

Trattasi ora di determinare: 1° le variazioni fra i prezzi d'imperio e quelli di mercato all'atto delle successive fissazioni dei primi mediante notificazioni; 2° le variazioni dei prezzi di mercato entro i periodi di tempo decorrenti dall'una all'altra notificazione, e il successivo distanziamento di essi dai prezzi d'imperio.

Questo secondo punto è importante per ciò che se, ad es., i prezzi massimi fissati nel maggio 1917 ebbero un determinato rapporto con quelli vigenti allora sul mercato, tale rapporto rimase, poi soggetto a continue variazioni, perchè mentre il prezzo di mercato andò continuamente aumentando, si può dire quasi di giorno in giorno, quello d'imperio non venne aumentato che dopo circa 10 mesi. Per tal guisa, ho calcolato i prezzi di mercato in relazione non solo ai mesi nei quali furono emanate le notificazioni, ma anche in quelli intermedi.

Onde, le differenze maggiori tra i due prezzi è naturale che si avessero nei periodi immediatamente precedenti alla fissazione di nuovi prezzi d'imperio. In particolare, esse furono avvertite nei primi mesi del 1917, e nei primissimi del 1918, come qui appresso si dirà.

L'indicazione dei prezzi di mercato è stata arrestata al maggio 1918, non perchè non mettesse conto di studiare i successivi aumenti, fino al termine dell'anno, e quindi di fissare le differenze tra i due prezzi nel secondo semestre 1918, ma perchè, come si disse, il D. L. 18 aprile 1918, n. 496, sopprimeva il libero mercato del bestiame da macello e chiamava le Commissioni d'incetta a provvedere anche all'alimentazione civile.

Nello specchio ho distinto i compartimenti dell'Italia settentrionale da quelli dell'Italia meridionale, per rendere comparabili i dati in essi compresi con quelli esposti nello specchio di pag. 145, che qui espressamente si richiama. Nel calcolo dei prezzi medii dell'Italia meridionale non ho tenuto conto della Sicilia e della Sardegna, nelle quali, come dissi, i prezzi di mercato ebbero un diverso andamento di quello degli altri compartimenti, a ragione