

**REGOLAMENTO (CEE) N. 2193/71 DELLA COMMISSIONE**  
**del 13 ottobre 1971**  
**che modifica il metodo di calcolo del peso dei semi oleosi**

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea,

visto il regolamento n. 136/66/CEE del Consiglio, del 22 settembre 1966, che stabilisce l'organizzazione comune dei mercati nel settore delle materie grasse <sup>(1)</sup>, modificato da ultimo dal regolamento (CEE) n. 2554/70 <sup>(2)</sup>, in particolare l'articolo 27, paragrafo 5,

considerando che il regolamento (CEE) n. 911/68 della Commissione, del 5 luglio 1968, relativo a talune modalità riguardanti l'integrazione per i semi oleosi <sup>(3)</sup>, modificato per ultimo con regolamento (CEE) n. 1480/71 <sup>(4)</sup>, ha definito, nel suo allegato, il metodo di calcolo del peso dei semi oleosi ;

considerando che tale metodo tiene conto in particolare dell'umidità contenuta nei semi ; che, ai fini di una corretta applicazione di tale metodo, è oppor-

tuno fissare un limite minimo per il tasso di umidità da prendere in considerazione in sede di calcolo del peso dei semi di colza e di ravizzone ;

considerando che le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del Comitato di gestione per i grassi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO :

*Articolo 1.*

L'allegato del regolamento (CEE) n. 911/68 è sostituito dall'allegato del presente regolamento.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 13 ottobre 1971.

*Per la Commissione*

*Il Presidente*

Franco M. MALFATTI

<sup>(1)</sup> GU n. 172 del 30.9.1966, pag. 3025/66.

<sup>(2)</sup> GU n. L 275 del 19.12.1970, pag. 5.

<sup>(3)</sup> GU n. L 158 del 6.7.1968, pag. 8.

<sup>(4)</sup> GU n. L 156 del 13.7.1971, pag. 12.

## ALLEGATO

## Metodo di calcolo del peso dei semi oleosi

$$\frac{100 - (i + h)}{100 - (i_1 + h_1)} \cdot q = X$$

$i$  = impurezza dei semi il cui peso è da determinare

$h$  = umidità dei semi il cui peso è da determinare.

Tuttavia se l'umidità constatata per i semi di colza e di ravizzone è inferiore al 6,5 % del peso,  $h$  è uguale a 6,5.

$i_1$  = impurezza  
 $h_1$  = umidità

} della qualità tipo

$q$  = quantità dei semi come tali il cui peso è da determinare

$X$  = peso dei semi da prendere in considerazione.

---