

## Rapporti di prova su campioni di lino provenienti dalla Bielorussia (esami eseguiti da ARPA, sezione provinciale di Ravenna).

Campione di lino verde	Risultato	U. d. M.
Azoto totale, s. s.	0,71	%
Fosforo totale, P s. s.	1133	mg/Kg
Potassio, K tot s. s.	0,54	%
Carbonio org. s. s.	49,83	%
Residuo a 550° C s. s.	5,00	%
Umidità 105° C	9,63	%
pH in acqua s. t. q. 1:20	5,31	1: 20
Capacità rit. idrica (4 atm)	118,9	%

Campione di lino marrone chiaro	Risultato	U. d. M.
Azoto totale, s. s.	0,22	%
Fosforo totale, P s. s.	70	mg/Kg
Potassio, K tot s. s.	0,04	%
Carbonio org. s. s.	57,43	%
Residuo a 550° C s. s.	0,10	%
Umidità 105° C	46,91	%
pH in acqua s. t. q. 1:10	5,11	1: 10
Capacità rit. idrica (4 atm)	210,5	%