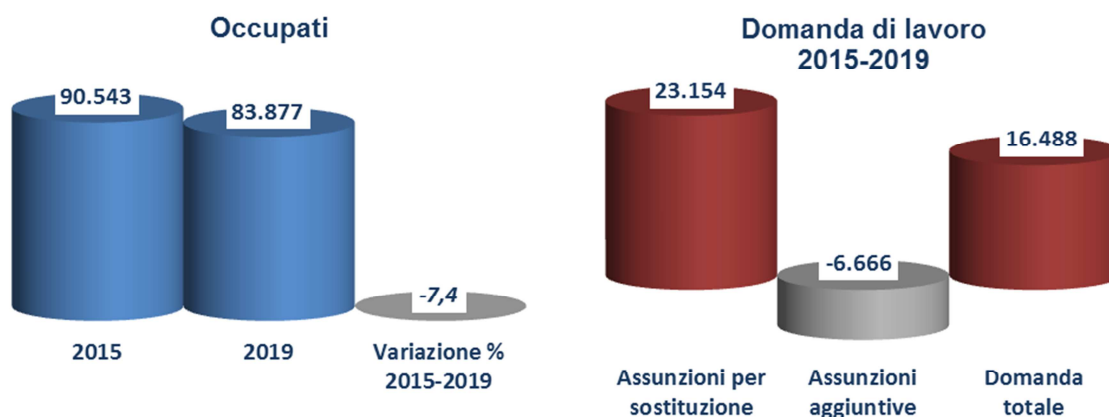


7.2.1 Operai addetti a macchine automatiche e semiautomatiche per lavorazioni metalliche e per prodotti minerali



Nel periodo 2015-2019, per la classe professionale "Operai addetti a macchine automatiche e semiautomatiche per lavorazioni metalliche e per prodotti minerali" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -7,4%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 6.666 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 16.488 assunzioni, di cui 23.154 per sostituzione dei lavoratori in uscita e -6.666 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 ¹
7.2.1.1 Operai addetti a macchine utensili automatiche e semiautomatiche industriali	Riduzione
7.2.1.2 Operai addetti a macchinari per la produzione di manufatti in cemento e assimilati	Riduzione
7.2.1.3 Conduttori di macchinari per la produzione di abrasivi e manufatti abrasivi minerali	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).

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