

Spett.le
Agenzia delle Dogane e dei
Monopoli
Piazza Mastai , n° 12
00153 Roma

ADM OPEN HEARING “PRODOTTI LIQUIDI DA INALAZIONE – LE NOVITA’ IN ARRIVO”

Contributo di Mgps sas

MGPS sas accoglie con favore le novità introdotte con la nuova legge di bilancio 2021 (L. 178/2020) nell’ambito della normativa relativa al settore dei prodotti da inalazione senza combustione costituiti da sostanze liquide che vanno nella direzione di contrastare la contraffazione del prodotto e quindi accogliamo positivamente il contrassegno in modo da garantire il consumatore con un prodotto di qualità ma soprattutto controllato.

Premesso dunque l’apprezzamento generale sulla nuova legge di bilancio, si esprimono preoccupazioni riguardo la procedura di attivazione del contrassegno sia per le tempistiche (1° aprile) sia, riguardo le modalità di applicazione del contrassegno stesso.

Alla luce delle significative innovazioni che riguardano il packaging dei prodotti in questione, si segnala la necessità di predisporre un periodo di tempo adeguato al fine di consentire agli operatori lo smaltimento delle scorte di prodotto non conforme alle nuove direttive, prevedendo una data limite da fissare nell’arco del 2021, come già è accaduto per il codice UFI, **entro il quale non dovrebbe essere più consentita la produzione del prodotto senza contrassegno permettendo così lo smaltimento delle scorte.**

La MGPS, come distributore in esclusiva di alcuni marchi francesi, ha perplessità riguardo al soggetto incaricato all’applicazione del contrassegno, se produttore (francese) oppure deposito fiscale, e nel secondo caso in vista di vendita tra depositi fiscali quale dei due soggetti dovrà incaricarsi dell’inserimento del contrassegno stesso.

Infine, si richiede modifica del supporto del contrassegno da fogli a bobine in modo da ottemperare alle richieste nella nuova legge di bilancio con macchinari congrui al prodotto stesso.

La MGPS rimane comunque soddisfatta dalle modifiche proposte da ADM riguardo la regolarizzazione e valorizzazione del mercato dei liquidi ad inalazione.

