

|   |   |   |
|---|---|---|
| $\frac{\text{Popolazione residente attiva dipendenti industria}}{\text{Popolazione residente attiva totale}}$ | e | Abbonamenti televisivi  |
| Abbonamenti telefonici  | e | $\frac{\text{Popolazione residente attiva dipendenti industria}}{\text{Popolazione residente attiva indipendenti industria}}$ |
| Abbonamenti televisivi  | e | $\frac{\text{Popolazione residente attiva dipendenti industria}}{\text{Popolazione residente attiva indipendente industria}}$ |
| Tasso di disoccupazione   | e | $\frac{\text{Popolazione residente attiva dipendenti industria}}{\text{Popolazione residente attiva indipendenti industria}}$ |
| Abbonamenti telefonici  | e | $\frac{\text{Popolazione residente attiva dipendenti servizi}}{\text{Popolazione residente attiva indipendenti servizi}}$     |
| Tasso d'attività  | e | $\frac{\text{Popolazione residente attiva dipendenti industria}}{\text{Popolazione residente attiva totale}}$                 |

Si rileva inoltre che i due più alti coefficienti di correlazione sono facilmente spiegabili sulla base della natura stessa delle due coppie di variabili interessate: tasso d'attività e rapporto tra popolazione attiva e non attiva da un lato (coefficiente di 99,9) e popolazione attiva nell'industria e popolazione attiva nell'industria in senso stretto dall'altro (coefficiente di 92,5).

Inoltre per nove variabili è stata presa in considerazione la doppia modalità, e cioè maschi e totale, per cui tra di esse si è normalmente riscontrato un alto coefficiente di correlazione che non si è ritenuto di porre in rilievo in questa breve esposizione. Comunque per disporre di un quadro completo di analisi dei coefficienti di correlazione, si rimanda alla matrice di tali coefficienti, riportata alla tabella 1.

In cui le variabili utilizzate sono le seguenti:

- B e A : rapporto (rispettivamente maschi e totale) tra popolazione residente attiva totale e popolazione residente totale;
- C e D : rapporto (rispettivamente maschi e totale) tra popolazione residente attiva totale e popolazione residente non attiva;