



Prot. 5268

Roma, 10 ottobre 2006

COMUNICATO STAMPA

UFFICIO TECNICO DI FINANZA DI MILANO

RISULTATI POSITIVI NEL CONTRASTO ALL'EVASIONE NEL SETTORE DELLA BIRRA E DEGLI OLI LUBRIFICANTI

I Funzionari dell'Ufficio Tecnico di Finanza di Milano, nell'ambito dei controlli riguardanti il settore della **birra**, hanno accertato presso una Società operante nel settore dei "ricambi" per automobili, l'avvenuta immissione in consumo di birra di provenienza comunitaria, senza il pagamento dell'accisa gravante, per un importo superiore a **35.000,00 Euro** e conseguente evasione dell'IVA per un importo superiore a Euro **7.000,00 Euro**.

La società acquistava la birra, che aveva già assolto l'accisa in altro Paese comunitario ad un'aliquota inferiore, senza procedere poi, all'atto dell'immissione in consumo nel territorio nazionale, alla corresponsione dell'imposta. Le confezioni di birra venivano poi offerte ai clienti a scopo promozionale (*gadget*) unitamente ai principali prodotti venduti.

Per quanto riguarda i controlli relativi al settore degli **oli lubrificanti**, è stata accertata l'immissione in consumo di prodotti senza il pagamento della relativa imposta, per un importo complessivo superiore a **158.000,00 Euro**, e conseguente evasione dell'IVA per circa Euro **32.000,00 Euro**.

Dai suddetti controlli è stata coinvolta una Società di Milano che opera nel campo dei prodotti per l'agricoltura. L'olio lubrificante (pari a complessivi 147.000 kg.) è risultato contenuto in un prodotto commercializzato come "*coadiuvante di un erbicida*" in percentuale superiore al 60%.

Ai Rappresentanti Legali di altre due società implicate sono state contestate violazioni di natura penale – previste dalla vigente normativa per la sottrazione all'accertamento e al pagamento dell'accisa - con la conseguente comunicazione all'Autorità Giudiziaria competente.

COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE

00143 Roma Via M. Carucci 71 – Telefono + 39 065024/6562 – Fax + 39 0650957312 – e-mail: dogane.comunicazione@agenziadogane.it