



UNC  
CONSUMATORI.IT

## **CORONAVIRUS: vittoria! Antitrust apre istruttoria su Amazon e Ebay per mascherine care**

12 Marzo 2020

### ***Comunicato stampa Unione Nazionale Consumatori***

**L'Antitrust accoglie il nostro esposto e apre istruttoria per indagare su mascherine farlocche o troppo care.**

**Roma, 12 marzo 2020** - "Vittoria! Ottima notizia! Accolto l'esposto che abbiamo presentato" afferma l'avv. Massimiliano Dona, presidente dell'Unione Nazionale Consumatori, commentando l'apertura dell'istruttoria Antitrust su Amazon ed Ebay.

"Fin dall'inizio della vicenda, infatti, abbiamo denunciato non solo i prezzi stellari delle mascherine, ma anche la vendita di mascherine farlocche che non avevano alcuna efficacia, visto che non erano mascherine Ffp3 o, almeno, Ffp2" prosegue Dona.

"E' inaccettabile speculare sulla pelle degli italiani, tanto quando lo si fa con prezzi assurdi quanto con offerte ingannevoli. Invitiamo, quindi, i consumatori a segnalare al nostro sportello tutte le speculazioni e le truffe legate al Coronavirus" conclude Dona.

L'Antitrust ha avviato due distinte istruttorie nei confronti delle piattaforme Amazon e Ebay concernenti alcuni profili relativi alla commercializzazione di prodotti igienizzanti/disinfettanti per le mani, di mascherine di protezione delle vie respiratorie e di altri prodotti igienico-sanitari in occasione dell'emergenza sanitaria derivante dal Covid-19.

Oggetto dei due procedimenti avviati sono, da un lato, la presenza di claim relativi all'asserita efficacia dei singoli prodotti in termini di protezione e/o di contrasto nei confronti del suddetto virus COVID 19; dall'altro lato, l'ingiustificato e consistente aumento dei prezzi fatto registrare per la vendita degli indicati prodotti nelle ultime settimane.

L'Autorità, in considerazione del particolare momento in cui le tradizionali forme di commercio sono limitate, ha contestualmente deciso di focalizzare la propria attenzione su analoghi fenomeni operati anche su altre piattaforme dell'e-commerce.

