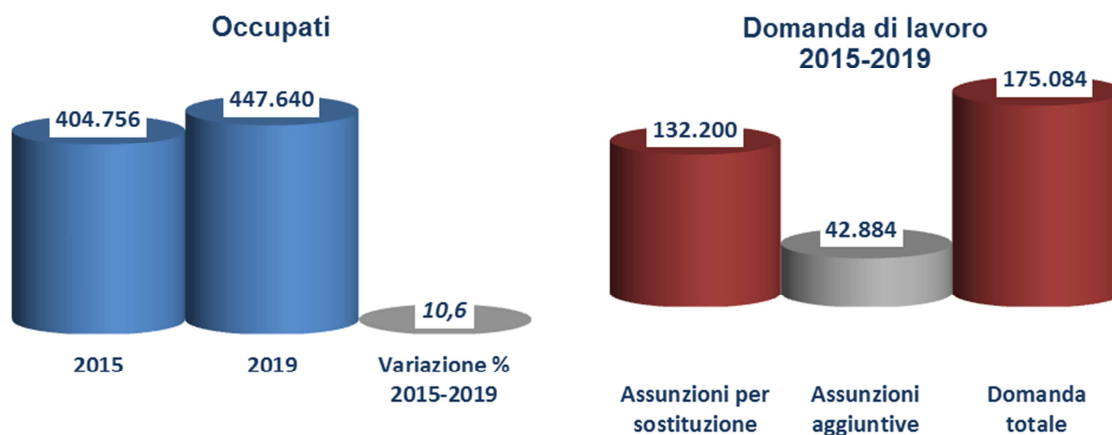


### 3.1.3 Tecnici in campo ingegneristico



Nel periodo 2015-2019, per la classe professionale "Tecnici in campo ingegneristico" si prevede una variazione degli occupati pari ad un 10,6%, un valore al di sopra della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi aumentare di 42.884 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 175.084 assunzioni, di cui 132.200 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 42.884 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>
3.1.3.1 Tecnici meccanici	<i>Crescita</i>
3.1.3.2 Tecnici metallurgico-minerari e della ceramica	<i>Riduzione</i>
3.1.3.3 Elettrotecnici	<i>Crescita</i>
3.1.3.4 Tecnici elettronici	<i>Crescita</i>
3.1.3.5 Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate	<i>Crescita</i>
3.1.3.6 Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili	<i>Crescita</i>
3.1.3.7 Disegnatori industriali e professioni assimilate	<i>Crescita</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%)