

Comunicato Stampa Finale

Bruxelles
15 Maggio 2023

JAHARP2020 Triplet: una storia di successo di cooperazione coordinata transfrontaliera per i controlli del mercato

Attenzione! I risultati derivano da campioni di prodotti provenienti dai mercati dei paesi partecipanti. Come nella maggior parte delle attività di sorveglianza del mercato, i risultati rappresentano gli sforzi mirati che le Autorità di Vigilanza del Mercato (AVM) intraprendono per identificare i prodotti non sicuri. Ciò significa che i tassi di non conformità osservati non presentano un quadro statisticamente valido della situazione dell'intero mercato. I test sono stati effettuati presso laboratori accreditati e si sono concentrati sui requisiti di sicurezza che hanno il maggiore impatto sulla salute dei consumatori.

PUNTI SALIENTI

Che cos'è JAHARP2020 Triplet

Un'azione congiunta di sorveglianza del mercato della durata di due anni, cofinanziata dall'UE, di 7 campagne coordinate di verifica della conformità dei prodotti e 2 azioni di rafforzamento delle capacità

Risultati Principali

Oltre 54 prodotti non conformi o pericolosi sono stati rimossi o banditi dal mercato dell'UE (al momento sono ancora in corso azioni di controllo e correttive)

Sorveglianza del mercato dei prodotti migliore e più armonizzata, nuove competenze e nuove conoscenze per le AVM dell'UE e minori distorsioni della concorrenza nel mercato unico

Le [azioni congiunte di sorveglianza del mercato sui prodotti armonizzati 2020 \(JAHARP2020 Triplet\)](#) hanno concluso con successo i loro lavori con un evento finale congiunto (online) il 12 maggio 2023. L'evento ha presentato i risultati dei tre progetti cofinanziati dall'UE, coordinati da [PROSAFE](#), che si sono svolti dal 17 maggio 2021 al 16 maggio 2023.

I progetti hanno coinvolto 29 AVM di 22 Stati membri dell'UE e hanno riguardato sette aree di prodotto: piani cottura a gas e piastre riscaldanti, riscaldatori d'ambiente alimentati a gas, tasso di assorbimento specifico (SAR) sui dispositivi connessi, Internet delle cose (IdC) su dispositivi connessi in collaborazione con le dogane, asciugatrici (compresi apparecchi connessi all' IdC), bombole di elio non ricaricabili, e caricatori USB.

I principali obiettivi condivisi di tutte le attività JAHARP2020 erano, in primo luogo, l'eliminazione dei prodotti pericolosi dal mercato unico attraverso controlli di mercato transfrontalieri coordinati e un'applicazione armonizzata, e in secondo luogo, un supporto per l'applicazione del regolamento (UE) 2019/1020 sulla vigilanza del mercato con lo sviluppo di approcci e buone pratiche comuni, e sinergie con le parti interessate pertinenti.

All'evento finale hanno partecipato 62 addetti ai lavori che rappresentavano la Commissione europea, AVM, associazioni industriali, organizzazioni dei consumatori, laboratori, organizzazioni per la normazione e altri esperti di sicurezza e conformità dei prodotti. La conferenza ha presentato ai Gruppi di Cooperazione Amministrativa Europea (AdCo) i risultati delle prove di laboratorio e delle verifiche amministrative su documentazione tecnica, marcature, manuali d'uso e dichiarazioni di conformità, attività di formazione e rafforzamento delle capacità, e infine le azioni di applicazione normativa. Inoltre, l'evento ha anche descritto il supporto dato alla rete dell'UE per la conformità dei prodotti, agli operatori economici e agli organismi di normazione.

I risultati hanno dimostrato che la tripletta JAHARP2020 è stata un altro esempio di successo di come i progetti finanziati dall'UE possono migliorare la cooperazione e il coordinamento della sorveglianza del mercato, anche con organismi terzi (ad esempio l'industria e gli enti notificati), in tutti i settori, e aiutare a proteggere la salute e sicurezza dei consumatori dell'UE.

I controlli su 457 prodotti in tutte e sette le attività specifiche del prodotto, compresi i test di laboratorio su 257 prodotti, hanno portato a oltre 100 misure correttive contro apparecchiature/apparecchi non conformi e non sicuri, interessando più di 150 operatori economici. Ciò include 54 beni ritirati e divieti di vendita fino ad oggi - le misure di controllo sono ancora in corso per un certo numero di prodotti.

Il numero di beni riscontrati con almeno una non conformità dopo il test, per tipologia di prodotto/attività, è il seguente:

- › **Piani cottura e piastre a gas: 14 su 25 (56%)**
- › **Riscaldatori d'ambiente alimentati a gas: 21/30 (70%)**
- › **SAR sui dispositivi portatili connessi: 0/30 (0%)**
- › **Asciugatrici compresi gli apparecchi "smart"/connessi: 19/30 (63%)**
- › **Caricabatterie USB: 90/120 (75%)**
- › **Bombole di elio non ricaricabili: 15/19 (79%)**

Inoltre, quasi la metà (98, 49%) dei 200 prodotti connessi all'IdC ispezionati in collaborazione con le dogane presentava non conformità amministrative ai sensi della direttiva sulle apparecchiature radio (RED): non sono stati condotti test in questa attività.

I test di laboratorio e la valutazione dei risultati da parte delle AVM coinvolte hanno rivelato vari livelli di rischio, per lo più medi e bassi per la maggior parte dei prodotti testati in tutti i settori. Tuttavia, sono stati identificati rischi gravi o elevati in una manciata di campioni testati, nello specifico asciugatrici, caricabatterie USB, piani cottura a gas, piastre riscaldanti e stufe a gas.

Le ispezioni e i test sui prodotti hanno anche generato preziose informazioni e raccomandazioni per le future azioni di sorveglianza del mercato, insieme a utili consigli per i consumatori. Tutto ciò è pubblicato nel bollettino finale di ciascun progetto: [JAHARP2020 Bollettini Finali](#).

Infine, oltre a contribuire a migliorare la sicurezza e la conformità dei prodotti nel mercato unico, tutti e tre i progetti hanno anche potenziato le competenze e le conoscenze delle AVM europee con **15 workshop, nuove metodologie replicabili e oltre 24 codici di buona pratica, strumenti di ispezione e linee guida** che sono state o saranno divulgate a tutte le AVM dell'UE tramite i gruppi AdCo pertinenti e la rete dell'UE per la conformità dei prodotti. Oltre a questo, abbiamo organizzato:

- › **Una visita di studio** presso un produttore di autocisterne in Slovenia per assistere alle ultime fasi dell'ispezione di un nuovo serbatoio montato su veicolo da parte di un organismo notificato (ovvero, una prova di tenuta ermetica);
- › **Una sessione di formazione** sul quadro legislativo TPED inclusa la procedura di omologazione ADR e liste di controllo per l'ispezione iniziale, la supervisione del manufatto, l'ispezione periodica e intermedia, i controlli eccezionali e i requisiti della norma EN 12972:2018.

Contattaci:

Ioana Sandu,
Direttrice Esecutiva,

PROSAFE, Avenue
des Arts/Kunstlaan
41, 1040 Bruxelles,
Belgio,

+32 2 757 9336,
info@prosafe.org

Per ulteriori informazioni

Un Layman's report con i risultati finali delle attività di ispezione e test sarà pubblicato sul sito web di PROSAFE, www.prosafe.org, nelle prossime settimane.

Per ulteriori informazioni sulle attività del JAHARP2020 Triplet, visita il sito Web di PROSAFE: <https://prosafe.org/index.php/en/joint-actions/current-actions/harp-2020>.

Il video promozionale JAHARP2020, che segna la fine dell'attuazione dell'azione: https://www.youtube.com/watch?v=QaBTt_hn9AE.

DISCLAIMER! Questo comunicato stampa fa parte delle azioni congiunte nell'ambito del Triplet JAHARP2020, che ricevono finanziamenti dall'Unione europea nell'ambito dell'azione intitolata "Sostegno dell'UE alle azioni congiunte di sorveglianza del mercato per i prodotti non alimentari". Il contenuto di questo documento rappresenta esclusivamente il punto di vista dell'autore ed è di sua esclusiva responsabilità. Non si può ritenere che rifletta le opinioni della Commissione europea o di qualsiasi altro organismo dell'Unione europea. La Commissione Europea non si assume alcuna responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.