

Osservatorio Statistico di genere per il territorio ferrarese

METODOLOGIA DELL'ANALISI STATISTICA - INDICE FEIP - febbraio 2026

L'indice elaborato mira a misurare la parità di genere, intesa come grado di equilibrio fra donne e uomini, nel territorio ferrarese in modo che questo sia comparabile con la regione Emilia-Romagna e l'Italia e nel tempo. L'indice di parità è costruito per ogni territorio e per ogni anno preso in considerazione attraverso questi passaggi:

- **Indicatore per singola variabile**
- **Indice di dominio**
- **Indice composito (complessivo) della parità di genere**

L'**indicatore per singola variabile** è costruito come rapporto tra valori (che non siano differenze F-M) come:

$$I_v = \frac{\min(\text{tra valore } F, M)}{\max(\text{tra valore } F, M)} \quad (\text{valore tra 0 e 1})$$

Un valore pari a 1 indica una situazione di perfetta parità, valori vicini allo zero un forte squilibrio. L'utilizzo del **rapporto** permette una interpretazione semplice e un'immediata comparabilità sia per quanto riguarda i territori sia per quanto riguarda confronti temporali. L'utilizzo del rapporto è fondamentale in quanto sia le diverse variabili sia i valori di alcune variabili in territori differenti hanno dimensioni di scala molto diverse e quindi non possono essere valutate insieme, in questo modo avviene una sorta di standardizzazione. Accanto a questo indice rimangono da valutare anche i "valori assoluti" utilizzati per costruirlo in modo da dare contesto al singolo indicatore ed evidenziare se la variazione favorisce gli uomini o le donne.

Per ciascun dominio si costruisce un **indice di parità di dominio** (valore tra 0 e 100) mediante la media geometrica fra gli indicatori che fanno parte di quel dominio.

$$Feip_d = \sqrt[V_d]{I_{1d} * \dots * I_{Vd}}$$

Allo stesso modo viene costruito l'**indice di parità complessivo** (valore tra 0 e 100), mediante media geometrica di tutti gli indici di dominio.

$$FEIP = \sqrt[D]{I_1 * \dots * I_D}$$

L'utilizzo della **media geometrica tra valori compresi tra 0 e 100** rende più evidente eventuali disuguaglianze, facendo in modo che valori bassi non siano facilmente compensabili. Valori molto vicini a 100 indicano un maggiore livello di parità complessiva mentre valori prossimi a zero segnalano forti squilibri. Tale metodologia risulta omogenea con il [metodo EIGE](#).