazione del rischio effettuata dalle AVM) dei campioni che non hanno soddisfatto i requisiti.

Figura 4: Livelli di rischio delle biciclette per bambini

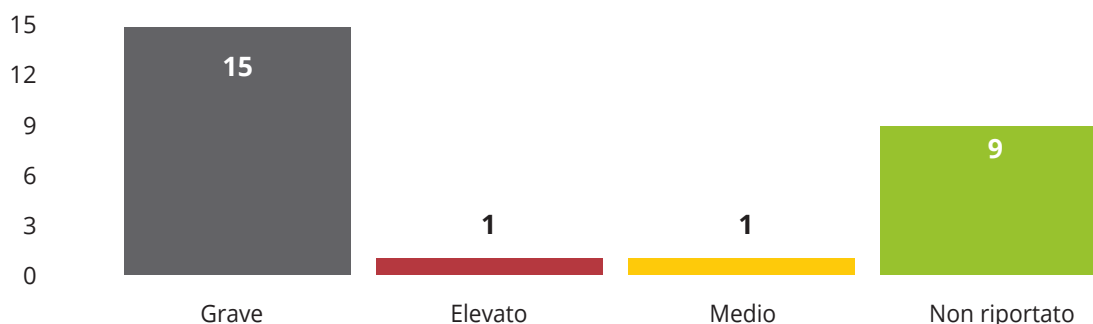
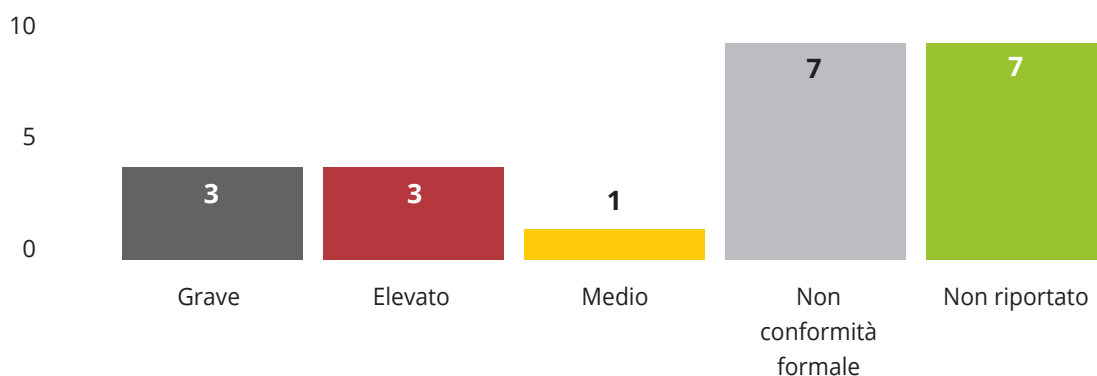


Figura 5: Livelli di rischio delle biciclette giocattolo



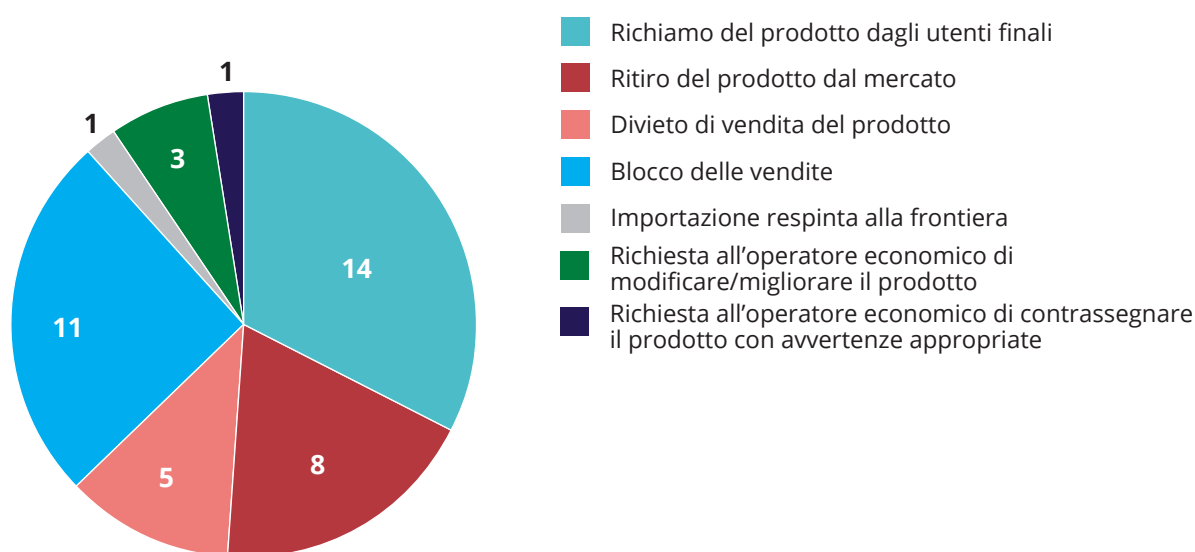
⁵ Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 maggio 2023, sulla sicurezza generale dei prodotti - Articolo 3.

⁶ Regolamento (UE) 2019/1020 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sulla vigilanza del mercato e sulla conformità dei prodotti.

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, per impedire che prodotti pericolosi entrino nel mercato unico europeo. La Figura 6 mostra le misure correttive adottate in relazione ai prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti di prova.

Figura 6. Misure adottate per i prodotti che non hanno soddisfatto i requisiti (N=47)



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.⁷ 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) 2019/1020.⁸

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

⁷ Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 maggio 2023, sulla sicurezza generale dei prodotti.

⁸ Regolamento (UE) 2019/1020 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sulla vigilanza del mercato e sulla conformità dei prodotti.

Conclusioni e raccomandazioni

Conclusioni

L'attività ha indicato un tasso di guasto significativo per entrambi i tipi di prodotti. In particolare, le **biciclette per bambini** hanno registrato 26 campioni (100%) non conformi ad almeno uno dei requisiti indicati nel piano di prova. Inoltre, questi risultati rimangono validi anche escludendo i controlli relativi ad avvertenze, marcature e istruzioni. Per quanto riguarda le biciclette per bambini, i problemi principali individuati sono stati legati alle corone e ai dispositivi di protezione della catena (96 %), allo sterzo (96%) e ai freni (92 %). Le **biciclette giocattolo** hanno registrato 14 campioni (67 %) non conformi ad almeno uno dei requisiti di prova. Per quanto riguarda i requisiti relativi alle avvertenze, alle marcature e alle istruzioni,⁹ tutti i campioni (100 %) non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti pertinenti. Per quanto riguarda

le biciclette giocattolo, i problemi principali identificati erano legati ai rischi di piccole parti per i bambini al di sotto dei 3 anni (7 su 8 campioni, 88 %) e ai requisiti di frenata (3 su 7 campioni, 43 %).

Inoltre, le verifiche effettuate dalle AVM su avvertenze, marcature e istruzioni nella/e lingua/e nazionale/i hanno evidenziato che 39 dei 47 campioni non soddisfacevano i requisiti. Si tratta di una parte importante del profilo di rischio di qualsiasi prodotto, in quanto fornisce informazioni cruciali relative al corretto utilizzo di un prodotto.

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

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:

- ▶ Per garantire la sicurezza dei propri figli quando vanno in bicicletta, assicurarsi che indossino dispositivi di protezione personale, come caschi e ginocchiere.
- ▶ Attenzione alla distinzione tra biciclette per bambini e biciclette giocattolo. Le biciclette per bambini hanno un'altezza massima della sella superiore a 435 mm e sono classificate come attrezzature sportive. Le biciclette giocattolo hanno un'altezza massima della sella di 435 mm o inferiore e non sono adatte all'uso su strade pubbliche. Per determinare l'altezza massima della sella della bicicletta del bambino, consultare le istruzioni o la confezione del prodotto o misurarla personalmente.



te. Consultare le istruzioni riportate di seguito come riferimento:

- ▶ Accertarsi che la bicicletta sia della misura giusta per l'età e l'altezza del bambino.
- ▶ Una bicicletta, un bambino, anche se la sella è lunga abbastanza per due.
- ▶ Prima di acquistare o utilizzare una bicicletta, verificare se possibile che non vi siano pericoli comuni come spigoli vivi, rischio di impigliare i vestiti nella catena e di intrappolare le dita.
- ▶ Controllare regolarmente le condizioni della bicicletta per assicurarsi che le sue caratteristiche funzionino correttamente (ad es. crepe nel telaio, freni funzionanti, presa fissa sul manubrio, ruote di supporto adeguate, ecc.)
- ▶ Diversi difetti riscontrati nei test sui prodotti delle biciclette per bambini e delle biciclette giocattolo includono la presenza di spigoli vivi e di etichette o manuali incompleti.
- ▶ Seguire attentamente le istruzioni di montaggio contenute nel manuale d'uso se si deve assemblare la bicicletta in autonomia.
- ▶ Per verificare se il prodotto che si sta acquistando è stato identificato come pericoloso, consultare [Safety Gate](#).
- ▶ Segnalare qualsiasi problema di sicurezza o incidente relativo al prodotto all'autorità per la tutela dei consumatori su [Gateway per la sicurezza dei consumatori](#).

⁹ La clausola 4.15.2 Biciclette giocattolo comprende sia il punto 4.15.2.2 Avvertenze e istruzioni per l'uso sia il punto 4.15.2.3 Requisiti di frenatura.

Per gli operatori economici:

- ▶ Il responsabile della sicurezza di una bicicletta è il produttore o l'importatore, oppure chiunque apponga il proprio nome o il nome della propria azienda sulla bicicletta. Assicurarsi che tutte le istruzioni, le avvertenze e le etichette siano presenti e ben visibili, nella lingua ufficiale del Paese.
- ▶ Ai sensi della normativa vigente, il produttore o l'importatore è tenuto a riportare i propri dati di contatto sulla bicicletta. I distributori devono verificare che questi dettagli siano forniti prima di distribuire il prodotto. La presenza dei dati di contatto sul prodotto non è solo un obbligo, ma contribuisce anche ad aumentare la fiducia dei consumatori nel prodotto.
- ▶ Si tenga presente che è in arrivo una nuova versione della norma di sicurezza per le biciclette per bambini.
- ▶ È stato riscontrato che alcune biciclette giocattolo sono dotate di piccoli adesivi plastificati che possono non superare i test relativi alle parti di piccole dimensioni e non dovrebbero essere utilizzati.
- ▶ Assicurarsi che tutte le specifiche di coppia dei componenti della bicicletta siano chiaramente indicate nelle istruzioni del prodotto.
- ▶ Se il prodotto è una bicicletta giocattolo, assicurarsi che l'etichetta indichi chiaramente che non è destinata all'uso su strade pubbliche.
- ▶ Si prega di tenere presente che quando si appone un marchio privato su una bicicletta/giocattolo, si assumono le stesse responsabilità del produttore.

Per gli organismi di normazione:

- ▶ Per garantire un uso corretto delle biciclette giocattolo, sarebbe utile aggiungere un simbolo che indichi che questo prodotto non deve essere utilizzato sulle strade pubbliche.
- ▶ Assicurarsi che i caratteri utilizzati per le marcature e le avvertenze abbiano un'altezza minima di 12 mm.



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.

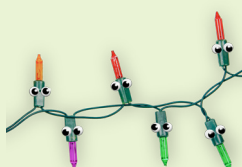
Il CASP 2024 include anche un'attività di nuova verifica. Sulla base dello stesso piano di analisi della precedente campagna di test della categoria di prodotto in questione, l'iniziativa di nuova verifica prevede la ripetizione di attività di vigilanza del mercato su larga scala per tali categorie di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



ASP 1
Succhietti per neonati



ASP 2
Seggioloni



ASP 3
Fili luminosi



ASP 4
Mini riscaldatori elettrici



ASP 5
Sigarette elettroniche monouso

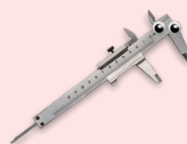


ASP 6
Biciclette per bambini



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

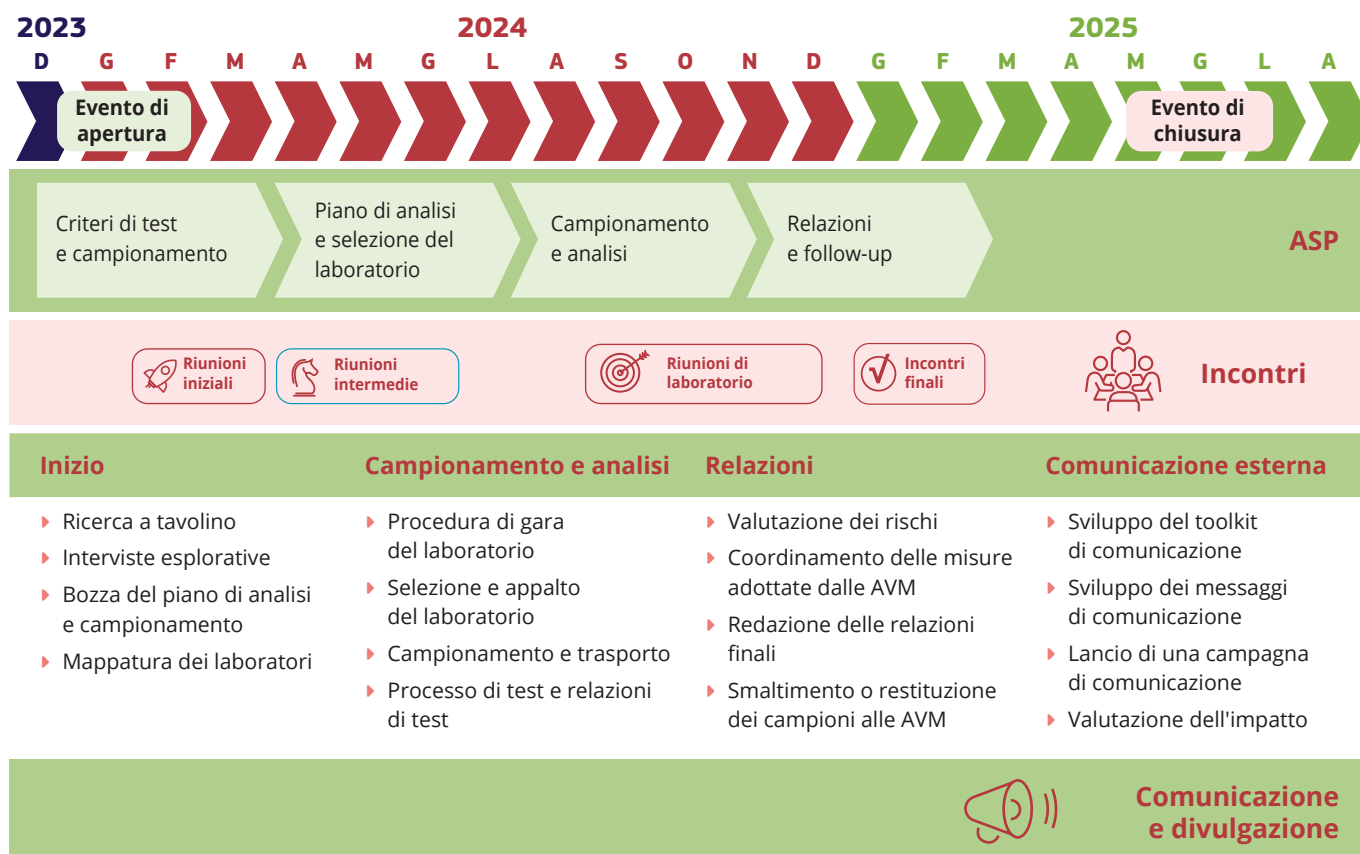


AO 2
Starter kit per principianti

Ruoli e responsabilità



Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto



Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto

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 (<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 978-92-68-26558-1
doi:10.2838/7773917