

Seconda Newsletter JAHARP2021-02

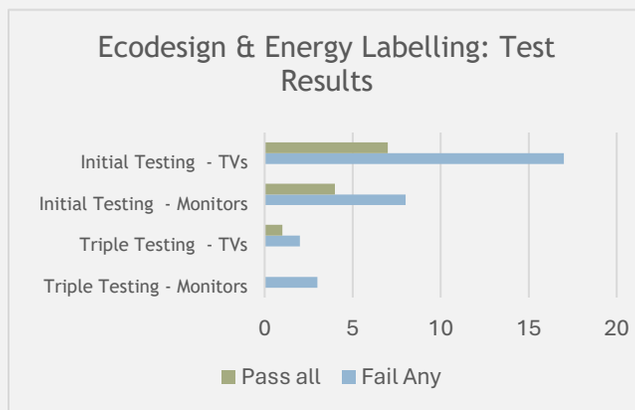
QUAL È LO STATO DI NON CONFORMITÀ DEI TELEVISORI E DEI MONITOR PER COMPUTER?

IL PROGETTO

[JAHARP2021-02](#) è un progetto paneuropeo della durata di 24 mesi, iniziato a giugno 2022 e ormai giunto a termine. Le attività svolte da questo gruppo di lavoro rientrano nell'ambito del Regolamento (UE) 2019/2013 sull'etichettatura energetica, e del Regolamento (UE) 2019/2021 sulla progettazione ecocompatibile.

PRINCIPALI RISULTATI

A seguito di un'approfondita analisi dei rischi e del mercato di riferimento, sono stati identificati 117 prodotti (89 televisori e 28 monitor per computer) da sottoporre a controllo documentale e 37 prodotti (24 televisori e 12 monitor per computer) da testare in laboratorio.



A seguito del controllo documentale, 69 monitor sono risultati non conformi, mentre 25 prodotti non hanno superato i test iniziali. Di questi, 6 sono stati sottoposti a triplo test e ben 5 sono

risultati non conformi ai Regolamenti europei.

Le tipologie di non conformità riscontrate sono molteplici e attengono tanto alla documentazione, quanto alla fase di test. In particolare:

Documentazione:

- Mancata indicazione dei dati necessari;
- Etichettatura energetica inesatta;
- Problemi di Ecodesign.

Test:

- Luminanza bianca di picco;
- EEI.

Market Surveillance Cycle



AUTORITÀ PARTECIPANTI

11 Autorità di sorveglianza con sede in 10 Paesi hanno partecipato al progetto coordinato da [PROSAFE](#): Belgio, Croazia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Slovenia e Spagna.

Avvertenza

Il Progetto è Finanziato dall'Unione Europea. Tuttavia, le opinioni espresse sono riconducibili esclusivamente ai rispettivi autori e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione Europea o dell'Agenzia esecutiva del Consiglio europeo per l'innovazione e delle PMI (EISMEA). Né l'Unione Europea né l'autorità concedente possono essere ritenuti responsabili per esse.

Contatti:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, info@prosafe.org, www.prosafe.org

Attualmente, le Autorità stanno completando la fase di valutazione dei risultati dei test. Se necessario, potranno seguire ulteriori misure di enforcement. Quelle attualmente in corso coinvolgono 25 operatori economici i quali, dopo esser stati contattati in ragione della non conformità documentale, sono stati invitati ad applicare misure volontarie finalizzate a garantire la loro messa in conformità rispetto alla normativa europea. 4 prodotti sono già stati ritirati dal mercato, ma non è escluso che potranno essere decisi ulteriori ritiri.

SFIDE PRINCIPALI

In questo settore, i principali problemi per le Autorità sono:

Gravi "lacune" nel Regolamento sull'Ecodesign e sull'Etichettatura Energetica sfruttate dagli Operatori Economici	Deifinizioni dei prodotti problematiche	Problemi significativi nell'identificazione dell'Operatore economico responsabile	Problemi significativi nell'ottenimento delle informazioni sul prodotto richieste	Estrema complessità nella documentazione richiesta, nei dati e nella valutazione.
Requisiti di verifica poco chiari su alcune specifiche di Ecodesign (specialmente sui requisiti di efficienza dei materiali).	Necessità di un documento di orientamento della Commissione Europea.	Mancanza di standard armonizzati	Breve permanenza dei prodotti sul mercato	Problemi di identificazione dei quando i prodotti vengono immessi sul mercato.

La necessità di armonizzare le metodologie di sorveglianza del mercato è un tema trasversale che questa Azione Congiunta e diverse altre iniziative cercano di affrontare attivando un confronto costruttivo e forme di collaborazione tra le Autorità nazionali.

LA VISITA AL LABORATORIO DTI

Il 16 aprile 2024, 7 delle 10 Autorità di sorveglianza hanno visitato il laboratorio DTI, presso il quale è stato effettuato il triplo test su 6 prodotti, e hanno partecipato alla presentazione delle iniziative promosse dal DTI nell'ambito dell'Ecodesign e dell'etichettatura energetica. Nel corso della visita, inoltre, le Autorità hanno avuto l'opportunità di assistere alla dimostrazione di un test su un monitor per computer. Il prodotto è stato settato per il test e il gruppo ha potuto constatare che l'assorbimento di potenza nella condizione di standby era significativamente più alto rispetto a quanto consentito dal Regolamento sull'Ecodesign. I tecnici del DTI hanno spiegato che il modo in cui il prodotto viene settato nella fase di stand by ha un impatto significativo nell'assorbimento di potenza (una differenza di circa 12,5 W). Ciò ha innescato tra i partecipanti una proficua discussione su come affrontare efficacemente il tema.

CONFERENZA FINALE

Il 29 maggio 2024 si è svolta la conferenza finale del progetto. I risultati chiave sono stati condivisi e discussi con la Commissione Europea e le parti interessate. Sul sito di [PROSAFE](#), sarà pubblicata un'apposita relazione recante i risultati del progetto.

Seguici!

Tutte le news sulle attività coordinate da PROSAFE e finanziate dall'Unione sono pubblicate sull'apposito sito [online](#) e sui social media.



@PROSAFE_ORG



@PROSAFE



www.prosafe.org

Contatti:

Ioana Sandu, Executive Director, PROSAFE Office, Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium, Tel: +32 2 757 9336, info@prosafe.org, www.prosafe.org