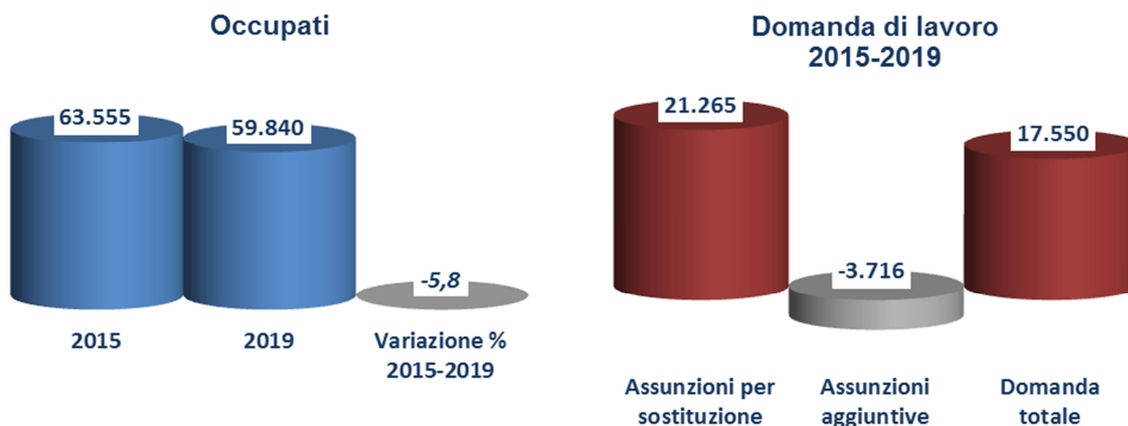


### 6.3.1 Artigiani ed operai specializzati della meccanica di precisione su metalli e materiali assimilati



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Artigiani ed operai specializzati della meccanica di precisione su metalli e materiali assimilati" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -5,8%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 3.716 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 17.550 assunzioni, di cui 21.265 per sostituzione dei lavoratori in uscita e -3.716 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>
6.3.1.1 Meccanici di precisione	Riduzione
6.3.1.2 Meccanici e riparatori di protesi (dentali ed ortopediche)	Riduzione
6.3.1.3 Artigiani ed operai addetti alla costruzione, al montaggio e all'accordatura di strumenti musicali	Riduzione
6.3.1.4 Addetti alla costruzione e riparazione di orologi	Riduzione
6.3.1.5 Costruttori di strumenti ottici e lenti	Riduzione
6.3.1.6 Orafi, gioiellieri e professioni assimilate	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%)