

ALLEGATO

al regolamento della Commissione, del 23 maggio 1990, che fissa i prelievi all'importazione applicabili ai cereali e alle farine; alle semole e ai semolini di frumento o di segala

(ECU/t)

Codice NC	Prelievi	
	Portogallo	Paesi terzi
0709 90 60	39,80	133,62 (3) (4)
0712 90 19	39,80	133,62 (3) (4)
1001 10 10	49,77	190,80 (1) (2)
1001 10 90	49,77	190,80 (1) (2)
1001 90 91	40,78	142,67
1001 90 99	40,78	142,67
1002 00 00	65,46	136,30 (4)
1003 00 10	56,71	132,02
1003 00 90	56,71	132,02
1004 00 10	48,11	125,91
1004 00 90	48,11	125,91
1005 10 90	39,80	133,62 (3) (4)
1005 90 00	39,80	133,62 (3) (4)
1007 00 90	56,71	144,74 (4)
1008 10 00	56,71	39,19
1008 20 00	56,71	110,64 (4)
1008 30 00	56,71	3,76 (4)
1008 90 10	(1)	(1)
1008 90 90	56,71	3,76
1101 00 00	71,56	214,02
1102 10 00	106,11	205,28
1103 11 10	91,98	310,57
1103 11 90	75,71	229,56

(1) Per il frumento duro originario del Marocco, trasportato direttamente da tale paese nella Comunità, il prelievo è diminuito di 0,60 ECU/t.

(2) Ai sensi del regolamento (CEE) n. 715/90 i prelievi non sono applicati ai prodotti originari degli ACP o PTOM e importati direttamente nei dipartimenti francesi d'oltremare.

(3) Per il granturco originario degli ACP o PTOM il prelievo all'importazione nella Comunità è diminuito di 1,81 ECU/t.

(4) Per il miglio e il sorgo originari degli ACP o PTOM il prelievo all'importazione nella Comunità è riscosso ai sensi del regolamento (CEE) 715/90

(5) Per il frumento duro e la scagliola prodotti in Turchia e trasportati direttamente da detto paese nella Comunità, il prelievo è diminuito di 0,60 ECU/t.

(6) Il prelievo riscosso all'importazione della segala prodotta in Turchia e trasportata da tale paese direttamente nella Comunità è definito nei regolamenti (CEE) n. 1180/77 del Consiglio (GU n. L 142 del 9. 6. 1977, pag. 10) e (CEE) n. 2622/71 della Commissione (GU n. L 271 del 10. 12. 1971, pag. 22).

(7) All'importazione del prodotto del Codice NC 1008 90 10 (triticale), viene riscosso il prelievo applicabile alla segala.