

1 febbraio 2010 11:23

ITALIA: Caschi moto. Antitrust condanna per quelli finti omologati



L'Antitrust ha condannato cinque aziende produttrici e distributrici di caschi da motociclista non omologati per pratiche commerciali scorrette con sanzioni complessive pari a 465.000 euro. Le aziende punite, informa il Bollettino dell'Authority, sono Rvm (130.000 euro di sanzione), Vismara (150.000 euro), Made in Italy (100.000 euro), Cascobene (40.000 euro) e XMoto (45.000 euro) che proponevano come omologati prodotti privi della necessaria certificazione.

Secondo l'Antitrust, i caschi appartenenti alla linea "Stone" e "Stoneline", prodotti da Rvm e Vismara su commissione della società Made in Italy, che ne ha curato la grafica provvedendo a distribuirli sul mercato e pubblicizzandone l'acquisto presso i rivenditori e i consumatori con la diffusione di una brochure, nonostante riportino il "marchio di omologazione internazionale", non presentano le qualità e i requisiti di sicurezza previsti dal Regolamento vigente. Le società Cascobene e Xmoto si sono limitate a vendere i prodotti nella convinzione che questi presentassero le omologazioni richieste dalla normativa di settore, ma non hanno verificato che sui caschi fossero montate visiere omologate e che gli stessi riportassero l'etichetta con le indicazioni d'uso per gli utenti così come prescritto dal Regolamento comunitario.

In particolare, in base agli elementi raccolti nel corso dell'istruttoria, è emerso che i caschi dei lotti contraddistinti dai numeri di produzione compresi tra 3.201 e 16.000 - e messi in commercio nel periodo compreso tra dicembre 2007 e marzo 2009 - sono stati contrassegnati dal marchio di omologazione internazionale e presentati al pubblico come omologati, nonostante fossero privi dei requisiti prescritti per l'omologazione. La produzione dei lotti citati, infatti, non è risultata conforme al tipo omologato e ai requisiti stabiliti nei paragrafi 6 e 7 del Regolamento ECE - ONU 22-05, in base al quale è stata rilasciata l'omologazione.