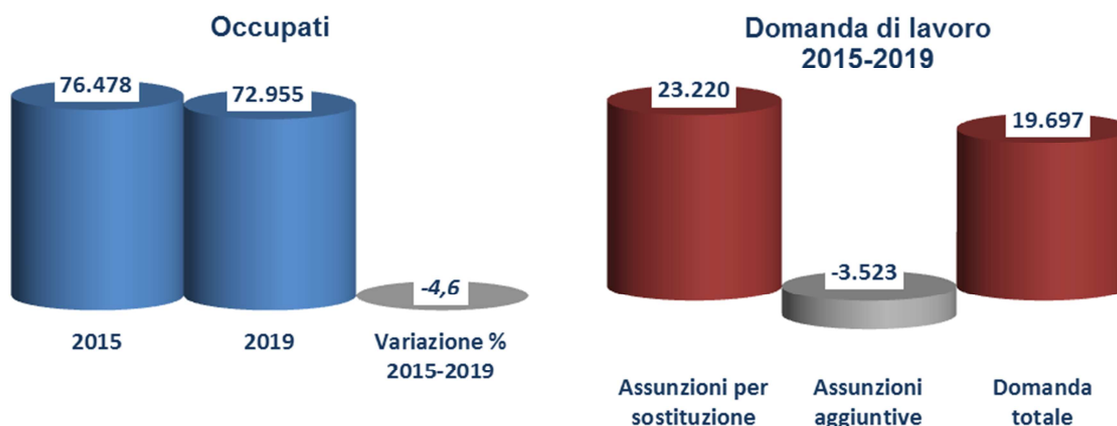


7.2.3 Conducenti di macchinari per la fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Conducenti di macchinari per la fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -4,6%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 3.523 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 19.697 assunzioni, di cui 23.220 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 3.523 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 variazione¹

Categorie professionali	Trend di variazione ¹
7.2.3.1 Conducenti di macchinari per la confezione e vulcanizzazione dei pneumatici	<i>Riduzione</i>
7.2.3.2 Conducenti di macchinari per la fabbricazione di altri articoli in gomma	<i>Riduzione</i>
7.2.3.3 Conducenti di macchinari per la fabbricazione di articoli in plastica e assimilati	<i>Riduzione</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).

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