

Note:

- (¹) Il numero dell'azione è da citare in tutta la corrispondenza.
- (²) L'aggiudicatario si mette in contatto con il beneficiario quanto prima per stabilire i documenti di spedizione necessari.
- (³) L'aggiudicatario rilascia al beneficiario un certificato redatto da un organismo ufficiale da cui risulti che, per il prodotto da consegnare, le norme in vigore, per quanto concerné la radiazione nucleare nello Stato membro in questione, non sono superate.
Nel certificato di radioattività occorre indicare il tenore del cesio 134 e 137, e dello iodio 131.
- (⁴) Per la presentazione delle offerte non si applica il disposto dell'articolo 7, paragrafo 3, lettera g) del regolamento (CEE) n. 2200/87.
- (⁵) Delegazione della Commissione che l'aggiudicatario deve contattare: GU n. C 114 del 29. 4. 1991, pag. 33.
- (⁶) In deroga al disposto della GU n. C 114, il testo del punto III.A.3.c) è sostituito dal seguente: « la dicitura "Comunità europea" ».
- (⁷) Disposti in contenitori di 20 piedi. La franchigia di detenzione dei contenitori deve essere almeno di quindici (15) giorni.
- (⁸) Il certificato di radioattività deve essere rilasciato dalle competenti autorità e debitamente autenticato per i seguenti paesi: Egitto.
- (⁹) I seguenti documenti devono essere inviati, immediatamente dopo l'imbarco, al rappresentante del beneficiario, affinché possa ottenere la licenza d'importazione:
- originale della fattura pro forma, dalla quale risulti:
 - il tipo di merce, quantità,
 - il prezzo fob,
 - il costo dell'assicurazione,
 - il costo del nolo;
 - lista di spedizione,
 - certificato sanitario;
 - certificato di radioattività;
 - polizza di carico (1/3 dell'originale).
- (¹⁰) In deroga al disposto dell'articolo 7, paragrafo 3, lettera f) e dell'articolo 13, paragrafo 2 del regolamento (CEE) n. 2200/87, il prezzo offerto deve essere comprensivo di tutte le spese di carico, di movimentazione e di stivaggio.
- (¹¹) In deroga al disposto della GU n. C 114: Fusti metallici di 190-200 l/k.
Lo spessore della lamiera dei fusti deve essere di 10 decimi di millimetro per il coperchio, di 9 decimi di millimetro per le pareti e di 10 decimi di millimetro per il fondo (10 mm x 9 mm x 10 mm).