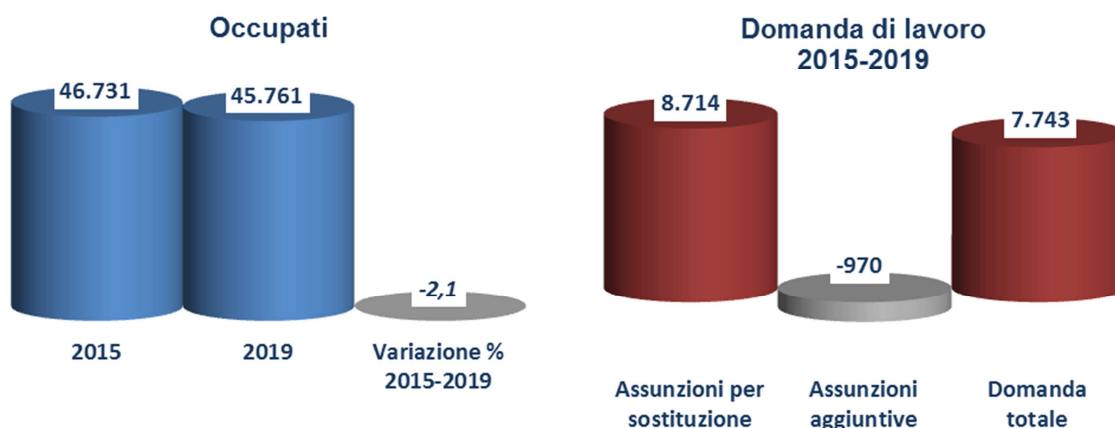


### 3.1.4 Tecnici della conduzione di impianti produttivi in continuo e dell'esercizio di reti idriche ed energetiche



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Tecnici della conduzione di impianti produttivi in continuo e dell'esercizio di reti idriche ed energetiche" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -2,1%, un valore al di sopra della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 970 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 7.743 assunzioni, di cui 8.714 per sostituzione dei lavoratori in uscita e -970 per riduzione 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>

3.1.4.1 Tecnici della conduzione di impianti produttivi in continuo

*Riduzione*

3.1.4.2 Tecnici dell'esercizio di reti idriche ed energetiche

*Stabilità*

#### 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%)