




1. Analisi e interpretazione dei dati storici tra il 1990 e il 2015


- Analisi della dipendenza dei dati di fertilità e mortalità dal contesto storico, politico ed economico

 Kazakhstan

 Kirghizistan

 Tagikistan

 Turkmenistan

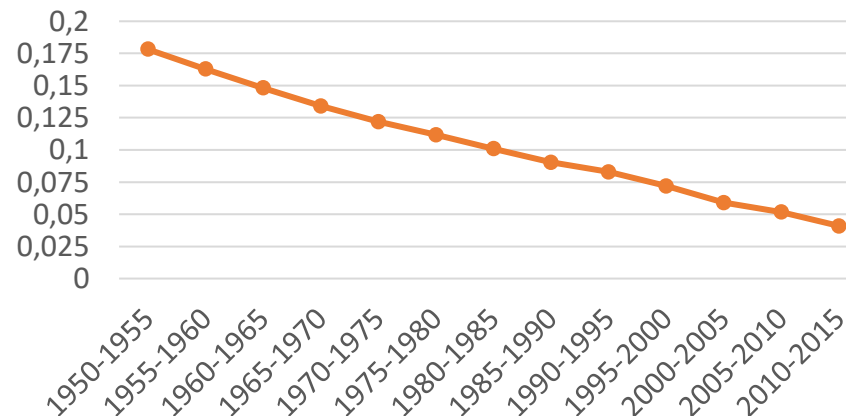
 Uzbekistan

- Stati post-sovietici caratterizzati da crollo del PIL e fragilità del sistema economico in seguito alla dissoluzione dell'URSS e dell'indipendenza nel 1991
- Guerre civili
- Picco di mortalità e diminuzione di fertilità

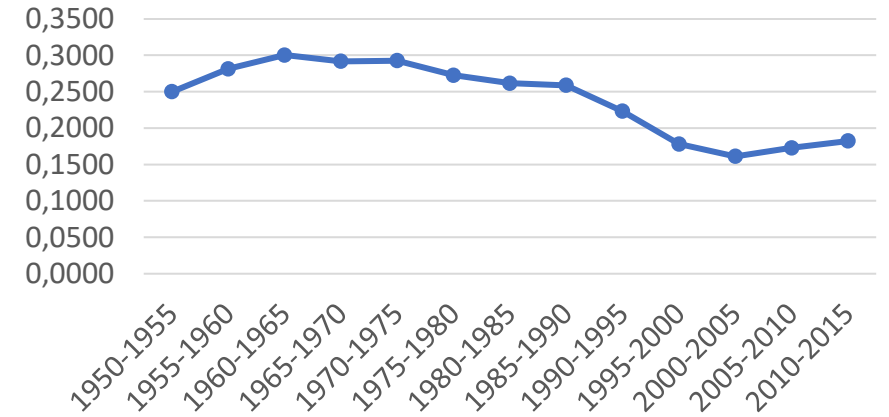


Combattimenti durante la guerra civile del Tajikistan (1991-1997)

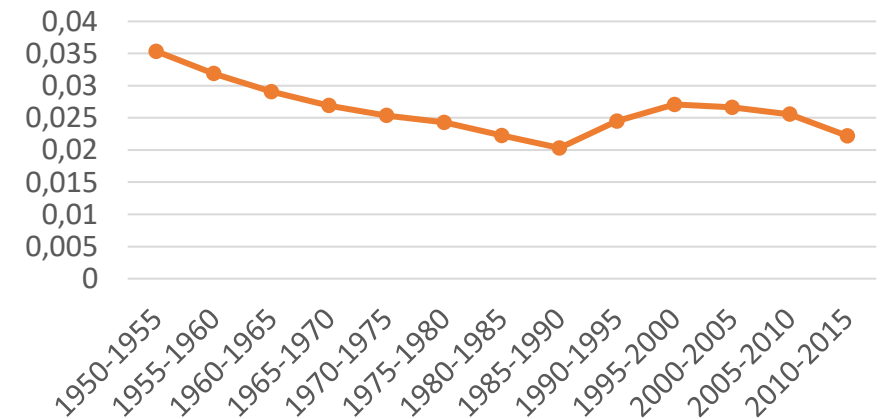
Mortalità 0-5



Fertilità 25-29



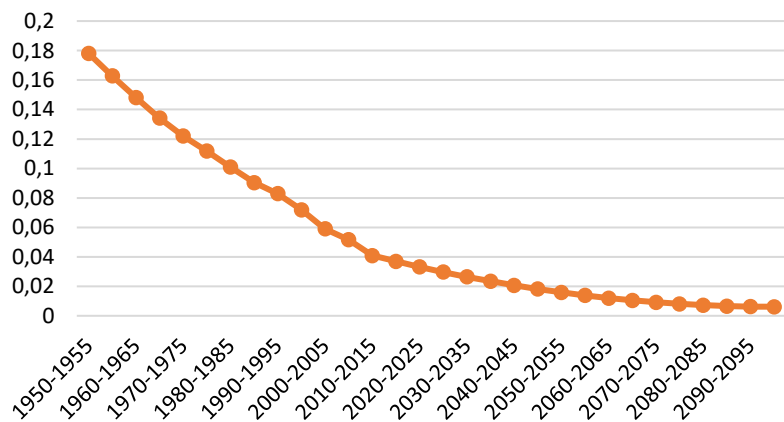
Mortalità 40-45



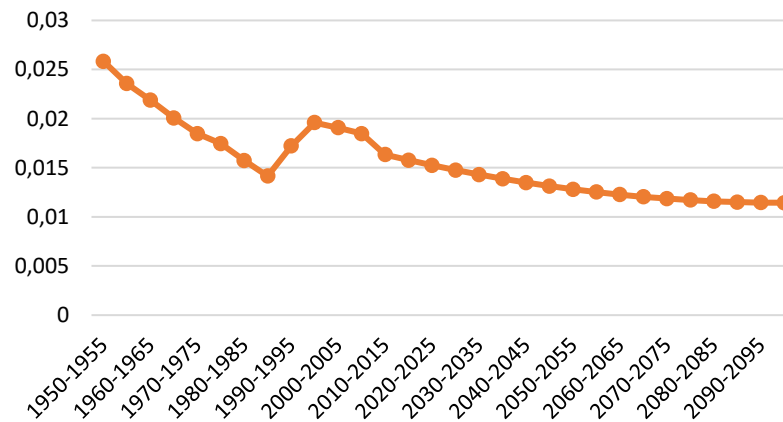


2. Previsioni per la mortalità fino al 2100

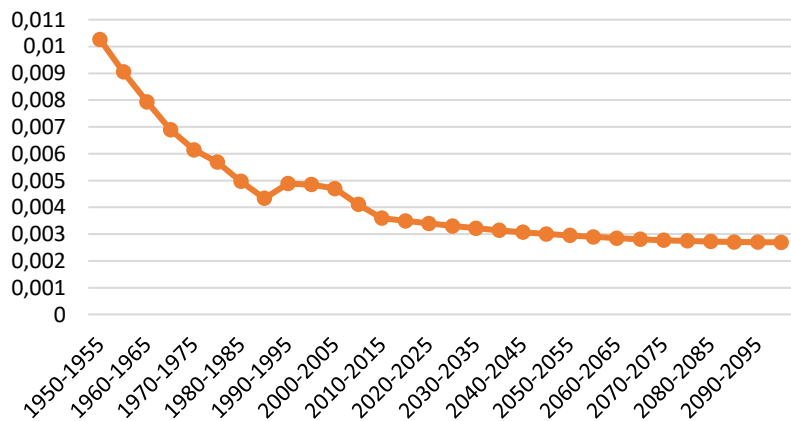
Mortalità 0-5



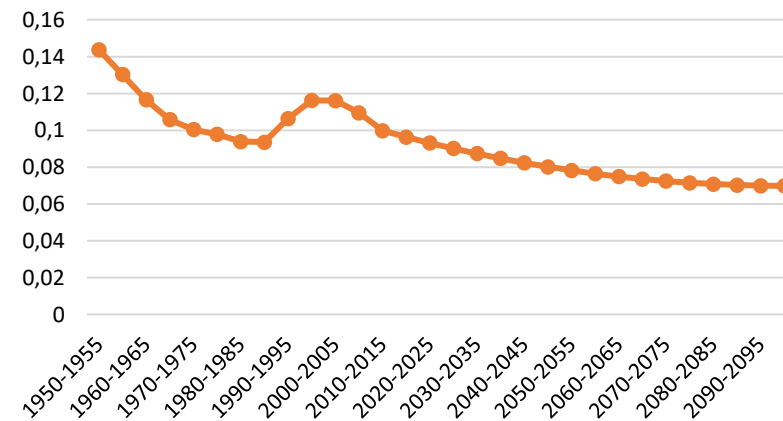
Mortalità 35-40



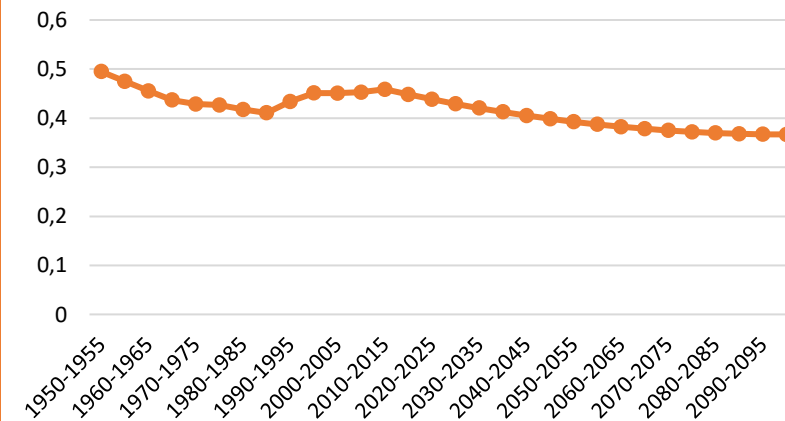
Mortalità 15-20



Mortalità 60-65



Mortalità 80-85



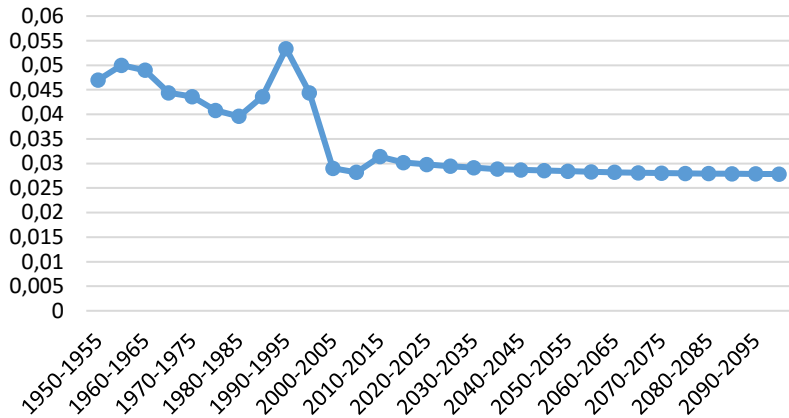
- Previsione di una generale diminuzione della mortalità
- Introduzione di alcune differenze nel calo previsto a seconda della classe d'età considerata

survival
and
fertility

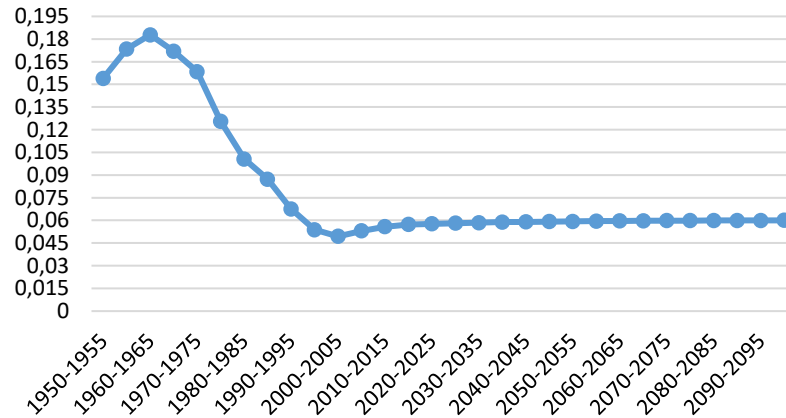


2. Previsioni per la fertilità fino al 2100

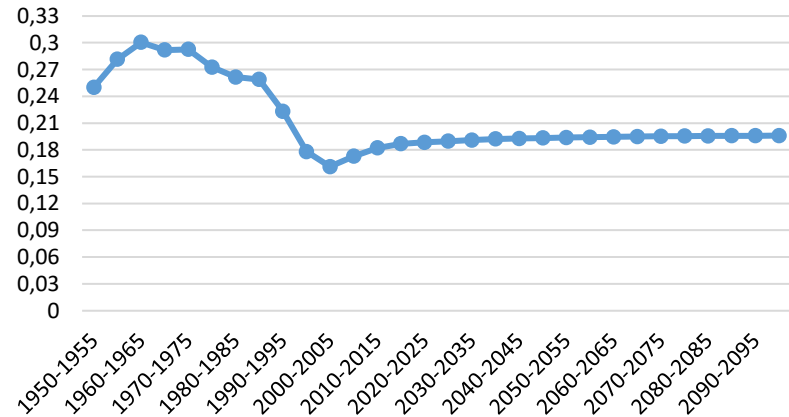
Fertilità 15-19



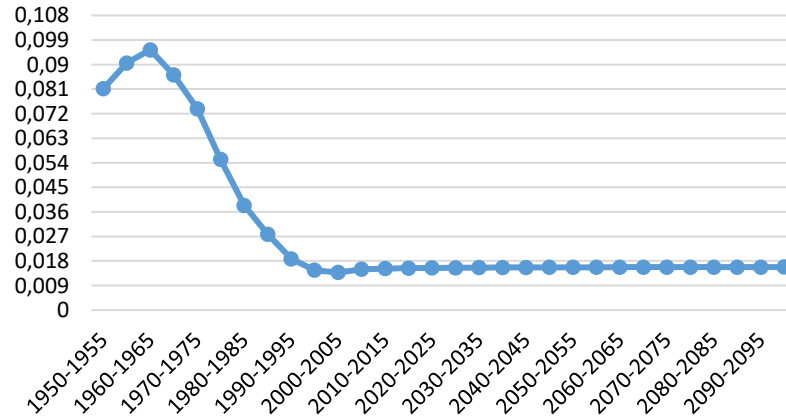
Fertilità 35-39



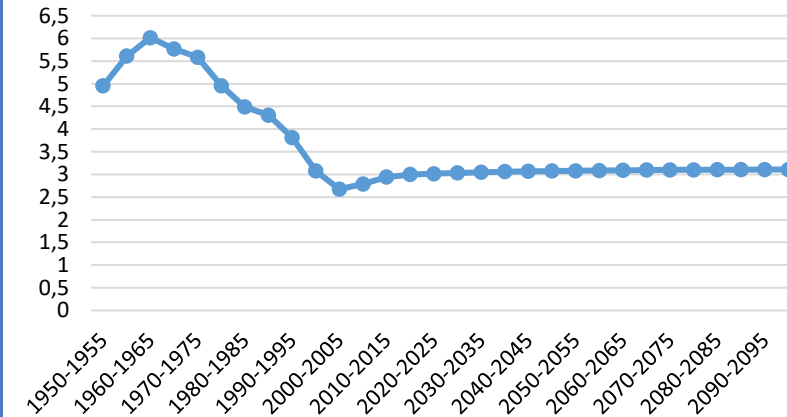
Fertilità 25-29



Fertilità 40-44



Total Fertility Rate



- Previsione di un aumento nelle classi d'età più fertili seguendo il trend degli ultimi 15 anni
- Introduzione di alcune differenze nella previsione a seconda della classe d'età considerata
- Total Fertility Rate