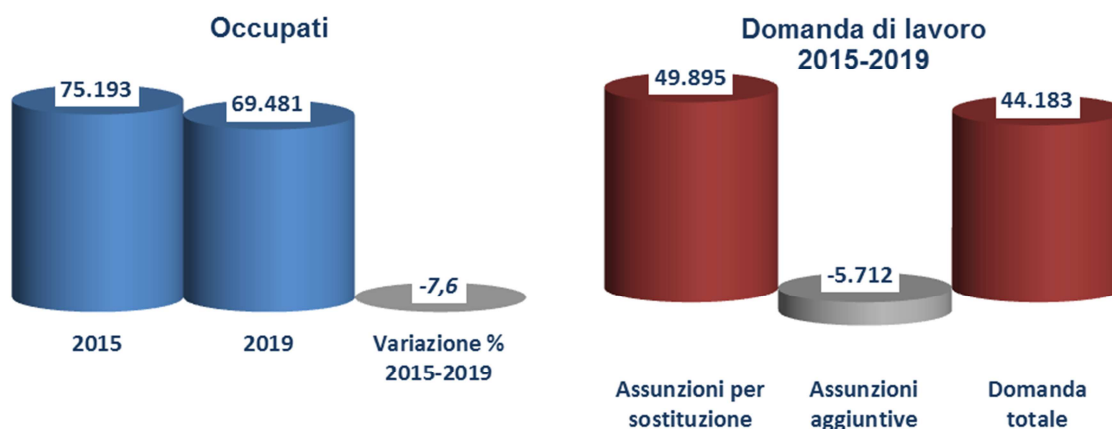


## 7.1.7 Operatori di catene di montaggio automatizzate e di robot industriali



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Operatori di catene di montaggio automatizzate e di robot industriali" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -7,6%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 5.712 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 44.183 assunzioni, di cui 49.895 per sostituzione dei lavoratori in uscita e -5.712 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>

7.1.7.1 Operatori di catene di montaggio automatizzate

Riduzione

#### 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%)