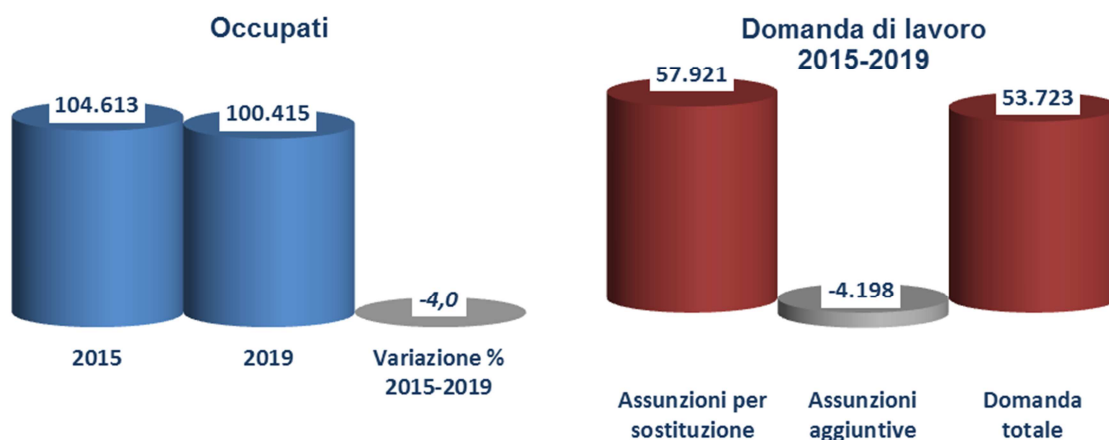


7.2.6 Operai addetti a macchinari dell'industria tessile, delle confezioni ed assimilati



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Operai addetti a macchinari dell'industria tessile, delle confezioni ed assimilati" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -4,0%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 4.198 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 53.723 assunzioni, di cui 57.921 per sostituzione dei lavoratori in uscita e -4.198 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

Categorie professionali	Trend di variazione ¹
7.2.6.1 Operai addetti a macchinari per la filatura e la bobinatura	<i>Riduzione</i>
7.2.6.2 Operai addetti a telai meccanici per la tessitura e la maglieria	<i>Riduzione</i>
7.2.6.3 Operai addetti a macchinari industriali per confezioni di abbigliamento in stoffa e assimilati	<i>Stabilità</i>
7.2.6.4 Operai addetti a macchinari per il trattamento di filati e tessuti industriali	<i>Riduzione</i>
7.2.6.5 Operai addetti a macchinari per la stampa dei tessuti	<i>Stabilità</i>
7.2.6.6 Addetti a macchinari industriali per la preparazione e produzione in serie di articoli in pelli e pellicce	<i>Riduzione</i>
7.2.6.7 Addetti a macchinari per la produzione in serie di calzature	<i>Riduzione</i>
7.2.6.9 Altri operai addetti a macchinari dell'industria tessile, delle confezioni ed assimilati	<i>Crescita</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%)