



TORINO. I NUCLEI ANTIFRODI CARABINIERI AL SALONE INTERNAZIONALE DEL GUSTO: UN “DECALOGO PER I CONSUMATORI” PER LA LOTTA ALL’AGROPIRATERIA.



In occasione del **Salone Internazionale del Gusto** previsto a Torino dal 25 al 29 ottobre 2012, i NAC, Nuclei Antifrodi Carabinieri del Comando Carabinieri Politiche Agricole e Alimentari saranno presenti con un proprio stand espositivo nell’area dedicata al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali. Nel corso della manifestazione Militari del Nucleo Antifrodi Carabinieri di Parma forniranno utili indicazioni ai Cittadini e agli operatori del settore sul tema delle frodi nel comparto agroalimentare. L’iniziativa è infatti rivolta a sensibilizzare i consumatori e gli operatori del settore sul tema della lotta alla contraffazione dei prodotti agroalimentari e dei fenomeni ad essa collegati delle comunicazioni ingannevoli, specie con riferimento alla evocazione di marchi di qualità e all’utilizzo di indicazioni suggestive e fuorvianti, con claims salutistici e nutrizionali inappropriati o illegali.

Nel corso della manifestazione, il 27 ottobre p.v. alle ore 11,30 i Nuclei Antifrodi Carabinieri partecipano anche al convegno organizzato dall’Ispettorato Centrale della Tutela della Qualità e della Repressione Frodi dei Prodotti agroalimentari sul tema: *“Il valore della qualità nei prodotti ad indicazione geografica”*. Durante l’iniziativa sarà presentato il **“DECALOGO per il consumatore”**, contenente utili consigli per evitare le frodi consultando bene le informazioni contenute sulle etichette dei prodotti.

I consumatori possono inoltre consultare il sito istituzionale del Reparto sul link: <http://www.carabinieri.it/Internet/Cittadino/consigli/tematici/>, inoltrare segnalazioni alla casella di posta elettronica: ccpacdo@carabinieri.it, oppure contattare direttamente il numero verde 800 020320. Per i casi più gravi e urgenti il cittadino può sempre rivolgersi ad una delle oltre 4600 Stazioni Carabinieri diffuse su tutto il territorio nazionale.