

## JAHARP2020-2 - Primo Bollettino

**19 Autorità di Vigilanza del Mercato (AVM) provenienti da 15 paesi europei lavorano insieme per rendere sicuro il Mercato Unico.**

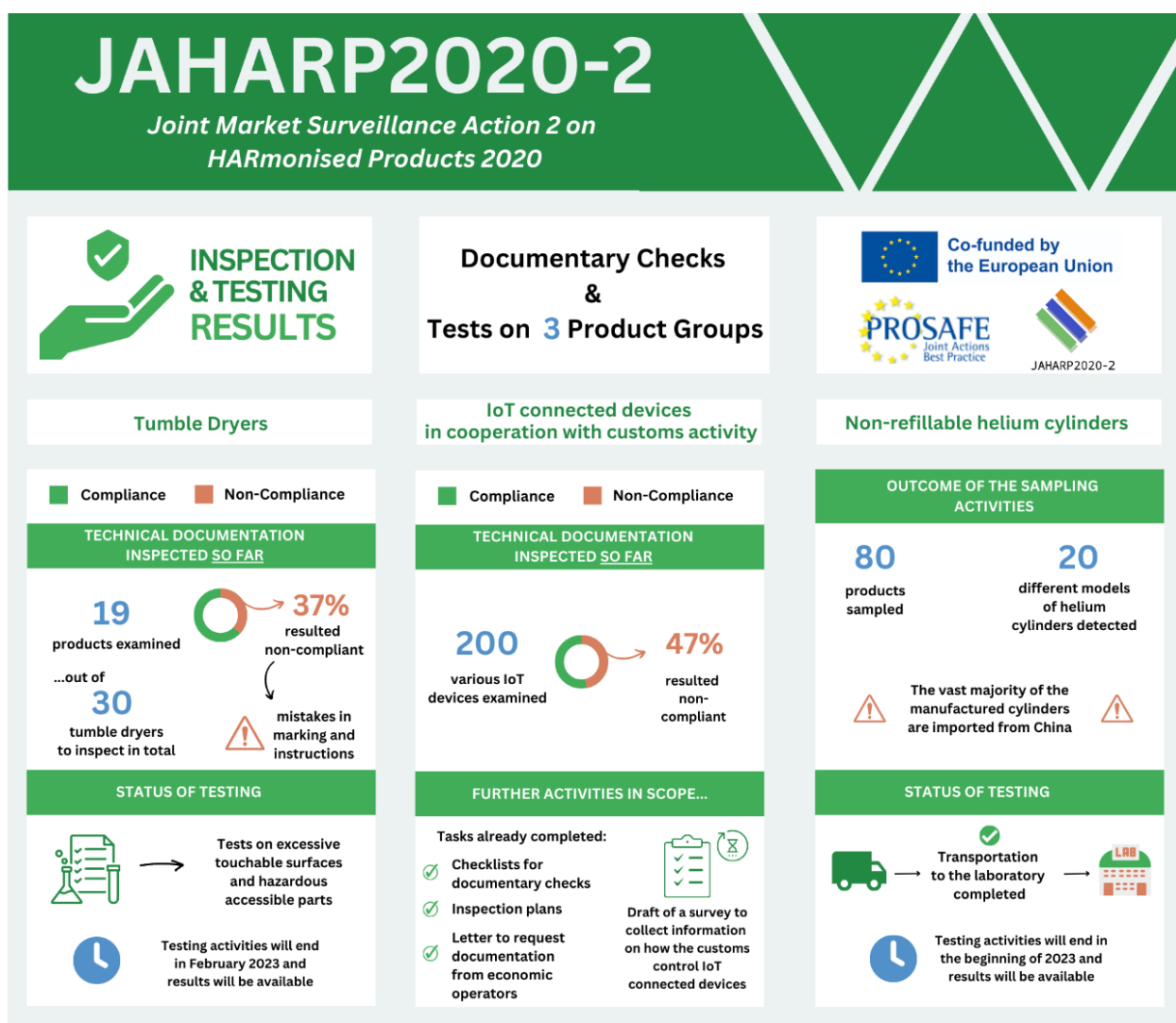
Geographical Scope of JAHARP2020-2



19 Market Surveillance Authorities from 15 European Member States

Quanto sicuri sono i tuoi prodotti?

Il Progetto JAHARP2020-2 ha scelto specifiche categorie di prodotti ed eseguito controlli documentali e test per valutarne la sicurezza e la conformità alla normativa europea. Stiamo controllando 30 asciugatrici, 200 dispositivi relativi all'Internet delle Cose (IdC) e 80 bombole di elio non ricaricabili. Tutti i prodotti non conformi richiederanno misure successive da parte delle AVM.



JAHARP2020-2 è un progetto paneuropeo della durata di 24 mesi cofinanziato dall'Unione europea (UE) che fa parte di una tripletta di progetti. Il suo obiettivo strategico è triplice: (i) innalzare il livello di sorveglianza del mercato; (ii) facilitare l'applicazione del nuovo regolamento (UE) 2019/1020 sulla vigilanza del mercato; e (iii) aumentare la capacità delle AVM europee. Il progetto è coordinato da PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe, una ONG senza scopo di lucro formata da funzionari di sorveglianza del mercato con sede a Bruxelles.

**Attenzione!** Questo bollettino fa parte dell'azione congiunta JAHARP2020-2, che riceve 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 questa pagina web 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.

## Panoramica dello stato di avanzamento delle attività per gruppo di lavoro

### → Asciugatrici



Quasi il 20% degli incidenti relativi agli incendi che coinvolgono elettrodomestici da cucina nel Regno Unito dal 2012 ha interessato le asciugatrici. Dati questi pericoli, il gruppo di progetto ha deciso di verificare la conformità e la sicurezza di questi prodotti e ha campionato 30 asciugatrici che sono state inviate al laboratorio selezionato. Al momento, il laboratorio ha effettuato controlli su marcature e istruzioni di 19 apparecchi dei 30 in programma. Finora, **7 di questi 19 (37%) risultano non conformi ai requisiti**. Il test per le temperature eccessive delle superfici toccabili e di altre parti accessibili pericolose è stato completato per diversi campioni e i risultati sono in fase di valutazione. Parallelamente ai test, le AVM stanno completando i modelli per gli elenchi di controllo dei prodotti e rivedendo la documentazione tecnica. I requisiti di valutazione per le asciugatrici "connesse" nell'ambito della direttiva sulle apparecchiature radio sono stati sviluppati in collaborazione con il gruppo di lavoro che si occupa dei dispositivi connessi all'IdC.

### → Dispositivi connessi all'Internet delle cose in cooperazione con le autorità doganali



L'elevato livello di complessità e la grande proliferazione dei dispositivi connessi all'Internet delle Cose impediscono la creazione di standard qualificati per questi prodotti, il che rende anche più difficile il lavoro di sorveglianza del mercato. Per affrontare questa sfida, le AVM hanno scelto di svolgere ispezioni documentali per questi prodotti insieme alle autorità doganali. Il gruppo ha determinato gli aspetti da indagare e ha prodotto elenchi di controllo dettagliati per i controlli e i contrassegni documentali, nonché piani di ispezione per i dispositivi connessi all'IdC per diversi tipi di prodotto. La valutazione amministrativa è ancora in corso e sono disponibili alcuni risultati preliminari. Finora il gruppo ha effettuato controlli su **200 prodotti**. Di questi, **94 prodotti (47%)** hanno presentato non conformità amministrative. Le AVM hanno inoltre redatto e inviato un modello comune di lettera per richiedere la documentazione pertinente agli operatori economici in questione. Inoltre, il gruppo ha iniziato a preparare un sondaggio per raccogliere informazioni su come le autorità doganali effettuano i controlli e collaborano con le AVM in merito a questi dispositivi.

### → Bombe di elio non ricaricabili



Le bombe di elio non ricaricabili sono popolari tra i consumatori (in particolare tra i bambini) per gonfiare palloncini alle feste. Pertanto, vi sono severi requisiti sulle attrezzature a pressione trasportabili a causa dei possibili rischi come il rilascio accidentale di gas (che potrebbe portare a ipossia o, nel peggiore dei casi, soffocamento), lo scoppio di una bombola difettosa e il guasto di una valvola che può ferire le persone nelle vicinanze. A seguito di alcune ricerche preliminari, il gruppo di progetto ha identificato 20 diversi modelli di bombe sul mercato (la maggior parte importati dalla Cina mentre solo pochi fabbricati in Europa) e ha campionato 80 prodotti (4 esemplari per ogni modello) da inviare al laboratorio selezionato. Le attività di test sono iniziate e saranno completate nei primi mesi del 2023.

## Comunicazione e divulgazione

Il portale web di PROSAFE [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org) e i social media ([Twitter](#) e [LinkedIn](#)) tengono regolarmente aggiornato il pubblico con notizie sullo stato di avanzamento del progetto grazie a una comunicazione efficace integrata da infografiche e immagini. Lo stato delle attività è stato comunicato anche in altre forme, ad esempio presentazioni al gruppo AdCo TPED il 10 giugno 2021, al gruppo AdCo LVD il 16 novembre 2021, al gruppo AdCo RED il 23 marzo 2021, e all'Assemblea Generale organizzata da PROSAFE il 31 maggio 2022.

### Contattaci:

**Ioana Sandu**, Direttrice Esecutiva, Ufficio di PROSAFE, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Bruxelles, Belgio, Tel: +32 2 8080 996, [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org) / [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org), @PROSAFE\_ORG