

adottata per la rilevazione dell'Associazione fabbricatori di carta del Regno d'Italia): carta da giornali; carta da scrivere e stampa; carta da involgere (esclusa la carta paglia); carta da imballo; carta paglia; altri tipi.

A partire dal 1938 l'indagine tenne conto anche della produzione di cellulosa destinata alle fibre tessili artificiali, iniziata quell'anno, e a partire dal 1939 della produzione di semicellulosa.

La rilevazione, i cui risultati venivano anche utilizzati per il calcolo degli indici mensili della produzione industriale, fu sospesa nel luglio 1943 a causa degli eventi bellici. L'indagine fu ripresa, con decorrenza gennaio 1946, dal ministero dell'Industria e Commercio e fu riferita, per quanto riguarda le paste per carta, alla produzione ottenuta in tutti gli stabilimenti esistenti e, per quanto riguarda la carta e i cartoni, alla produzione ottenuta negli stabilimenti aventi almeno 10 operai.

Attualmente l'indagine è basata sugli stabilimenti attivi per la produzione di cellulosa, pasta di legno e semicellulosa e sugli stabilimenti attivi per la produzione di carta e cartoni (compresi anche quegli stabilimenti che oltre a prodotti cartari veri e propri producono, in maniera continuativa o saltuaria, anche materie prime per carta e che pertanto sono stati considerati nella prima cifra), aventi almeno 10 operai.

Essa prende in considerazione la produzione delle materie prime per l'industria cartaria e la produzione dei vari tipi di carta e cartoni, secondo la seguente distinzione:

Produzione materie prime:

- Pasta da stracci,
- Pasta meccanica di legno: *a*) di pioppo; *b*) di abete; *c*) di altre essenze.

Paste semichimiche: *a*) da legno, kraft; *b*) da legno, altre; *c*) da paglia e altre.

- Cellulosa per carta: *a*) da legno, kraft (greggia, bianchita); *b*) da legno, altre (greggia, bianchita); *c*) da paglia e altre (greggia, bianchita).

- Cellulosa per fibre tessili

Produzione cartaria:

- Carta da giornali.
- Carta da scrivere e stampa.
- Carta da involgere (esclusa carta paglia).