



**AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI**

COMUNICAZIONE PAC	2015 – 52
N. PROTOCOLLO	83734/RU DEL 22/07/2015
MITTENTE	AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI - SAISA – Servizio Autonomo Interventi Settore Agricolo
DESTINATARI	DIREZIONI REGIONALI E INTERREGIONALI DIREZIONE INTEPROVINCIALE DI BOLZANO E TRENTO UFFICI DELLE DOGANE- SEZIONI OPERATIVE TUTTE
OGGETTO	Settore ortofrutta- Regolamento di esecuzione (UE) n. 1172/2015 del 16/07/2015 della Commissione che fissa il coefficiente di attribuzione da applicare ai quantitativi che formano oggetto delle domande di titoli di importazione presentate dal 1 al 7 luglio 2015 nell'ambito dei contingenti tariffari aperti dal Reg. CE 341/07 per l'aglio.

Si segnala che sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 189 del 17.07.2015 è stato pubblicato il regolamento di esecuzione (UE) n. 1172/2015 della Commissione del 16 luglio 2015 che fissa il coefficiente di attribuzione da applicare ai quantitativi che formano oggetto delle domande di titoli di importazione presentate dal 1 al 7 luglio 2015 nell'ambito dei contingenti tariffari aperti dal Reg. CE 341/07 per l'aglio.

Il Reg. CE 341/07 della Commissione ha aperto alcuni contingenti annui per l'importazione dell'aglio.

I quantitativi per i quali sono state presentate domande di titoli A nel corso dei primi sette giorni del mese di luglio 2015, per il sottoperiodo dal 1 settembre 2015 al 30 novembre 2015, sono per alcuni contingenti superiori a quelli disponibili. Occorre, pertanto determinare in che misura si possa procedere al rilascio di titoli di importazione A, fissando un coefficiente di attribuzione da applicare ai quantitativi richiesti.

Per ulteriori informazioni si rimanda alla lettura del citato regolamento n. 1172/2015 allegato alla presente comunicazione.

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Il Direttore del SAISA

Dott. Roberto Chiara

“ Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi del l'art. 3, c.2 del D.Lgs 39/93”