
NOTE METODOLOGICHE

L'arco temporale oggetto delle previsioni è compreso fra il **1° gennaio 2017** e il **1° gennaio 2027**.

Le previsioni sono state sviluppate per il **comune di Trieste**

Per questo ambito territoriale sono state sviluppate **3 ipotesi** (*ipotesi A-bassa; ipotesi B-intermedia; ipotesi C-alta*) in relazione a diversi livelli previsti per la fecondità, la mortalità e il movimento migratorio.

COMUNE DI TRIESTE

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| Ipotesi A - bassa | <i>Fecondità</i> | stazionaria per tutto il periodo sino al 2026 |
| | <i>Mortalità</i> | innalzamento progressivo della speranza di vita al 2027 a 82,61 anni per gli uomini e 86,98 per le donne |
| | <i>Migratorietà</i> | saldo migratorio positivo in progressiva riduzione sino a circa 500 unità nel 2026 |
| Ipotesi B - intermedia | <i>Fecondità</i> | incremento progressivo nel periodo dei quozienti specifici di fecondità compresi fra 15 e 49 anni in misura pari, a fine periodo al 7,5% rispetto al valore raggiunto negli ultimi anni, raggiungendo nel 2026 un numero medio di figli per donna (TFT) di 1,42 (nel 2011 il TFT è pari a 1,31) |
| | <i>Mortalità</i> | innalzamento progressivo della speranza di vita al 2027 a 83,11 anni per gli uomini e 87,48 per le donne |
| | <i>Migratorietà</i> | saldo migratorio positivo in progressiva riduzione sino a circa 800 unità nel 2026 |
| Ipotesi C - alta | <i>Fecondità</i> | incremento progressivo nel periodo dei quozienti specifici di fecondità compresi fra 15 e 49 anni in misura pari, a fine periodo al 15% rispetto al valore raggiunto negli ultimi anni, raggiungendo nel 2026 un numero medio di figli per donna (TFT) di 1,51 (nel 2011 il TFT è pari a 1,31) |
| | <i>Mortalità</i> | innalzamento progressivo della speranza di vita al 2027 a 83,61 anni per gli uomini e 87,98 per le donne |
| | <i>Migratorietà</i> | saldo migratorio positivo in progressiva crescita da oltre 1.000 unità nel 2012 a circa 1.500 unità nel 2026 |

