

POSITION PAPER DEL 25 MARZO 2024

EFFICACIA DEI PRODOTTI SOLARI

Cosmetica Italia rassicura i consumatori:
i solari in commercio nel nostro Paese garantiscono i livelli di protezione dichiarati

Offrire prodotti efficaci e sicuri al consumatore è una priorità per l'industria cosmetica. Un recente test pubblicato nel nostro Paese da **Altroconsumo** ha tuttavia sollevato **dubbi rispetto all'efficacia di alcuni prodotti solari** disponibili sul mercato europeo.

I solari sono tra i cosmetici più studiati e testati; come tutti i cosmetici, devono rispettare le severe norme del **Regolamento europeo 1223/2009**, che permettono di assicurarne efficacia e sicurezza. Nello specifico, l'efficacia dei solari viene verificata attraverso **protocolli stringenti e standard chiari**.

Questi includono l'uso di metodi di valutazione affidabili come lo standard **ISO 24444:2019**, frequentemente utilizzato da laboratori indipendenti per verificare il fattore di protezione solare (SPF) e il grado di protezione dai raggi UVA dei solari.

In questo iter è fondamentale poter disporre di personale altamente qualificato e con una specifica competenza per poter applicare le metodologie più appropriate e interpretarne accuratamente i risultati. Nel caso di prodotti che vengono esportati al di fuori del mercato europeo, può rendersi necessario ri-effettuare i test.

L'industria cosmetica non ha dubbi rispetto alla sicurezza e all'efficacia dei prodotti che offre. **Ai consumatori, dunque, è garantito che i solari presenti sul mercato hanno l'SPF e la protezione dagli UVA indicata in etichetta.**

Il report di Altroconsumo fa riferimento a prodotti che sono stati ri-testati con un metodo alternativo (**HDRS - Hybrid Diffuse Reflectance Spectroscopy**), in aggiunta al test in vivo (ISO 24444:2019); in particolare, segnala di aver rilevato, in alcuni casi, livelli di SPF inferiori rispetto a quanto indicato in etichetta.

Mentre il metodo HDRS non è ancora stato validato come standard ISO, i risultati dei test in vivo sembrerebbero avere un delta di variabilità del risultato superiore alla norma. Le verifiche sono ancora in corso per capire come si possano spiegare queste discrepanze. **L'auspicio è che possano essere resi noti i dati su cui si basa il report per facilitare questa analisi.**

I solari hanno un ruolo importante nel proteggere i consumatori dai danni e dai rischi connessi all'esposizione ai raggi UV. I filtri UV presenti nei prodotti solari sul mercato vengono **usati in sicurezza da decenni** e sono cruciali nel prevenire scottature, tumori della pelle, invecchiamento cutaneo precoce e fotodermatosi.

Professionisti, autorità, istituzioni, organizzazioni e associazioni del settore sanitario di tutto il mondo sono ampiamente concordi nell'indicare **l'uso di solari come parte fondamentale di una corretta esposizione al sole.**