



Commissione
europea



CASP2021

Attività Coordinate per
la Sicurezza dei Prodotti

Dispositivi
di protezione
individuale



Relazione
finale

Indice

Indice	2
Elenco delle abbreviazioni	2
Sintesi	3
Parte 1	
1. Panoramica dell'attività	4
1.1 AVM partecipanti	4
1.2 Ambito del prodotto e criteri di prova	5
1.2.1 Ambito del prodotto	5
1.2.2 Criteri di prova	6
2. Campionamento e test	7
2.1 Distribuzione e canali di campionamento	7
2.2 Processo di prova	8
3. Esiti dei test	9
3.1 Panoramica degli esiti dei test e dei risultati principali	9
3.2 Risultati per tipo di prodotto	9
3.3 Risultati per canale di vendita	11
3.4 Conclusioni relative agli esiti dei test	11
4. Valutazioni del rischio e misure	12
4.1 Risultati della valutazione dei rischi	12
4.2 Misure correttive adottate	12
5. Conclusioni e raccomandazioni	13
5.1 Conclusioni	13
5.2 Raccomandazioni per le parti interessate	14
Parte 2	
1. Cos'è il CASP?	15
Ruoli e responsabilità	15
2. Piano di lavoro dell'ASP	16
3. Strumenti e processi dell'ASP	17

Elenco delle abbreviazioni

ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE
ASP	Attività specifica per prodotto
AVM	Autorità di vigilanza del mercato
CASP	Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti
DG JUST	Direzione generale della Giustizia e dei consumatori
DPI	Dispositivo di protezione individuale
DSGP	Direttiva relativa alla sicurezza generale dei prodotti (2001/95/CE)
EISMEA	Agenzia esecutiva del Consiglio europeo per l'innovazione e le PMI
EN	Norma europea
LED	Diodo a emissione luminosa
Linee guida RAPEX	Decisione (UE) 2019/417
OE	Operatore economico
OVR	Orientamenti per la valutazione del rischio
Regolamento sui DPI	Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale
SEE	Spazio economico europeo
UE	Unione Europea

Sintesi

Obiettivi dell'attività

I progetti delle Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti (CASP) consentono a tutte le autorità di vigilanza del mercato (AVM) dei paesi dell'Unione europea (UE)/dello Spazio economico europeo (SEE) di collaborare per rafforzare la sicurezza dei prodotti immessi sul mercato unico europeo. La presente attività si è concentrata su quattro categorie di dispositivi di protezione individuale (DPI). I prodotti sono stati campionati e testati secondo criteri stabiliti di comune accordo all'interno di un unico laboratorio europeo selezionato dalle AVM partecipanti.

Ambito del prodotto:

1. caschi per ciclisti e per utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle (per adulti e bambini);
2. caschi per bambini per attività ricreative in ambienti che presentano rischi comprovati di lesioni alla testa in combinazione con il rischio di strangolamento;
3. accessori di visualizzazione per uso non professionale con e senza luci a diodi a emissione luminosa (LED);
4. indumenti di visualizzazione per uso non professionale.

Principali criteri di prova

- Norma europea (EN) 1078:2012 +A 1:2021 – Caschi per ciclisti e per utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle;
- EN 1080:2013 – Caschi per bambini per attività ricreative in ambienti che presentano rischi comprovati di lesioni alla testa in combinazione con il rischio di strangolamento;
- EN 13356:2001 – Accessori di visualizzazione per uso non professionale;
- EN 1150:1999 – Indumenti di visualizzazione per uso non professionale.

Risultati

- Numero di prodotti testati – 131:
 - 70 caschi per ciclisti, utilizzatori di skateboard e pattini a rotelle;
 - 2 caschi per bambini per attività ricreative;
 - 41 accessori di visualizzazione con e senza luci a LED;
 - 18 indumenti di visualizzazione.
- Nel complesso, 91 (69 %) campioni hanno soddisfatto i requisiti di prova.
- Un totale di 40 (31 %) campioni non soddisfatto almeno uno dei requisiti di prova.
- La categoria degli indumenti di visualizzazione ha presentato un tasso di malfunzionamento notevolmente più elevato (61 %) rispetto alle altre categorie di prodotti.
- Nel complesso, l'85 % dei campioni non ha soddisfatto i requisiti di avvertenze, marcature e istruzioni

Raccomandazioni chiave

Per i consumatori

Acquistare solo prodotti contrassegnati con il marchio CE e accompagnati da istruzioni nella propria lingua.

Prestare attenzione, il DPI offre solo una protezione limitata. Non protegge dagli incidenti, riduce solo la probabilità che si verifichino lesioni o ne attenua la gravità.

Seguire le raccomandazioni del produttore sul modo in cui mettere e indossare il prodotto.

Segnalare eventuali problemi di sicurezza identificati al momento dell'utilizzo di un prodotto e tenersi informati sulle operazioni di richiamo.

Per gli operatori economici (OE)

Verificare che il DPI immesso sul mercato sia conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2016/425 (regolamento sui DPI). È possibile rivolgersi alla Commissione e alla propria AVM per ulteriori indicazioni.

Ogni DPI dovrebbe essere accompagnato da una dichiarazione di conformità, oppure dovrebbe essere incluso nelle istruzioni per gli utenti un collegamento alla pagina web contenente tale dichiarazione.



Conclusioni

La categoria per la quale la maggior parte dei campioni non ha soddisfatto i requisiti pertinenti è costituita dagli indumenti di visualizzazione. Agli utilizzatori di DPI potrebbe essere dato un falso senso di sicurezza qualora i prodotti non siano conformi ai requisiti delle norme applicabili.

Le valutazioni del rischio effettuate dalle AVM hanno dimostrato che nove campioni presentavano un rischio grave, 11 un rischio elevato e sei un rischio medio.

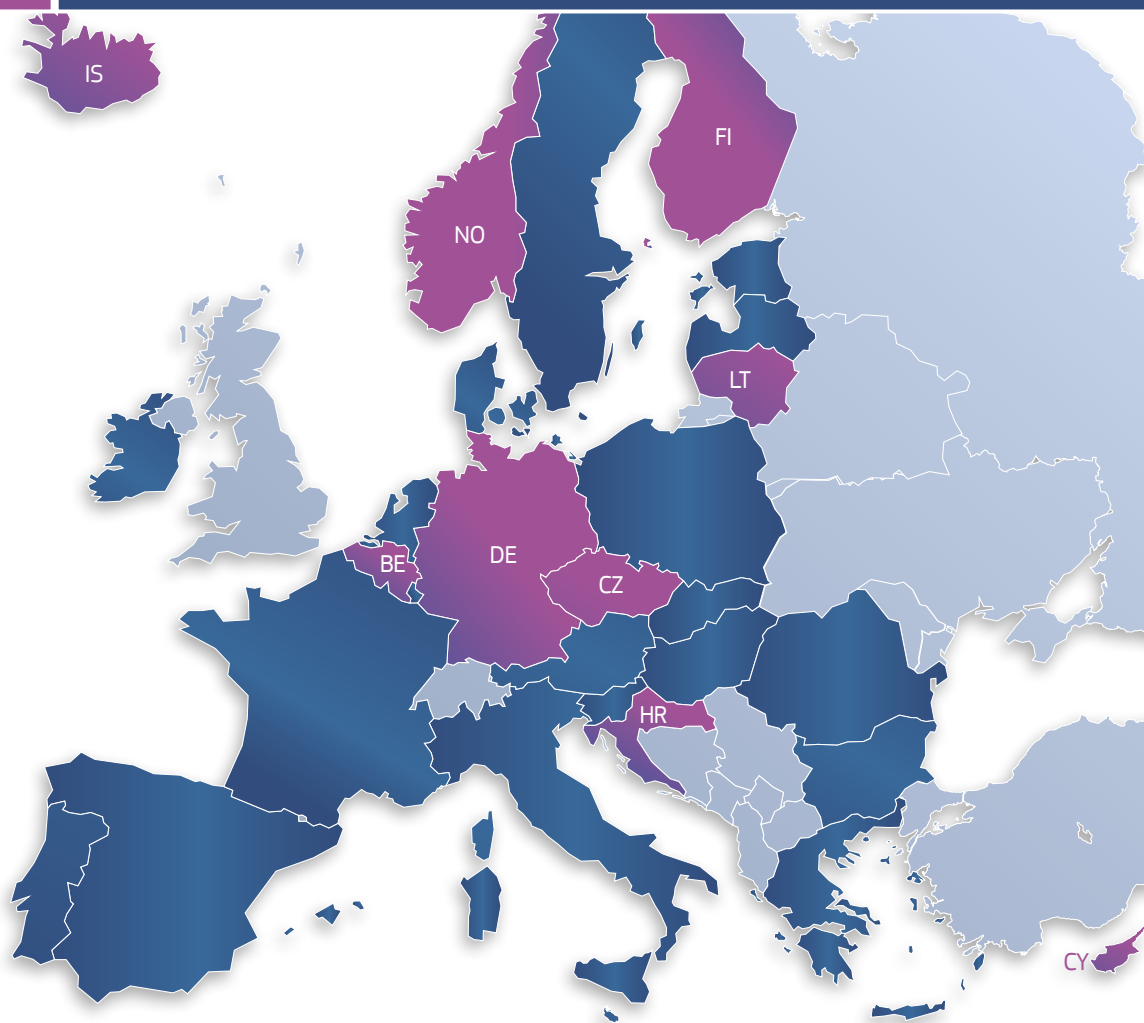
Tra le principali misure adottate nei confronti dei prodotti che non soddisfacevano i requisiti, cinque prodotti sono stati richiamati dal mercato e 13 sono stati ritirati.

1. Panoramica dell'attività

1.1 AVM partecipanti

Nel complesso, hanno partecipato all'attività specifica per prodotto (ASP) incentrata sui DPI dieci AVM provenienti da sette Stati membri (SM) dell'UE e da due paesi del SEE, come illustrato nell'immagine sottostante.

PAESE	AVM
Belgio	Servizio pubblico federale dell'economia - Direzione generale della qualità e della sicurezza
Cechia	Autorità ceca per l'ispezione del commercio
Cipro	Dipartimento dell'Ispettorato del lavoro
Croazia	Ispettorato di Stato
Finlandia	Agenzia finlandese per la sicurezza e le sostanze chimiche
Germania	Amministrazione locale di Düsseldorf Governo dell'Alta Baviera - Ispettorato del Commercio
Islanda	Autorità per l'edilizia abitativa e la costruzione
Lituania	Autorità di Stato per la protezione dei diritti dei consumatori
Norvegia	Direzione norvegese per la protezione civile



1.2 Ambito del prodotto e criteri di prova

1.2.1 Ambito del prodotto



CASCHI PER CICLISTI E PER UTILIZZATORI DI SKATEBOARD O PATTINI A ROTELLE (PER ADULTI E BAMBINI)

I caschi per ciclisti e per utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle sono progettati per offrire protezione alla testa dell'utilizzatore al momento dell'impatto con il suolo, a seguito di una caduta. Questi caschi sono dotati di calotta, di fodere (cuscinietti più morbidi all'interno) e di una cinghia di ritenzione installata lungo la zona della mascella inferiore.



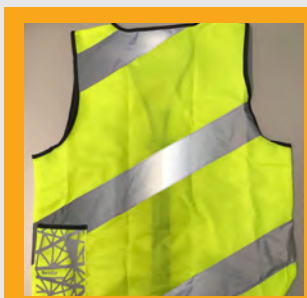
CASCHI PER BAMBINI PER ATTIVITÀ RICREATIVE IN AMBIENTI CHE PRESENTANO RISCHI COMPROVATI DI LESIONI ALLA TESTA IN COMBINAZIONE CON IL RISCHIO DI STRANGOLAMENTO

I caschi per bambini per attività ricreative in ambienti che presentano rischi comprovati di lesioni alla testa in combinazione con il rischio di strangolamento sono dotati di un sistema di ritenzione più debole (sempre verde) che si distacca autonomamente quando viene applicata una forza superiore a 90 Newton.



ACCESSORI DI VISUALIZZAZIONE CON E SENZA LUCI A LED

Gli accessori di visualizzazione aumentano la visibilità degli utilizzatori in condizioni di illuminazione ambiente molto bassa. I tipici utilizzatori non professionali di accessori di visualizzazione sono ciclisti, motociclisti, pedoni, corridori, allievi delle scuole, persone che praticano l'equitazione, ecc.



INDUMENTI DI VISUALIZZAZIONE PER USO NON PROFESSIONALE

I gilet di visualizzazione hanno lo scopo di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore in qualsiasi condizione di luce diurna e, quando illuminati da fari dei veicoli, segnali luminosi o lampioni, di buio. Tra i gilet di visualizzazione rientranti nell'ambito di questa attività figuravano i gilet di segnalazione per adulti e bambini non destinati all'uso professionale, nei colori fluorescenti specificati dalla norma (verde, giallo-verde, giallo, giallo-arancione, arancione, arancione-rosso, rosso e rosa).

1.2.2 Criteri di prova

Il piano di test finale, commentato e approvato dalle AVM, è riassunto di seguito.

- **EN 1078:2012 +A1:2021** – Caschi per ciclisti e per utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle: capacità di assorbimento degli urti, resistenza, efficacia, test laterali/rotazionali.
- **EN 1080:2013** – Caschi di protezione contro gli urti per bambini: capacità di assorbimento degli urti, forza di distacco che condiziona il sistema di ritenzione, colore, test laterali/rotazionali.
- **EN 13356:2001** – Accessori di visualizzazione per uso non professionale: requisiti generali (superficie minima del materiale retroriflettente), requisiti fotometrici per nuovi campioni per angoli di divergenza e di illuminazione e test LED (luminanza e colore della luce LED).
- **EN 1150:1999** – Indumenti di visualizzazione per uso non professionale: superficie minima dei materiali di sfondo e retroriflettenti, coordinate cromatiche e fattori di luminanza per nuovi materiali di sfondo e materiali esposti alle radiazioni ultraviolette.

Oltre alle prove di laboratorio, le AVM hanno inoltre effettuato controlli sulle avvertenze, le marcature e le istruzioni di accompagnamento nelle rispettive lingue.



2. Campionamento e test

2.1 Distribuzione e canali di campionamento

Il campionamento è stato effettuato sulla base di una preselezione effettuata da ciascuna delle AVM, in linea con le peculiarità di ogni mercato.

Le AVM hanno deciso in che modo distribuire il numero totale dei campioni disponibili tra le quattro categorie di prodotti e se eseguire o meno il campionamento di articoli appartenenti a tutte le categorie. I campioni sono stati raccolti sia online che nei negozi fisici.

Le AVM hanno raccolto 131 campioni e li hanno inviati al laboratorio per i test:

- 70 caschi (per adulti e bambini) per ciclisti e utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle;
- 2 caschi per bambini per attività ricreative con rischio di strangolamento;
- 41 accessori di visualizzazione;
- 18 indumenti di visualizzazione.

Tabella 1 - Distribuzione del campionamento

PAESE	AVM	Caschi (per adulti e bambini) per ciclisti e utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle	Caschi per bambini per attività ricreative con rischio di strangolamento	Accessori di visualizzazione	Indumenti di visualizzazione	Totale
Belgio	Servizio pubblico federale dell'economia - Direzione generale della qualità e della sicurezza	11	0	3	1	15
Cechia	Autorità ceca per l'ispezione del commercio	10	0	0	0	10
Cipro	Dipartimento dell'Ispettorato del lavoro	6	0	0	0	6
Croazia	Ispettorato di Stato	7	0	0	0	7
Finlandia	Agenzia finlandese per la sicurezza e le sostanze chimiche	0	0	12	0	12
Germania	Amministrazione locale di Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Governo dell'Alta Baviera—Ispettorato del Commercio	7	0	5	1	13
Islanda	Autorità per l'edilizia abitativa e la costruzione	7	0	5	4	16
Lituania	Autorità di Stato per la protezione dei diritti dei consumatori	8	0	6	5	19
Norvegia	Direzione norvegese per la protezione civile	4	2	3	3	12
Totale		70	2	41	18	131

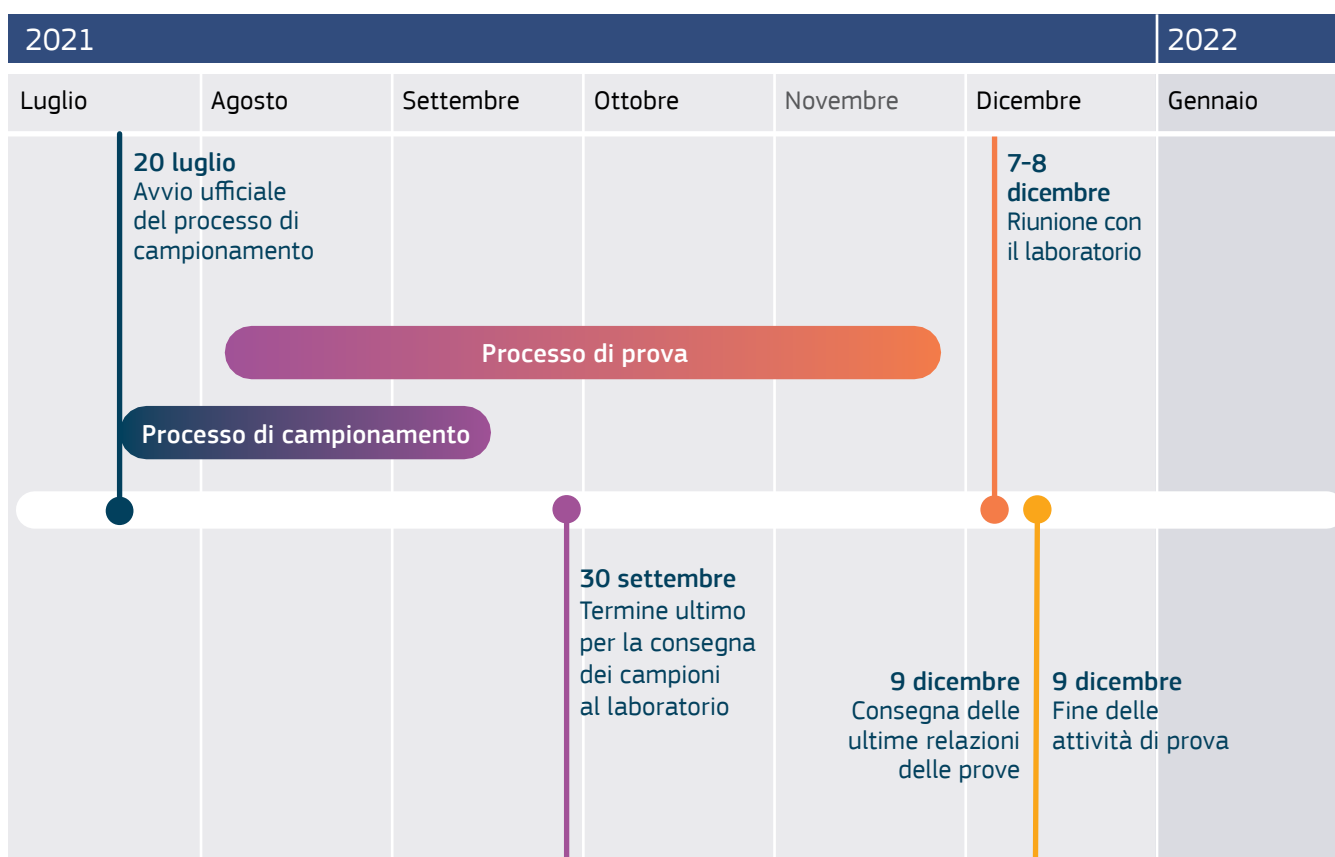
Le AVM hanno stabilito i canali di campionamento di propria preferenza e hanno raccolto i prodotti sia online che presso i negozi fisici. La maggior parte dei campioni (67 %) è stata raccolta in negozi fisici.

2.2 Processo di prova

Grazie a un'ampia ricerca a tavolino, sono stati identificati 57 laboratori accreditati situati nell'UE e nel SEE. Il team del progetto ha preparato un capitolato d'appalto e ha invitato i laboratori a presentare offerte. Alle AVM sono state presentate analisi comparative dell'idoneità tecnica e delle offerte finanziarie dei nove laboratori che hanno risposto al bando. Le AVM hanno selezionato il laboratorio che ha ricevuto il punteggio più alto in termini di qualità tecnica, che disponeva dell'accreditamento e della capacità necessari per eseguire tutti i test richiesti e il cui prezzo era competitivo.

Alle AVM sono stati concessi due mesi e mezzo per raccogliere i campioni e trasmetterli al laboratorio. Il processo di prova è stato completato il 9 dicembre; la riunione con laboratorio si è svolta il 7 e l'8 dicembre 2021 (in un formato ibrido¹).

Figura 1 - Calendario del processo di campionamento e prova



¹ I membri del team del contraente e i rappresentanti della direzione generale della Giustizia e dei consumatori (DG JUST) erano presenti presso la sede del laboratorio con il team audiovisivo, mentre le AVM hanno partecipato alla riunione via Zoom.

3. Esiti dei test

3.1 Panoramica degli esiti dei test e dei risultati principali

Nel complesso, 91 dei 131 campioni testati dal laboratorio hanno soddisfatto tutti i requisiti definiti nei piani di test finali, come mostrato nel grafico sottostante. I restanti 40 campioni non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti.

Figura 2
Esiti complessivi dei test (N=131)

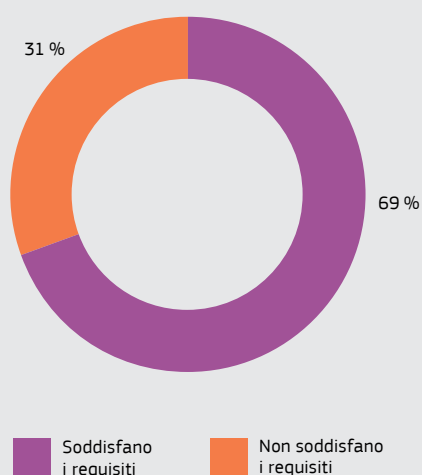
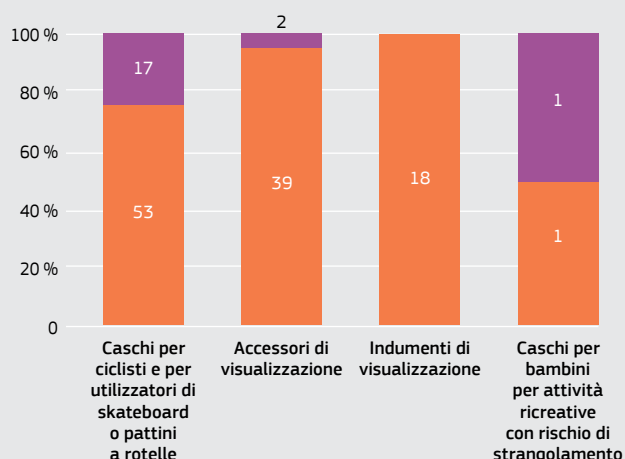


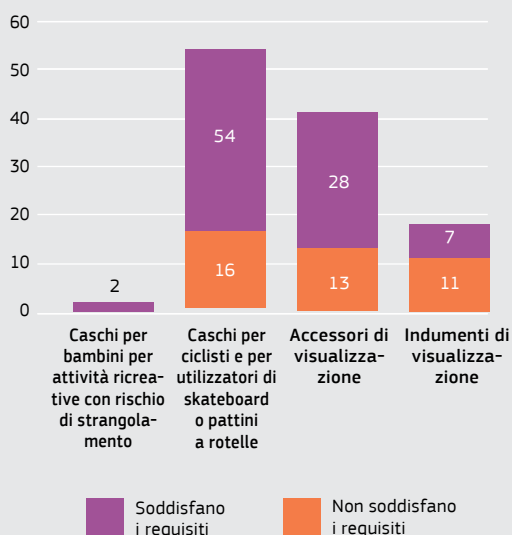
Figura 3
Esiti delle verifiche di avvertenze, marcature e istruzioni (N=131)



Le AVM hanno effettuato verifiche sulle avvertenze, le marcature e le istruzioni nelle rispettive lingue nazionali: l'85 % dei campioni non ha soddisfatto i requisiti.

3.2 Esiti per tipo di prodotto

Figura 4
Esiti dei test per categoria di prodotto (N=131)



La categoria di prodotti con il maggior numero di campioni che non ha soddisfatto almeno uno dei requisiti del protocollo di test sono stati gli indumenti di visualizzazione (61 %), seguiti dagli accessori di visualizzazione (32 %) e dai caschi per ciclisti e utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle (23 %). Tutti i 14 campioni con luci a LED testati hanno soddisfatto i requisiti.

I risultati delle prove per clausola per ogni categoria di prodotto sono illustrati nei grafici sottostanti.

Figura 5 - **Esiti dei test per clausola EN 1078:2012 +A 1:2021 – Caschi per ciclisti e per utilizzatori di skateboard o pattini a rotelle; e risultati dei test laterali**

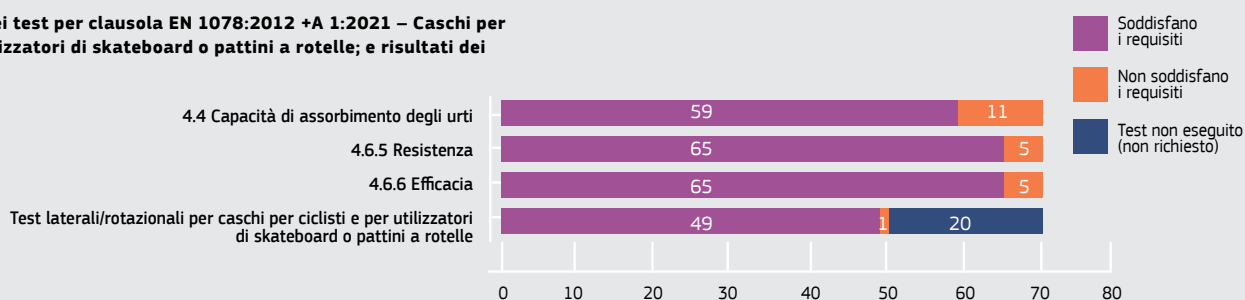


Figura 6 - **Esiti dei test per clausola EN 1080:2013 – Casco per bambini per attività ricreative con rischio di strangolamento; e risultati dei test laterali/rotazionali**

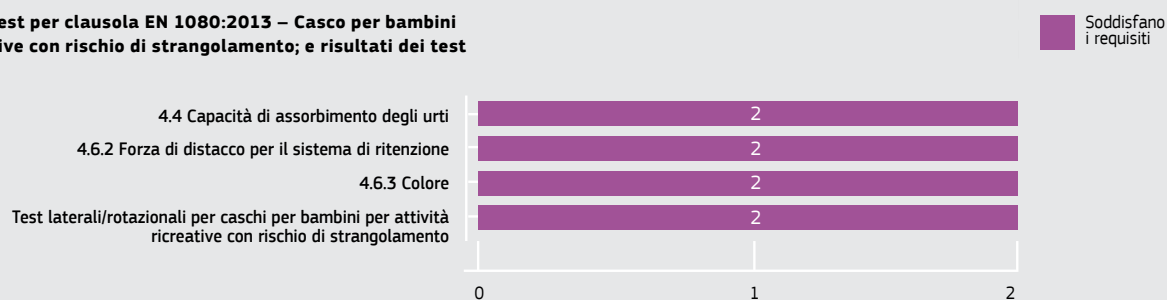


Figura 7 - **Esiti dei test per clausola EN 13356:2001 – Accessori di visualizzazione; e risultati dei test sulle luci a LED**

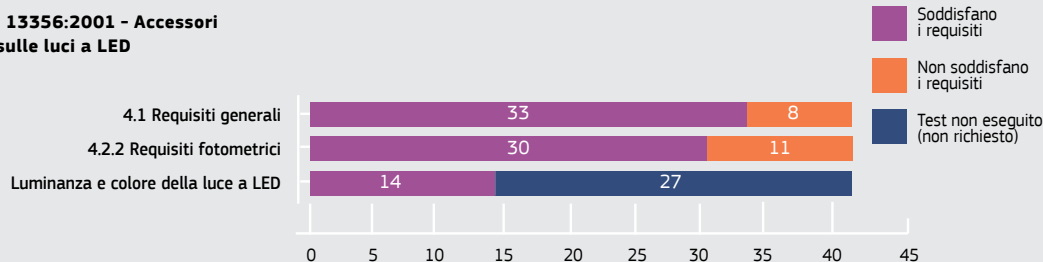
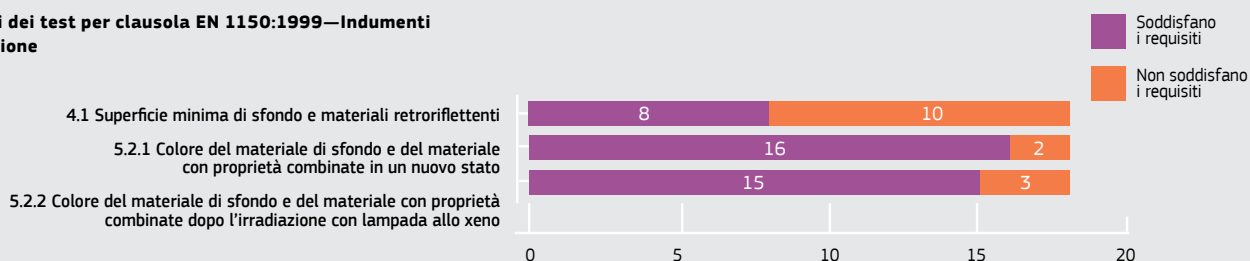


Figura 8 - **Esiti dei test per clausola EN 1150:1999—Indumenti di visualizzazione**



3.3 Esiti per canale di vendita

I test non hanno rivelato differenze tra i prodotti campionati dai diversi canali di vendita.

3.4 Conclusioni relative agli esiti dei test

I risultati dei test effettuati mostrano che oltre il 25 % dei prodotti testati in questa attività presenta problemi relativi alla sicurezza non solo in relazione a marcature improprie e a informazioni errate o insufficienti, ma anche in relazione a malfunzionamenti critici sul piano della sicurezza identificati utilizzando i parametri di prova.

Gli esiti dei test di laboratorio hanno mostrato che, su 131 prodotti testati, 40 (31 %) non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti essenziali relativi alla sicurezza stabiliti nelle norme armonizzate (ad esempio, in relazione alla capacità di assorbimento degli urti dei caschi o ai livelli di visualizzazione degli indumenti e degli accessori di visualizzazione).

Indumenti di visualizzazione

I risultati dei test sugli indumenti di visualizzazione per utilizzatori non professionali hanno mostrato che 11 dei 18 campioni raccolti (61 %) non ha soddisfatto i requisiti pertinenti. Il motivo principale è stato dato dal fatto che l'area coperta dal materiale di sfondo o dal materiale retroriflettente era troppo piccola.

Accessori di visualizzazione

I risultati dei test per gli accessori di visualizzazione hanno mostrato che, su 41 campioni raccolti (31 %), 13 non hanno soddisfatto i requisiti pertinenti. Tutti i 14 campioni con luci a LED testati hanno soddisfatto i requisiti del protocollo di test stabilito dal laboratorio (in merito a colore e la luminosità).

Caschi per ciclisti e utilizzatori di skateboard/pattini a rotelle (per adulti e bambini) e caschi per bambini destinati all'uso durante le attività ricreative in ambienti che presentano comprovati rischi di lesioni alla testa in combinazione con il rischio di strangolamento

I risultati dei test hanno mostrato che, su 70 campioni raccolti, 16 (23 %) caschi (sia per adulti che per bambini) non hanno soddisfatto i requisiti essenziali di sicurezza. I risultati dei test sui caschi per bambini sollevano particolari preoccupazioni, dovute alla maggiore probabilità di incidenti in questa fascia di età e alla gravità delle lesioni alla testa.

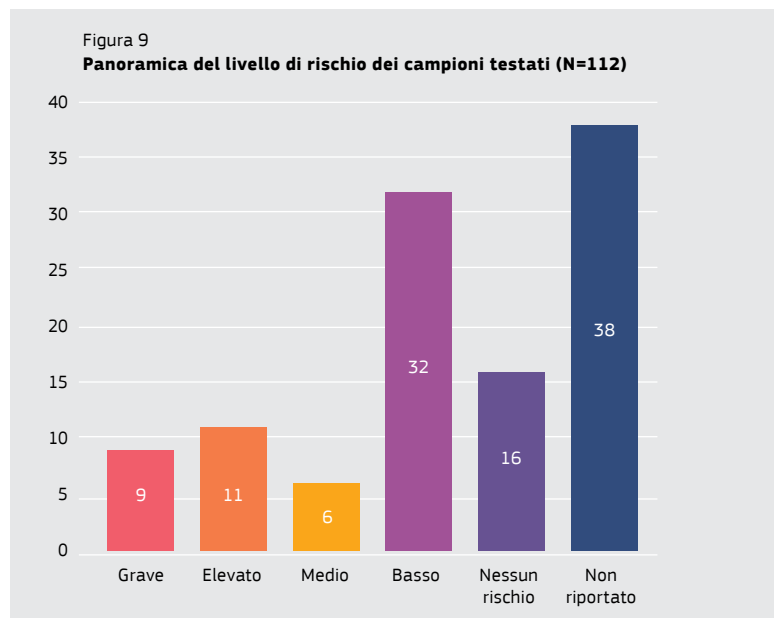


4. Valutazioni del rischio e misure

4.1 Esiti della valutazione del rischio

Ai sensi del regolamento sui DPI², i DPI sono messi a disposizione sul mercato solo se, laddove debitamente mantenuti in efficienza e usati ai fini cui sono destinati, soddisfano il presente regolamento e non mettono a rischio la salute o la sicurezza delle persone, gli animali domestici o i beni. Nel valutare se un prodotto presenta un rischio, l'approccio deve basarsi su principi di valutazione del rischio comuni e riproducibili stabiliti in virtù della decisione (UE) 2019/417³ (le linee guida RAPEX). Per elaborare le valutazioni del rischio, le AVM si sono servite dello strumento degli orientamenti per la valutazione del rischio (strumento RAG)⁴ gestito dalla Commissione europea.

La figura 9 mostra i livelli di rischio (basati sulle valutazioni del rischio effettuate dalle AVM) dei campioni che non hanno soddisfatto i requisiti.

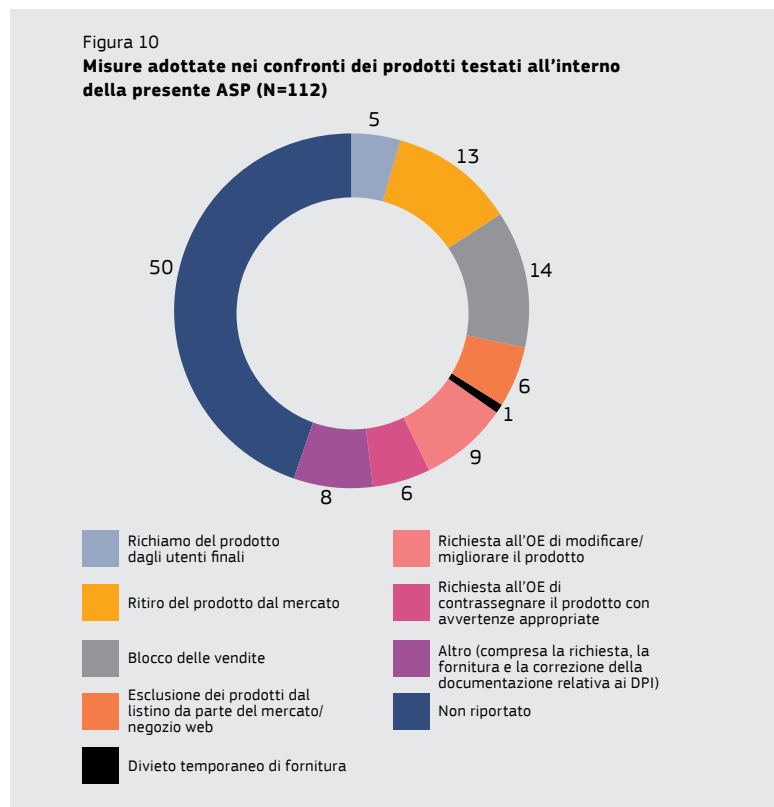


4.2 Misure correttive adottate

Sulla base degli esiti dei test e delle valutazioni del rischio effettuate, le AVM decidono quali misure correttive è necessario intraprendere in relazione ai prodotti che non sono conformi alla legislazione dell'UE e/o alle norme applicabili elaborate al fine di impedire la comparsa di prodotti pericolosi sul mercato unico. La figura 10 illustra le principali misure adottate.

Inoltre, qualora venga identificato un rischio grave, le AVM sono giuridicamente obbligate a presentare una notifica all'interno di Safety Gate (ai sensi dell'articolo 12.1 della DSGP). Le linee guida RAPEX⁵ raccomandano inoltre l'emissione di notifiche sulle misure adottate per i prodotti che presentano un rischio meno grave.

In virtù delle azioni intraprese dalla campagna di test congiunta, a partire dal 1° aprile 2022, tre prodotti sono stati soggetti a notifiche Safety Gate e sono in sospeso notifiche per altri cinque prodotti.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX%3A32016R0425>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=IT>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Conclusioni e raccomandazioni

5.1 Conclusioni

Nel complesso, il 31 % dei campioni testati non ha soddisfatto i requisiti delle norme applicabili. Un numero molto più elevato di campioni di indumenti di visualizzazione non ha soddisfatto i requisiti pertinenti (61 %) rispetto alle altre categorie di prodotti.

Sul mercato dell'UE è presente un'elevata quantità di DPI che non soddisfa i requisiti relativi a avvertenze, marcature e istruzioni.

I produttori dovrebbero migliorare i loro prodotti al fine di tutelare i consumatori dell'UE dai DPI che non soddisfano

i requisiti pertinenti e che potrebbero dare un falso senso di sicurezza agli utilizzatori.

Gli Stati membri hanno emesso tre notifiche Safety Gate sulla base dei risultati della presente ASP (altre cinque notifiche sono in sospeso) e hanno chiesto agli operatori economici di interrompere la vendita dei prodotti che erano stati valutati come presentanti un rischio grave, alto o medio, di richiamarli o ritirarli dal mercato e di rimuovere i relativi elenchi sui mercati online/negozi online.



5.2 Raccomandazioni per le parti interessate

Le seguenti raccomandazioni sono basate sui risultati del processo di prova e sulle discussioni tra le AVM nel corso del progetto.

Per i consumatori

Avvertenze, marcature e istruzioni. Acquistare solo prodotti con marchio CE e prestare particolare attenzione alle avvertenze e alle marcature fornite. Queste dovrebbero essere disponibili nelle lingue nazionali del paese di vendita.

Uso dei prodotti. Leggere attentamente le istruzioni fornite con il DPI in modo che il prodotto possa essere utilizzato in sicurezza. Il DPI offre solo una protezione limitata. Non garantisce una completa protezione dagli incidenti, ma riduce la probabilità che si verifichino lesioni o ne attenua la gravità.

Richiami e segnalazione di problemi di sicurezza. Essere consapevoli di dove è possibile reperire le informazioni sui prodotti richiamati e reagire quando si viene contattati nell'ambito di un richiamo. Controllare regolarmente gli aggiornamenti nel sistema Safety Gate (che contiene informazioni sui prodotti richiamati o vietati). Smettere immediatamente di utilizzare un prodotto richiamato e seguire le istruzioni per il richiamo. Eventuali problemi di sicurezza identificati devono essere sempre segnalati alla AVM pertinente nonché al produttore o al rivenditore.

Per gli operatori economici

Per ogni articolo di DPI deve essere disponibile la dichiarazione di conformità. Tutti i DPI devono soddisfare i requisiti essenziali di salute e sicurezza stabiliti nel regolamento sui DPI (attraverso l'esecuzione di test ai sensi della norma armonizzata che corrisponde allo scopo d'uso dichiarato dal produttore). La Commissione e le AVM sono disponibili qualora siano necessari orientamenti.

Verificare che i propri prodotti non siano contraffatti. In qualità di azienda responsabile, è auspicabile prendersi il tempo necessario per verificare che i prodotti forniti non siano contraffatti. È necessario controllare le marcature e la dichiarazione di conformità per verificare che soddisfino i requisiti di sicurezza europei per il prodotto. Il DPI deve recare il marchio CE. Il marchio CE indica che è stata eseguita la procedura di esame del tipo UE e che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali di salute e sicurezza. Inoltre, tutti i DPI devono essere contrassegnati con il nome e l'indirizzo del produttore, il tipo, il modello o il numero di serie e il numero di lotto in modo da consentirne la corretta identificazione.

Richiami. Comunicare con chiarezza ai consumatori il modo in cui registrare i prodotti che acquistano affinché ricevano informazioni sulle azioni di richiamo. Fare in modo che gli avvisi di richiamo siano chiari e accessibili e indicare sempre i pericoli comportati dal prodotto. Monitorare regolarmente l'impatto di un richiamo e regolare la strategia di conseguenza.

Per le organizzazioni di standardizzazione

Test sui LED. Molti accessori di visualizzazione a disposizione dei consumatori contengono luci a LED. Tuttavia, non esistono norme relative a questo tipo di prodotto. La norma relativa agli accessori di visualizzazione (EN 13356) dovrebbe essere rivista per includere i requisiti per le luci a LED, oppure dovrebbe essere sviluppata una nuova norma.

Per le autorità europee e nazionali

Mantenere i DPI sotto sorveglianza. Alla luce dell'elevato numero di campioni che non hanno soddisfatto i requisiti degli esami di laboratorio o che non hanno superato i controlli su avvertenze, marcature e istruzioni, i DPI dovrebbero essere mantenuti sotto sorveglianza e gli operatori economici dovrebbero ricevere orientamenti sui pertinenti requisiti documentali.

Il riferimento alla norma riportata nella dichiarazione di conformità deve corrispondere all'ambito di applicazione del prodotto. Se la norma utilizzata dal fabbricante per la valutazione della conformità del prodotto (certificazione) non corrisponde all'ambito di applicazione di quest'ultimo, per valutare la sicurezza del prodotto per i consumatori, le AVM devono eseguire test rispetto allo standard progettato per disciplinare la destinazione d'uso dichiarata.

Linee guida armonizzate per gli accessori di visualizzazione. Sono necessarie linee guida armonizzate per la classificazione dei prodotti di visualizzazione in materiale riflettente/fluorescente e/o a LED al fine di stabilire una comprensione comune circa i prodotti che possono essere considerati DPI.

1. Cos'è il CASP?

Le Attività Coordinate per la Sicurezza dei Prodotti (CASP) permettono alle autorità di vigilanza del mercato (AVM) dei paesi UE/SEE di cooperare e di rafforzare la sicurezza dei prodotti immessi sul mercato unico.

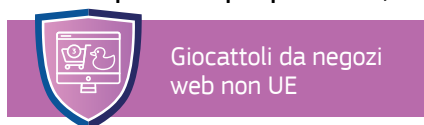
Le **attività specifiche per prodotto (ASP)** testano diversi tipi di prodotti che possono rappresentare un rischio per i consumatori. I prodotti sono selezionati e raccolti dalle AVM coinvolte e sono analizzati attraverso un piano di test concordato.

Le **attività orizzontali (AO)** forniscono alle AVM un forum per lo scambio di idee e buone pratiche. Sotto la guida di un perito, sviluppano approcci comuni, procedure e strumenti pratici per la vigilanza del mercato.

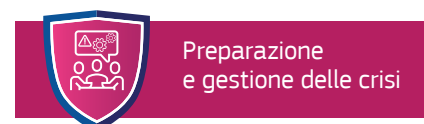
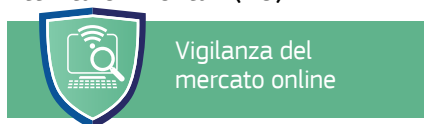
Le **attività ibride** facilitano le discussioni orizzontali e conducono campagne di test. I risultati vengono utilizzati per lo sviluppo di approcci e metodologie comuni.

Il CASP 2021 include cinque ASP, tre AO e un'attività ibrida, preselezionate dalle AVM partecipanti attraverso una consultazione organizzata dalla DG JUST.

Attività specifiche per prodotto (ASP)



Attività orizzontali (AO)



Ruoli e responsabilità

EISMEA

- L'autorità contraente - gestisce il rapporto amministrativo con il contraente per conto della DG JUST
- Controlla e approva tutti i risultati contrattuali

Contraente EY/Pracsis

- Coordina la realizzazione e l'organizzazione delle attività
- Fornisce informazioni di carattere tecnico e logistico
- Responsabile della rendicontazione, della comunicazione e della diffusione dei risultati

Autorità di vigilanza del mercato degli Stati membri dell'UE/del SEE

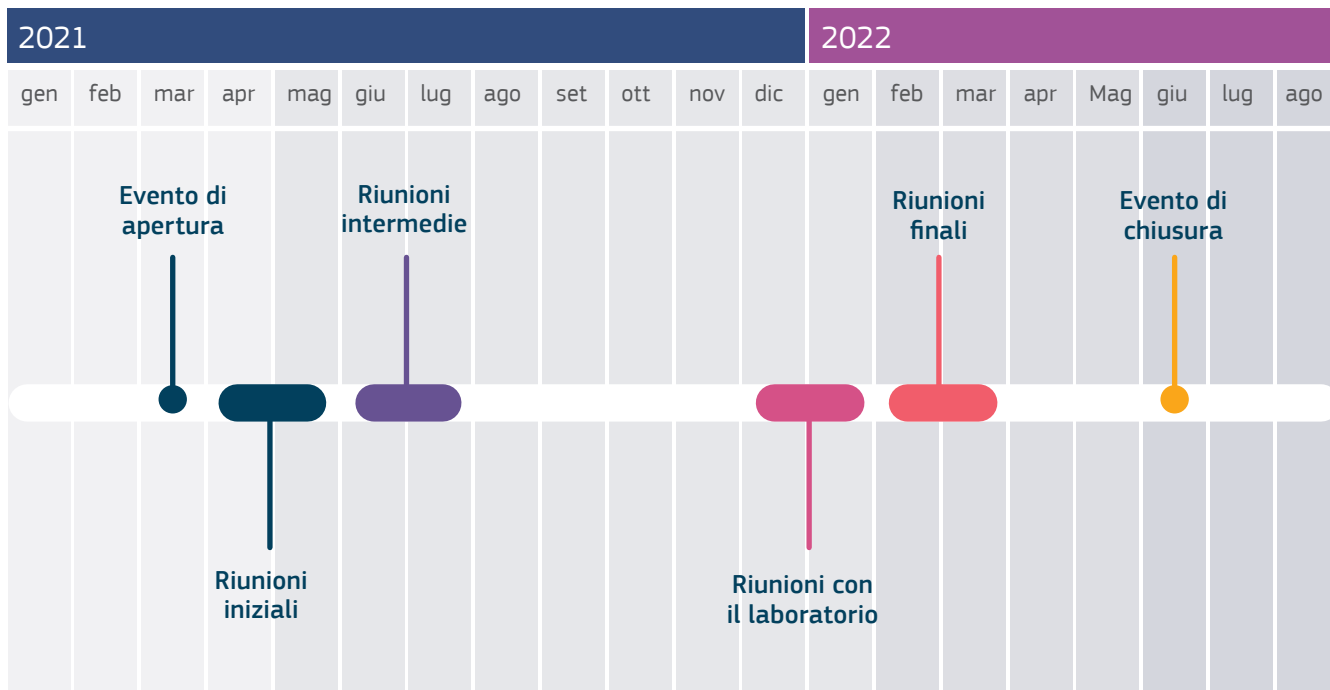
DG JUST

- Supervisiona la pianificazione e l'esecuzione dei progetti CASP
- Garantisce una leadership operativa, una gestione e un'attuazione di successo
- Supporta le AVM partecipanti fornendo orientamenti

Perito (uno per ASP)

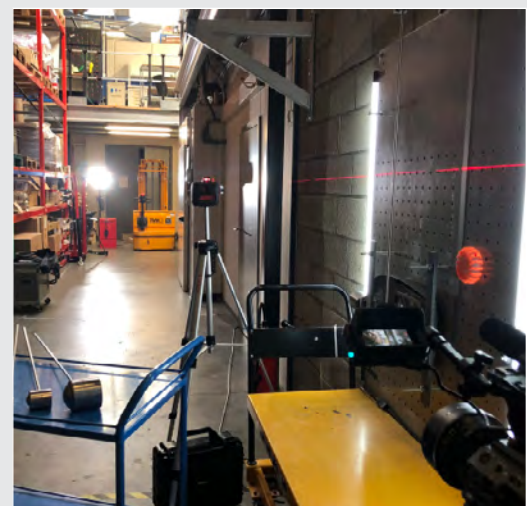
- Fornisce consulenza tecnica e orientamento alle AVM
- Contribuisce all'elaborazione del piano di campionamento, nonché all'analisi e alla selezione del laboratorio più adatto
- Analizza i risultati, contribuisce alla valutazione dei rischi identificati e propone raccomandazioni

2. Piano di lavoro dell'ASP



Comunicazione interna continua attraverso la piattaforma Wiki Confluence

AVVIO	CAMPIONAMENTO E TEST	RENDICONTAZIONE	COMUNICAZIONI ESTERNE
Ricerca a tavolino	Procedura di appalto del laboratorio	Valutazione del rischio	Sviluppo di un kit di strumenti per la comunicazione
Interviste esplorative	Selezione e contrattazione del laboratorio	Coordinamento delle misure adottate dalle AVM	Sviluppo di messaggi di comunicazione
Progetto di piano di test e campionamento	Campionamento e trasporto	Elaborazione delle relazioni finali	Avvio della campagna di comunicazione
Mappatura del laboratorio	Processo e relazioni delle prove	Smaltimento o restituzione dei campioni alle AVM	Valutazione dell'impatto



3. Strumenti e processi dell'ASP



COMMISSIONE EUROPEA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

La Commissione europea non può essere considerata responsabile per qualsiasi conseguenza derivante dal riutilizzo di questa pubblicazione.

© Unione europea, 2022.

La politica di riutilizzo dei documenti della Commissione europea è attuata dalla 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 del presente documento è autorizzato ai sensi della licenza Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Ciò significa che il riutilizzo è autorizzato a condizione che venga riconosciuta una menzione di paternità adeguata e che vengano indicati gli eventuali cambiamenti.

Per qualsiasi utilizzo o riproduzione di elementi che non sono di proprietà dell'Unione europea, potrebbe essere necessaria l'autorizzazione diretta dei rispettivi titolari dei diritti.

Il portale Europa contiene informazioni sull'Unione europea in tutte le lingue ufficiali https://europa.eu/european-union/index_it



Ufficio delle pubblicazioni
dell'Unione europea

Lussemburgo: Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51782-5 doi: 10.2838/770324 D5-09-22-156-IT-N