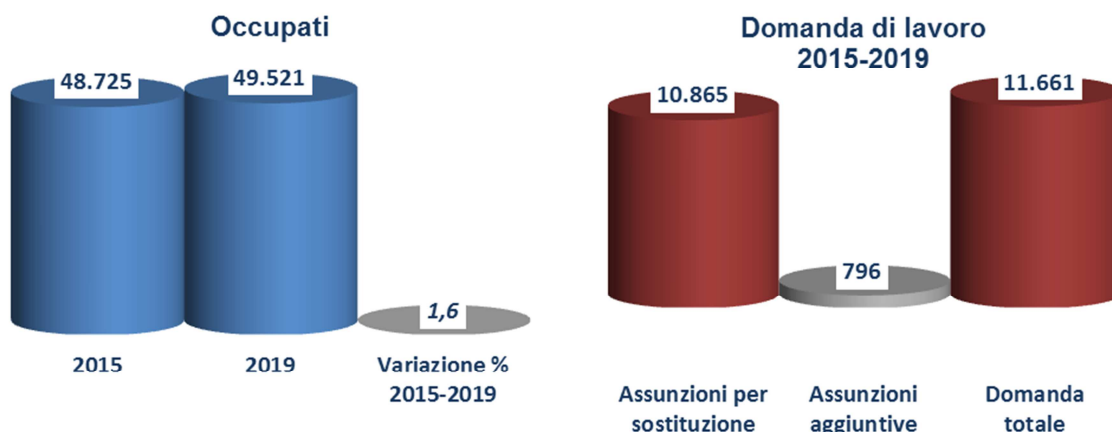


### 3.1.1 Tecnici delle scienze quantitative, fisiche e chimiche



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Tecnici delle scienze quantitative, fisiche e chimiche" si prevede una variazione degli occupati pari ad un 1,6%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi aumentare di 796 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 11.661 assunzioni, di cui 10.865 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 796 per aumento dello stock occupazionale.

Indicazioni dei trend di variazione 2015-2019 per le categorie di professioni ricomprese nella Classificazione delle Professioni Istat, 2011

#### Categorie professionali

#### Trend di variazione<sup>1</sup>

3.1.1.1	Tecnici fisici e geologici	<i>Stabilità</i>
3.1.1.2	Tecnici chimici	<i>Crescita</i>
3.1.1.3	Tecnici statistici	<i>Riduzione</i>

#### Note

Fonte: elaborazioni Isfol-FGB

\*Dati riproporzionati ai valori di Contabilità Nazionale- Istat

\*\* Le stime di previsione riportate in questa scheda, espresse in ULA, sono ottenute con il modello FGB su serie storiche di fonte Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE), Penn World Tables (PWT), e Rilevazione Continua delle Forze di Lavoro (RCFL).

<sup>1</sup> Crescita (variazione % positiva superiore al 2%); Stabilità (variazione % tra -2% e +2%); Riduzione (variazione % negativa superiore a -2%)