



# **CASP 2024**

## **Mini riscaldatori elettrici**

**Relazione finale  
sulle attività**

## INDICE

<b>Elenco delle abbreviazioni .....</b>	<b>III</b>
<b>Sintesi .....</b>	<b>IV</b>

## PARTE I

<b>Panoramica dell'attività .....</b>	<b>2</b>
AVM partecipanti.....	2
Ambito di applicazione del prodotto .....	2
Criteri di prova.....	3
<b>Campionamento e prove .....</b>	<b>5</b>
Distribuzione di campionamento.....	5
Processo di prova .....	5
<b>Risultati delle prove .....</b>	<b>6</b>
Panoramica dei risultati delle prove e conclusioni principali .....	6
Risultati per clausola di prova .....	7
Conclusioni sui risultati delle prove.....	7
<b>Valutazione del rischio e misure correttive .....</b>	<b>8</b>
Risultati della valutazione del rischio .....	8
Misure correttive .....	8
<b>Conclusioni e raccomandazioni .....</b>	<b>9</b>
Conclusioni.....	9
Raccomandazioni per le parti interessate .....	10

## PARTE II

<b>Cos'è il CASP? .....</b>	<b>12</b>
<b>Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto .....</b>	<b>13</b>
<b>Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto .....</b>	<b>14</b>

## Elenco delle abbreviazioni

<b>CASP</b>	Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti
<b>CTI</b>	Indice comparativo di tracciamento
<b>DG JUST</b>	Direzione generale della Giustizia e dei consumatori
<b>CE</b>	Commissione europea
<b>SEE</b>	Spazio economico europeo
<b>EFTA</b>	Accordo europeo di libero scambio
<b>EN</b>	Norma europea
<b>UE</b>	Unione europea
<b>IM</b>	Riunione intermedia
<b>AVM</b>	Autorità di vigilanza del mercato
<b>ASP</b>	Attività specifica per prodotto
<b>SAGA</b>	Valutazione del rischio Safety Gate
<b>RAEE</b>	Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche

## 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 le CASP.

### Ambito di applicazione del prodotto

L'attività riguardava i mini riscaldatori elettrici con larghezza e altezza non superiori a 40 cm e 30 cm rispettivamente. Tra questi, i termoventilatori portatili, i

riscaldatori radianti, i riscaldatori a spina e i riscaldatori in ceramica.

### Principali criteri di prova e risultati

L'attività si è concentrata sulla verifica dei mini riscaldatori elettrici rispetto alla norma **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022** (compreso l'emendamento

**A2:2022**), che riguarda la sicurezza dei riscaldatori elettrici per uso domestico.

Un totale di 43 campioni (54 %) non ha soddisfatto almeno uno dei requisiti del piano di prove. Dall'esame sull'etichettatura (avvertenze, marcature e istruzioni) condotto dalle AVM è emerso che 27 campioni (34 %) non hanno soddisfatto i requisiti. Nel complesso, 50 campioni (62 %) su 80 non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti.

### Conclusioni

L'attività ha evidenziato l'importanza di un'etichettatura corretta per ridurre il rischio di scosse elettriche e incendi, vista la crescente popolarità di questi prodotti. In risposta,

le AVM hanno imposto sanzioni agli operatori economici e hanno ordinato loro di migliorare o ritirare i prodotti non conformi<sup>1</sup>.

### Raccomandazioni chiave per le parti interessate

#### Per i consumatori

- ▶ Non acquistare un prodotto che non riporti istruzioni e recapiti all'interno dell'UE;
- ▶ tenere il riscaldatore elettrico lontano da bambini, acqua e indumenti bagnati;
- ▶ non bloccare le griglie di ventilazione, non toccare l'elemento riscaldante, non utilizzare adattatori da viaggio per collegare il prodotto, non lasciarlo acceso durante il sonno;
- ▶ non utilizzare il prodotto se è rotto e non tentare di ripararlo autonomamente.

#### Per gli operatori economici

- ▶ È un obbligo di legge fornire tutte le informazioni sul prodotto, comprese le istruzioni e le avvertenze per i consumatori, nella lingua del paese di vendita;
- ▶ Se si vende un prodotto in un paese specifico, verificare il tipo di spine utilizzate in quel paese.

#### Per gli organismi di normazione

- ▶ Assicurarsi che la norma copra correttamente i mini riscaldatori a spina;
- ▶ La norma deve prevedere requisiti relativi alle dimensioni, alla leggibilità, al posizionamento, alla colorazione e al contrasto delle avvertenze sull'imballaggio e sul prodotto.

<sup>1</sup> Fino al 02.04.2025 (incluso).



# Parte I

## Panoramica dell'attività

### AVM partecipanti


		Paese	AVM
1		Croazia	Ispettorato di Stato
2		Cipro	Dipartimento dei servizi elettrici e meccanici, Ministero dei trasporti, delle comunicazioni e dei lavori <sup>2</sup>
3		Estonia	Autorità di protezione dei consumatori e di regolamentazione tecnica
4		Germania	Amministrazione locale di Düsseldorf
			Dipartimento per la vigilanza del mercato - Autorità di vigilanza sul commercio - Governo dell'Alta Baviera
5		Irlanda	Commissione per la concorrenza e la protezione dei consumatori
6		Lettonia	Centro per la protezione dei diritti dei consumatori
7		Lituania	Autorità di Stato per la protezione dei diritti dei consumatori
8		Lussemburgo	ILNAS (Dipartimento di vigilanza del mercato)
9		Malta	Autorità maltese per la concorrenza e i consumatori - Direzione Sorveglianza del mercato
10		Svezia	Ente nazionale svedese per la sicurezza elettrica
11		Italia	Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi
			Camera di Commercio di Torino

### Ambito di applicazione del prodotto

I mini riscaldatori elettrici rappresentano una soluzione di riscaldamento compatta ed efficiente per gli spazi interni. Queste unità portatili sono progettate per un facile utilizzo, consentendo agli utenti di collegarle semplicemente alla presa di corrente e di godere di un calore immediato.

<sup>2</sup> 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.

**Tabella 1: Descrizione dell'ambito di applicazione del prodotto**

	Sottocategoria di prodotto	Foto	Descrizione
Nel campo di applicazione	Termoventilatore		Un termoventilatore utilizza un elemento elettrico per generare calore e una ventola per soffiare l'aria calda nella stanza. È compatto, portatile e fornisce un riscaldamento rapido.
	Riscaldatore radiante		Un riscaldatore radiante emette radiazioni a infrarossi per riscaldare direttamente gli oggetti e le persone che si trovano sul suo percorso, anziché riscaldare l'aria. Fornisce un calore istantaneo, che lo rende adatto al riscaldamento localizzato.
	Riscaldatore a spina		Un riscaldatore a spina è un piccolo riscaldatore elettrico portatile che si collega direttamente a una presa di corrente. È comodo per l'uso personale in piccole aree, come le camere da letto, e offre un riscaldamento rapido e localizzato.
	Riscaldatore in ceramica		Un riscaldatore in ceramica utilizza un elemento riscaldante in ceramica per produrre calore, che viene poi distribuito da una ventola.
Fuori dal campo di applicazione	Tutti i riscaldatori elettrici di altezza superiore a 40 cm e di larghezza superiore a 30 cm		<p>Ad esempio, radiatori a battiscopa (si veda immagine a sinistra), riscaldatori a pannello, sistemi di riscaldamento centrale.</p> <p>Le spine, i fusibili e gli adattatori forniti con i prodotti non rientravano nell'ambito di applicazione delle prove CASP2024.</p>

## Criteri di prova

I mini riscaldatori elettrici sono stati testati in base alla norma EN 60335-2-30:2009, sulla sicurezza dei riscaldatori elettrici per uso domestico. Il piano di prove finale dell'attività è descritto nella Tabella 3.

**Tabella 2: Piano di prova finale per mini riscaldatori elettrici**

Norme EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (compresa la modifica A2:2022)		
Clausola	Requisiti	Commenti
7	Marcature e istruzioni	Verificare inoltre la presenza del marchio CE e del logo RAEE. Entrambi sono necessari, ma l'indagine sulla conformità alla direttiva RAEE non rientrava nell'ambito del CASP 2024. Deve utilizzare la lingua ufficiale del paese di vendita e deve identificare il produttore o il distributore con sede nel SEE.
8	Protezione contro l'accesso a parti sotto tensione	
10	Potenza assorbita e corrente	
11	Riscaldamento	
13	Corrente di fuga e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento	
15	Resistenza all'umidità	
19	Funzionamento anomalo	Sono stati campionati prodotti semplici e a basso costo. Non sono stati verificati i requisiti dell'Allegato R. Il prodotto deve essere sicuro, sia quando funziona normalmente sia quando si verifica un guasto.
20	Stabilità e rischi meccanici	I riscaldatori possono ribaltarsi facilmente, il che rappresenta un problema serio.
21	Resistenza meccanica	
22	Costruzione	
23	Cablaggio interno	
25	Collegamento di alimentazione e cavi flessibili esterni	
27	Predisposizione per la messa a terra	
29	Distanze di isolamento in aria, distanze di isolamento superficiali e isolamento solido	Non sono stati eseguiti test di tracciamento (Allegato N) per la prova di quest'ASP. Se il CTI del materiale non era noto, venivano semplicemente riportate le distanze di isolamento superficiale misurate.
30	Resistenza al calore e al fuoco	Annotare eventuali non conformità derivanti dall'ispezione visiva e da un controllo dimensionale (utilizzando i calibri e basandosi sulle schede standard). Test su spine/fusibili/adattatori non rientranti nell'ambito di applicazione di CASP 2024.

# Campionamento e prove

## Distribuzione di campionamento

Il processo di campionamento è stato effettuato dalle AVM sulla base della distribuzione dei campioni concordata nella riunione intermedia. Le AVM partecipanti hanno raccolto un totale di 80 prodotti da testare, sia online che nei negozi fisici.

A causa della tempistica del processo di campionamento, in estate diverse AVM hanno riscontrato difficoltà nella raccolta dei campioni. Se il campionamento fosse avvenuto durante l'inverno, i risultati avrebbero potuto essere diversi. La natura stagionale della disponibilità dei prodotti sul mercato ha probabilmente influenzato i risultati della prova.

## Processo di prova

Il laboratorio di prova per questa attività è stato selezionato mediante una procedura d'appalto, indetta a marzo 2024. Il capitolato d'appalto è stato inviato a 149 laboratori nell'UE/EFTA 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 informazioni dettagliate sui prezzi, prove di certificazione, l'esperienza pertinente degli esperti e i modelli dei rapporti di prova.

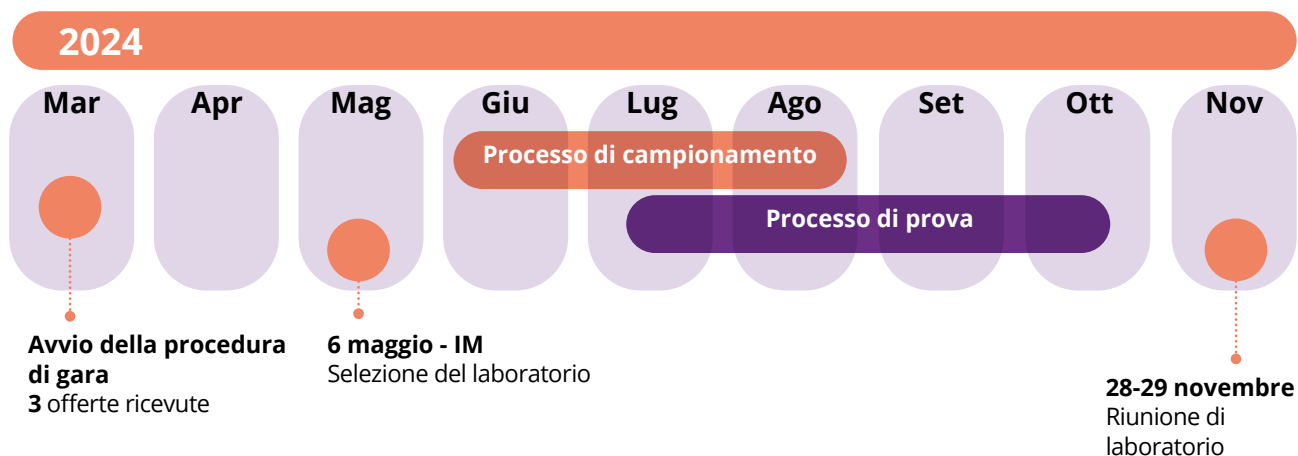
Dieci laboratori hanno presentato un'offerta entro il termine stabilito. In base alla completezza e alla competitività delle offerte, tre laboratori sono stati preselezionati e invitati a un colloquio.

Tuttavia, uno dei tre laboratori ha ritirato l'offerta in quanto non poteva più garantire una capacità di analisi sufficiente per questo progetto.

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 maggior numero di punti in termini di qualità tecnica e competitività finanziaria.

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**



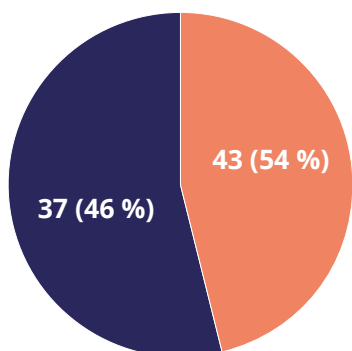
## Risultati delle prove

### Panoramica dei risultati delle prove e conclusioni principali

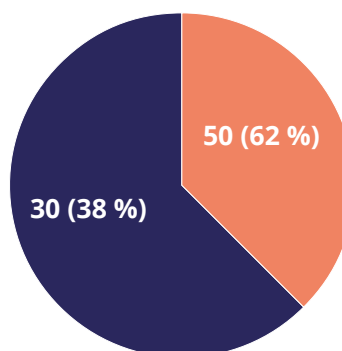
Su 80 campioni testati, 43 prodotti (54 %) non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti del piano di prove, come illustrato nel grafico seguente.

Se si considerano i risultati relativi ad avvertenze, marcature e istruzioni ottenuti dalle AVM, unitamente alle prove eseguite dal laboratorio, 50 campioni (62 %) non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti.

**Figura 2: Risultati delle prove, esclusi i controlli relativi ad avvertenze, marcature e istruzioni (N=80)**



**Figura 3: Risultati delle prove, esclusi i controlli relativi ad avvertenze, marcature e istruzioni (N=80)**



■ Non hanno soddisfatto i requisiti ■ Hanno soddisfatto i requisiti

Se si considerano solo le avvertenze, le marcature e le istruzioni, le AVM hanno riscontrato che 27 campioni (34%) su 80 non hanno soddisfatto questi requisiti. Inoltre, tutti e 27 i campioni non hanno soddisfatto i requisiti del piano di prove. I motivi principali della non conformità erano:

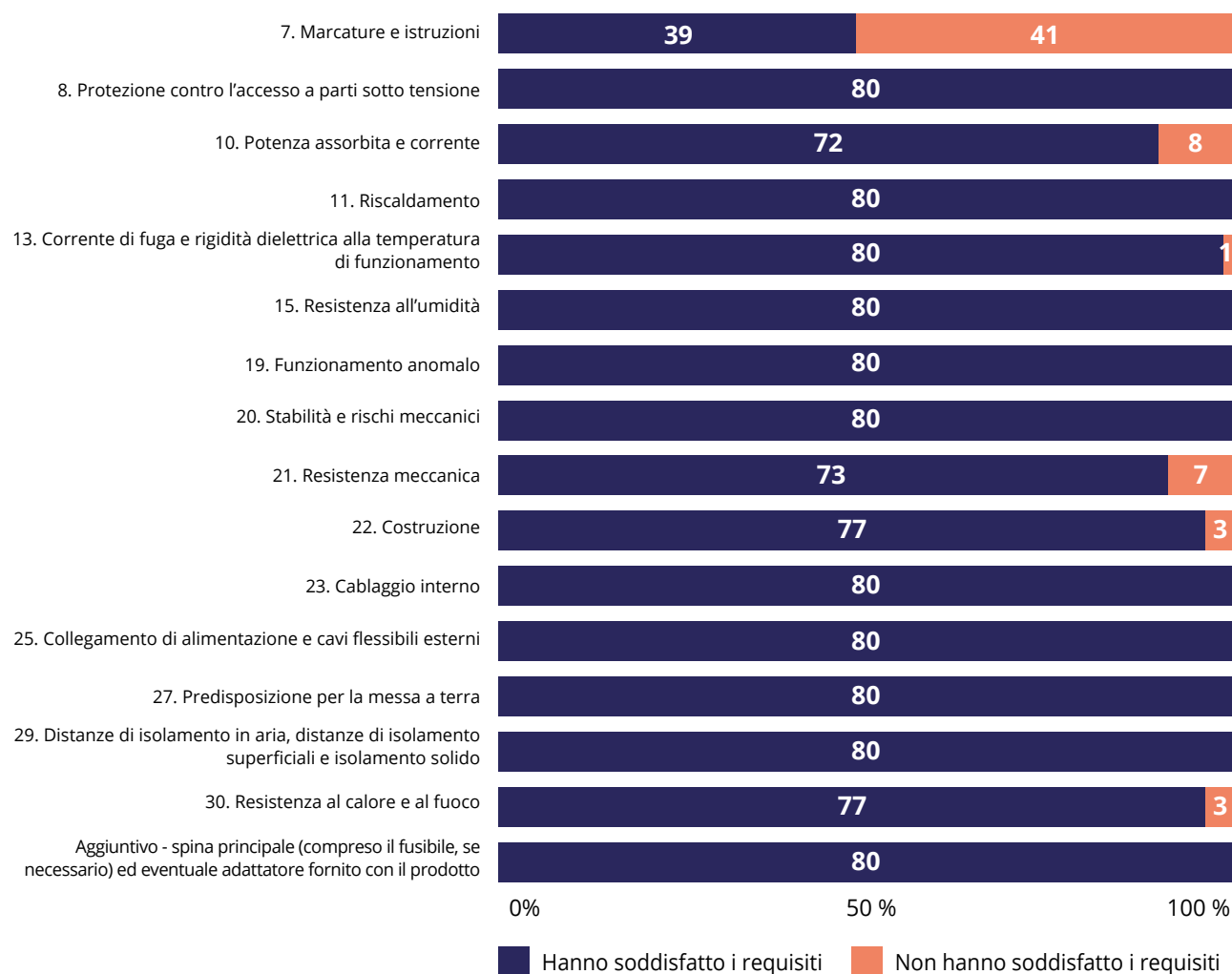
- ▶ informazioni non fornite nella lingua ufficiale del paese di vendita (15 campioni);
- ▶ mancanza di avvertenze per tenere i bambini di tre anni lontano dal riscaldatore (7 campioni);
- ▶ assenza degli identificatori del produttore all'interno o all'esterno dell'UE/SEE (5 campioni).

## Risultati per clausola di prova

Esaminando i risultati per la norma **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (inclusa la modifica A2:2022)**, le clausole che hanno prodotto un numero significativo di guasti sono state la Clausola 7: Marcature e istruzioni e, in misura minore, Potenza assorbita e corrente (Clausola 10), nonché Resistenza meccanica (Clausola 21).

Come indicato nella figura precedente, 3 campioni non hanno superato la prova di costruzione (clausola 22) e 3 non hanno superato la prova di resistenza al calore e al fuoco (clausola 30). Il laboratorio ha anche testato la clausola 25 sul cavo di rete dei prodotti, poiché gli esperti hanno evidenziato che i produttori spesso cercano di ridurre i costi dei cavi.

**Figura 4: Risultati delle prove per clausola**



## Conclusioni sui risultati delle prove

Negli ultimi anni, il mercato ha visto l'afflusso di riscaldatori piccoli e a basso costo, probabilmente spinti dall'aumento dei costi energetici. Nonostante la loro convenienza economica, l'incidenza dei guasti legati alla qualità costruttiva è rimasta relativamente bassa, a dimostrazione di un livello costante di qualità del prodotto.

Il problema principale riscontrato riguarda **marcature e istruzioni**. I problemi includono la mancanza di marca-

ture, istruzioni inadeguate o l'uso di lingue non adatte al paese di vendita. I riscaldatori possono comportare rischi per la sicurezza se utilizzati in modo improprio, ad esempio se posizionati vicino a materiali infiammabili. Per questo è fondamentale che i consumatori ricevano informazioni complete sulla sicurezza.

Questa attività ha mostrato **discrepanze nel consumo di energia**. Alcuni riscaldatori hanno mostrato livelli di consumo energetico che si discostavano significativamente

dai valori nominali (contrassegnati). In generale, queste discrepanze non presentavano rischi per la sicurezza, ma erano legate a problemi di prestazioni.

Inoltre, alcuni prodotti hanno mostrato **una resistenza meccanica inadeguata**: se l'involucro di un riscaldatore tende a rompersi facilmente, può esporre parti sotto tensione, con il rischio di scosse elettriche. Nel caso dei

termoventilatori, ciò potrebbe anche esporre parti mobili pericolose, come le pale del ventilatore.

## Valutazione del rischio e misure correttive

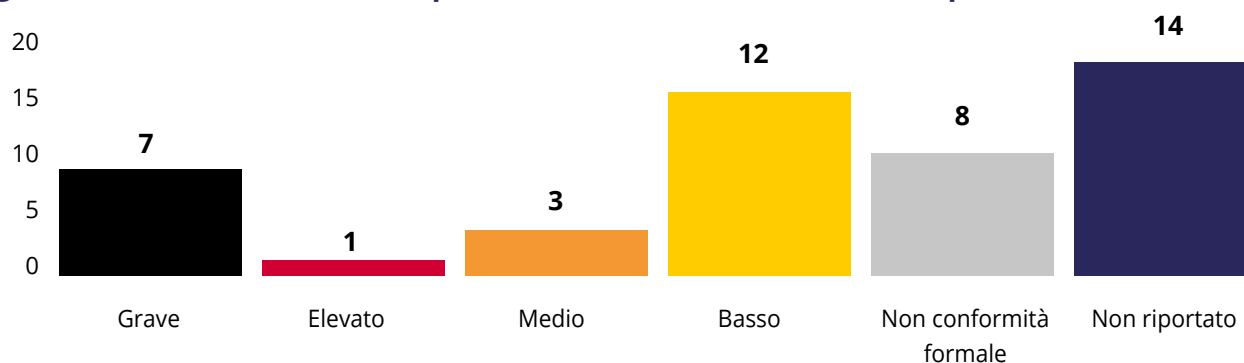
### Risultati della valutazione del rischio

I mini riscaldatori elettrici possono essere immessi sul mercato solo se conformi ai requisiti di sicurezza stabiliti dal regolamento relativo alla sicurezza generale dei prodotti (GPSR)<sup>3</sup>. Nel valutare se un prodotto presenta un rischio, devono essere rispettati i principi stabiliti nella decisione di esecuzione (UE) 2019/417 della Commissione recante linee guida per la gestione del sistema d'informazione rapida dell'Unione europea (linee guida di Safety Gate)<sup>4</sup>.

Nel complesso, 50 (62%) campioni non hanno soddisfatto i requisiti. Un totale di 43 campioni (54 %) non ha soddisfatto i requisiti delle prove eseguite dal laboratorio e 27 (34 %) non ha soddisfatto i requisiti di etichettatura per quanto riguarda avvertenze, marcature e istruzioni.

Sette campioni sono stati giudicati a rischio grave, uno a rischio elevato, tre a rischio medio e 12 a rischio basso. La Figura 5 mostra i livelli di rischio dei campioni che non hanno soddisfatto i requisiti<sup>5</sup>.

**Figura 5: Livelli di rischio dei campioni che non hanno soddisfatto i requisiti**



### 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.

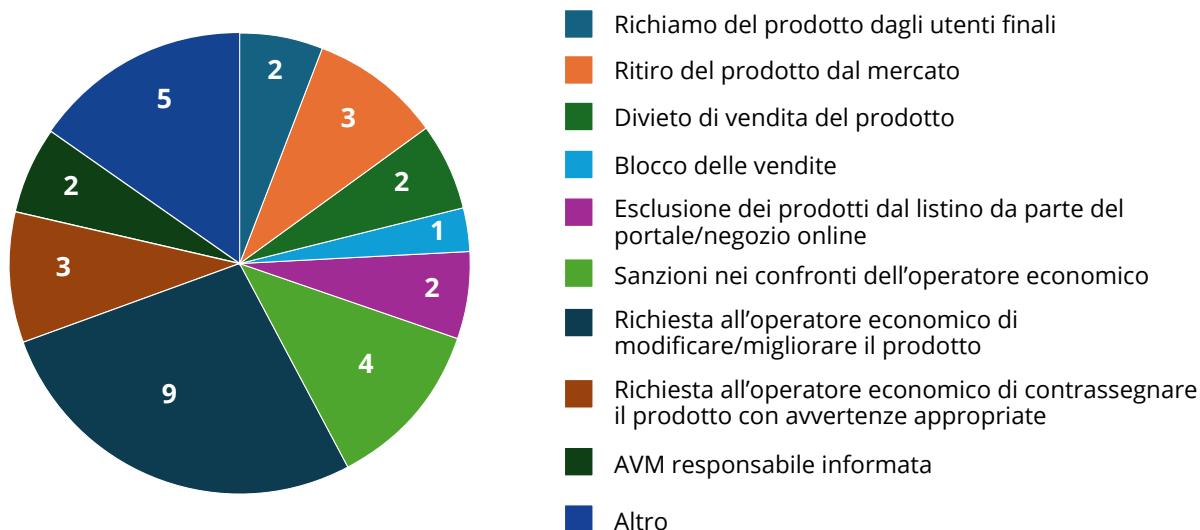
La Figura 6 mostra le misure correttive adottate in relazione ai prodotti che non soddisfano i requisiti di prova.

<sup>3</sup> Regolamento (UE) 2019/1020 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sulla vigilanza del mercato e sulla conformità dei prodotti.

<sup>4</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2019/417 della Commissione, dell'8 novembre 2018, recante linee guida per la gestione del sistema d'informazione rapida "RAPEX" dell'Unione europea, istituito a norma dell'articolo 12 della direttiva 2001/95/CE relativa alla sicurezza generale dei prodotti e del suo sistema di notifica (notificata con il documento C(2018) 7334).

<sup>5</sup> I prodotti che hanno soddisfatto i requisiti di prova, ma non quelli di etichettatura, sono segnalati con l'etichetta "non conformità formale".

**Figura 6: Misure adottate per i campioni che non hanno soddisfatto i requisiti (N=33)<sup>6</sup>**



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<sup>7</sup>.

Sulla base del GPSR e del Regolamento (UE) 2019/1020<sup>8</sup> si raccomanda di presentare notifiche per le misure adottate nei confronti di prodotti che presentano un rischio non grave.

## Conclusioni e raccomandazioni

### Conclusioni

L'attività ha valutato la sicurezza dei mini riscaldatori elettrici, rivelando che il 54 % dei campioni non soddisfa almeno uno dei requisiti di prova. Poiché l'uso di questi dispositivi è in crescita, grazie alla loro facilità d'uso e ai vantaggi economici, le avvertenze, le marcature e le istruzioni diventano essenziali. Forniscono agli utenti informazioni fondamentali sul corretto utilizzo del prodotto, contribuendo a ridurre i rischi di scosse elettriche e incendi.

In risposta, le AVM hanno ordinato agli operatori economici di modificare o migliorare i prodotti che non soddisfano i requisiti pertinenti, di ritirarli dal mercato e di garantire che siano contrassegnati da avvertenze adeguate. Inoltre, sono state imposte sanzioni ad alcuni operatori economici.

<sup>6</sup> Fino al 02.04.2025 (incluso).

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

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

## 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 di acquistare il prodotto:

- ▶ non acquistare un prodotto privo di istruzioni o le cui istruzioni non sono nella propria lingua; se si acquista un prodotto online e ci si accorge che non sono presenti le istruzioni, è necessario restituirlo e informare le autorità preposte alla tutela dei consumatori;
- ▶ fidarsi solo dei prodotti che riportano i dati di contatto del produttore o dell'importatore con sede nell'UE.

Durante l'utilizzo del prodotto

- ▶ tenere il riscaldatore elettrico lontano da bambini, acqua e indumenti bagnati;
- ▶ non bloccare le griglie di ventilazione dei mini riscaldatori elettrici con un oggetto;
- ▶ non toccare l'elemento riscaldante;
- ▶ non utilizzare il mini riscaldatore elettrico se il prodotto è rotto e presenta danni visibili;
- ▶ se il mini riscaldatore elettrico si rompe, non tentare di ripararlo autonomamente;
- ▶ non utilizzare mini riscaldatori elettrici a spina con adattatori da viaggio;
- ▶ non lasciare il mini riscaldatore elettrico acceso durante il sonno;
- ▶ 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](#).

### Per gli operatori economici

- ▶ Etichettare il riscaldatore con tutte le avvertenze, le marcature (compresa la marcatura CE) e le istruzioni richieste, in conformità alla norma;
- ▶ è un obbligo di legge fornire tutte le informazioni sul prodotto, comprese le istruzioni e le avvertenze per i consumatori. Deve essere nella lingua del Paese in cui il prodotto è venduto;
- ▶ se si vende un prodotto in un paese specifico, verificare il tipo di spine utilizzate in quel paese. Le spine non sono uguali in tutta l'UE/EFTA.
- ▶ Segnalare qualsiasi problema di sicurezza o inci-

dente di cui si è a conoscenza alle autorità competenti tramite il [Safety Business Gateway](#).

### Per gli organismi di normazione

- ▶ Assicurarsi che la norma copra correttamente i mini riscaldatori a spina. Per esempio:
  - la posizione del riscaldatore rispetto alla presa non è chiara. I riscaldatori a spina sono "apparecchi portatili" ai sensi della norma. Invece di un cavo di alimentazione, sono dotati di spinotti integrati. L'avvertenza relativa al divieto di posizionare il prodotto "sotto una presa di corrente" è fuorviante/incomprensibile per questo tipo di prodotto e dovrebbe essere modificata.
  - Non è chiaro se le prove con il martello a percussione debbano essere eseguite con il riscaldatore collegato alla presa di corrente. Sembra ragionevole valutare questa condizione, poiché qualsiasi rottura in tale posizione potrebbe esporre parti sotto tensione. La norma dovrebbe chiarire in quali condizioni devono essere eseguite le prove di martellatura.
- ▶ La norma deve prevedere requisiti relativi alle dimensioni, alla leggibilità, al posizionamento, alla colorazione e al contrasto delle avvertenze sull'imballaggio e sul prodotto. La clausola 7.14 della norma EN 60335-1 stabilisce le dimensioni minime delle marcature e include il requisito che "a meno che non vengano utilizzati colori contrastanti, stampati, incisi o impressi, le marcature devono essere in rilievo o avere una profondità sotto la superficie di almeno 0,25 mm". Tuttavia, si è ritenuto che consentire l'inserimento di importanti avvertenze di sicurezza senza alcun contrasto tra testo e sfondo e affidandosi semplicemente a un effetto di ombreggiatura non garantisca una sufficiente chiarezza. Per i prodotti di piccole dimensioni, anche la dimensione minima consentita del testo è molto ridotta.



## 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.

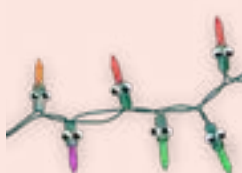
Il CASP 2024 include anche un'attività di nuova verifica. Sulla base dello stesso piano di analisi della precedente campagna di test della categoria di prodotto in questione, l'iniziativa di nuova verifica prevede la ripetizione di attività di vigilanza del mercato su larga scala per tali categorie di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

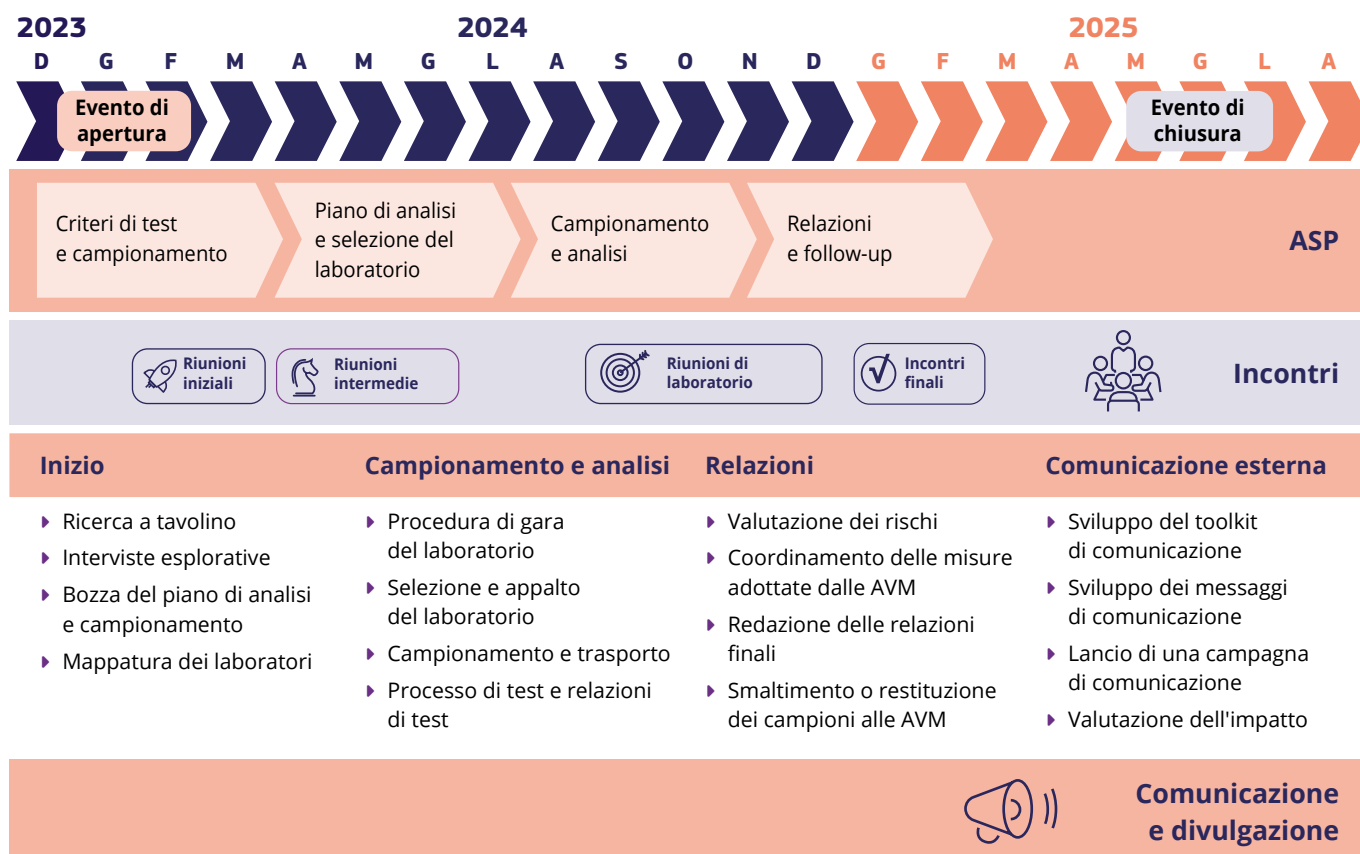


**AO 2**  
Starter kit per principianti

## Ruoli e responsabilità



## Piano di lavoro delle attività specifiche per prodotto



## Processi e strumenti per attività specifiche per prodotto

### 0 Processo pre-CASP

DGJUST 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](https://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](mailto: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](https://europa.eu/european-union/index_it)



Ufficio delle pubblicazioni  
dell'Unione europea

Lussemburgo: Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2025  
ISBN 978-92-68-26510-9  
doi:10.2838/3024657