

cui gli incrementi della granicoltura, per ragioni topografiche, tecniche e per la stessa concorrenza economica delle colture fra loro, non possono effettuarsi più nella ragione del passato: l'espansione ecc. tende al grado di saturazione. In compenso però altri paesi si sono affermati o si vanno affermando, che prima erano deboli produttori di grano e che tendono ora ad una piena e grandiosa espansione della loro produzione: sarebbero oggi nello stadio evolutivo che gli altri paesi avrebbero storicamente sorpassato. Orbene, non bisogna troppo fissarsi sul fenomeno dei primi e non valutare giustamente le potente dinamica dei secondi. Se no, si fa troppo a cuor leggero la parte di Geremia... agrario. Non bisogna, per citare qualche paese, lasciarsi troppo impressionare dagli Stati Uniti del Nord America e non valutare per quello che valgono il Canada, la Russia d'Asia e tanti paesi dell'America meridionale, ad esempio, specialmente l'Argentina, i quali segnano un così alto crescendo nella produzione cerealicola ed hanno così vasti territori da coltivare e intensificare e ad un tempo così scarsa popolazione.

Qualche cifra? Non farà male. La fonte è pronta: l'*Annuaire international de statistique agricole*, che, per quanto si riferisca solo agli Stati aderenti all'Istituto internazionale d'agricoltura (gli altri sono *diplomaticamente* ignorati, con grave danno però per lo scopo stesso dell'Istituto), è quanto di meglio ci sia in argomento. Si faccia uguale a 100 la produzione granaria negli anni 1900-1901-1902 e si vegga quali cifre alla stessa corrispondano nell'anno 1909 e nell'anno 1910:

Stati Uniti Nord America . . . . .	91,3	84,9
Canada . . . . .	188,2	169,2
Argentina . . . . .	232,4	258,9
Russia d'Asia . . . . .	245,6	284,3

Senza entrare nell'esame di queste cifre, che si danno (ben inteso) solo come cenno esemplificativo, possiamo aggiungere altre, veramente riassuntive, che si riferiscono a tutti gli Stati del mondo aderenti all'Istituto:

#### *Coltura e produzione del frumento*

	Medie annuali	
	1901-02 al 1905-06	1907-08 al 1910-11
Superficie coltivata: Ettari . . . . .	80.044.325	94.891.154
Produzione: Quintali . . . . .	808.211.640	868.222.070