

CAMBI DOGANALI

Ai sensi dell'articolo 169 del regolamento (CEE) n. 2454/93 (applicativo del Codice doganale comunitario), quando uno degli elementi utilizzati per stabilire il valore in dogana di una merce è espresso in una moneta diversa da quella dello Stato membro in cui avviene la valutazione (nel nostro caso, quindi, dall'Euro) è necessario utilizzare, ai fini della conversione, un tasso di cambio fissato sulla base delle norme contenute negli articoli da 168 a 172 del regolamento medesimo.

Sulla base di dette norme, il tasso di cambio in questione è quello constatato e pubblicato dall'Autorità preposta e resta in vigore, con le dovute clausole di salvaguardia, per un periodo di tempo determinato.

I tassi di cambio sotto indicati riprendono le quotazioni pubblicate dalla Banca Centrale Europea e si riferiscono alle monete più frequentemente utilizzate dagli operatori italiani negli scambi internazionali.

Essi riprendono i tassi fissati dalla B.C.E. il penultimo mercoledì di ogni mese e restano in vigore per tutto il mese successivo a quello della loro rilevazione, a meno che non vengano sostituiti a seguito di variazioni, uguali o superiori al 5%, che si verifichino nei mercoledì successivi.

Per le monete che non sono comprese nell'elenco deve essere utilizzato, invece, il tasso di cambio fissato giornalmente, per le stesse, dalla Banca d'Italia.

Tassi di cambio periodici validi nel mese di Luglio 2014

Tassi di cambio **in vigore da martedì 1 a giovedì 31 luglio 2014** in conformità dell'articolo 169 del regolamento (CEE) n. 2454/93. Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro euro.

CORONA Ceca – CZK	27,48100
CORONA Danese – DKK	7,45630
CORONA Norvegese – NOK	8,16950
CORONA Svedese – SEK	9,00700
DOLLARO Australiano – AUD	1,45250
DOLLARO Canadese – CAD	1,47420
DOLLARO Neozelandese – NZD	1,56460
DOLLARO USA – USD	1,35630
FIORINO Ungherese – HUF	307,36000
FRANCO Svizzero – CHF	1,21800
LIRA Sterlina – GBP	0,80050
YEN Giappone – JPY	138,65000
ZLOTY Polacco - PLN	4,14440