



Prot. 27413/RU

Roma, 24 febbraio 2009

COMUNICATO AGLI OPERATORI

In conformità a quanto previsto dal regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 29 aprile 2004, relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali, l'Area Gestione Tributi - Ufficio per la Tariffa Doganale, in collaborazione con il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, ha individuato le voci relative ai prodotti per i quali l'importazione è subordinata alla presentazione di un certificato/nulla osta sanitario rilasciato dagli Uffici di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera (USMAF).

A fronte dei relativi codici, la banca dati Taric è stata integrata con una nuova misura "Controllo Sanitario" che comprende sia le misure relative al controllo sanitario, sia le misure relative ai controlli veterinari già precedentemente inserite.

La predetta misura richiederà obbligatoriamente:

- la presentazione del Nulla Osta Sanitario (codice 01CS), se trattasi di prodotti rientranti nell'ambito di applicazione del Regolamento (CE) n. 882/2004;
- la presentazione del certificato DVCE (codice 01CV), se trattasi di prodotti che rientrano nell'ambito di applicazione delle Direttive 97/78/CE del Consiglio del 18.12.1997 per i prodotti di origine animale e 91/496/CEE del Consiglio del 15.07.1991 per gli animali vivi nonché del Decreto legislativo n. 223 del 17.06.2003.

Le misure suddette saranno visualizzabili in Taric, a partire dal **1° marzo 2009**.

I certificati in questione dovranno essere indicati obbligatoriamente nella casella 44 del DAU, secondo le istruzioni stabilite con la circolare n. 22/D del 29 maggio 2008.

Poiché l'integrazione di cui sopra non esaurisce tutta la casistica dei prodotti per i quali è richiesto il controllo sanitario, per questi ultimi si rimanda alla normativa vigente.

UFFICIO DEL DIRETTORE
UFFICIO DI SEGRETERIA - COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE