



**AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI**

COMUNICAZIONE PAC	2015 – 8
N. PROTOCOLLO	10700 /RU DEL 27/01/2015
MITTENTE	AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI - SAISA – Servizio Autonomo Interventi Settore Agricolo
DESTINATARI	DIREZIONI REGIONALI E INTERREGIONALI DIREZIONE INTERPROVINCIALE DI BOLZANO E TRENTO UFFICI DELLE DOGANE - SEZIONI OPERATIVE TUTTE
OGGETTO	Settore pollame - Regolamento di esecuzione (UE) n. 115/2015 del 26/01/2015 della Commissione che determina i quantitativi da aggiungere al quantitativo fissato per il sottoperiodo dal 1 aprile al 30 giugno 2015 nell'ambito dei contingenti tariffari aperti dal regolamento (CE) n. 1384/2007 per il pollame originario di Israele.

Si segnala che sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 20 del 27.01.2015 è stato pubblicato il regolamento di esecuzione (UE) n.115/2015 che determina i quantitativi da aggiungere al quantitativo fissato per il sottoperiodo dal 1 aprile al 30 giugno 2015 nell'ambito dei contingenti tariffari aperti dal regolamento (CE) n. 1384/2007 per le carni di pollame originario di Israele.

Il regolamento (CE) n. 1384/2007 della Commissione ha recato l'apertura di alcuni contingenti tariffari per l'importazione di prodotti del settore del pollame originario di Israele.

Poiché i quantitativi che formano oggetto delle domande di titoli di importazione, presentate dal 1 al 7 dicembre 2014 per il sottoperiodo dal 1 gennaio al 31 marzo 2015, sono inferiori ai quantitativi disponibili, si è reso necessario rideterminare i quantitativi per i quali non sono state presentate le domande e aggiungere questi ultimi al quantitativo fissato per il sottoperiodo contingenziale successivo.

Per ulteriori informazioni si rimanda alla lettura della regolamento (UE) 115/2015 allegato alla presente comunicazione.

Si invita a portare quanto sopra a conoscenza degli operatori.

p. Il Direttore del SAISA a.p.s.

Dott. Roberto Chiara

Dott.ssa Lucrezia La Rocca

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs 39/93*