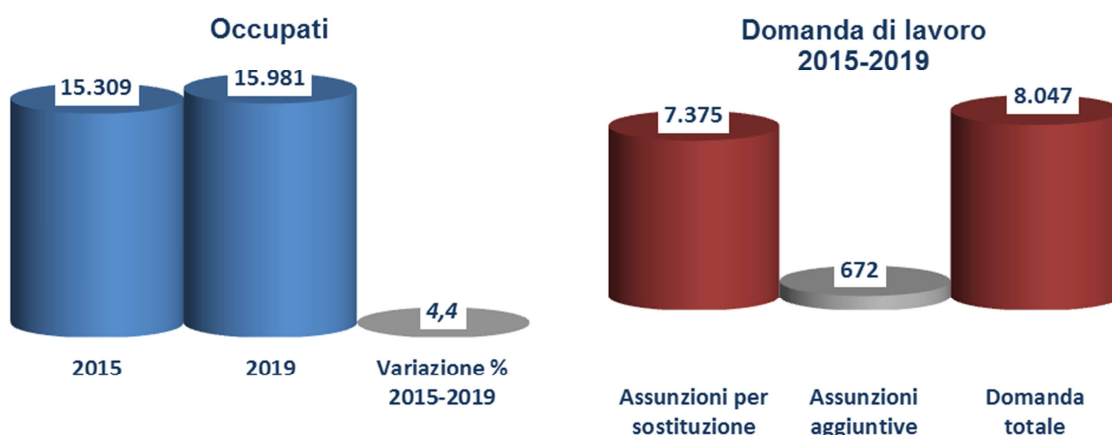


7.1.3 Conducenti di forni ed altri impianti per la lavorazione del vetro, della ceramica e di materiali assimilati



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Conducenti di forni ed altri impianti per la lavorazione del vetro, della ceramica e di materiali assimilati" si prevede una variazione degli occupati pari ad un 4,4%, un valore al di sopra della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 672 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 8.047 assunzioni, di cui 7.375 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 672 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
7.1.3.1 Conducenti di impianti per dosare, miscelare ed impastare materiali per la produzione del vetro, della ceramica e dei laterizi	Stabilità
7.1.3.2 Conducenti di forni e di altri impianti per la lavorazione del vetro	Crescita
7.1.3.3 Conducenti di impianti per la formatura di articoli in ceramica e terracotta	Riduzione
7.1.3.4 Conducenti di forni e di altri impianti per la produzione di laterizi, tegole e assimilati	Crescita

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%)