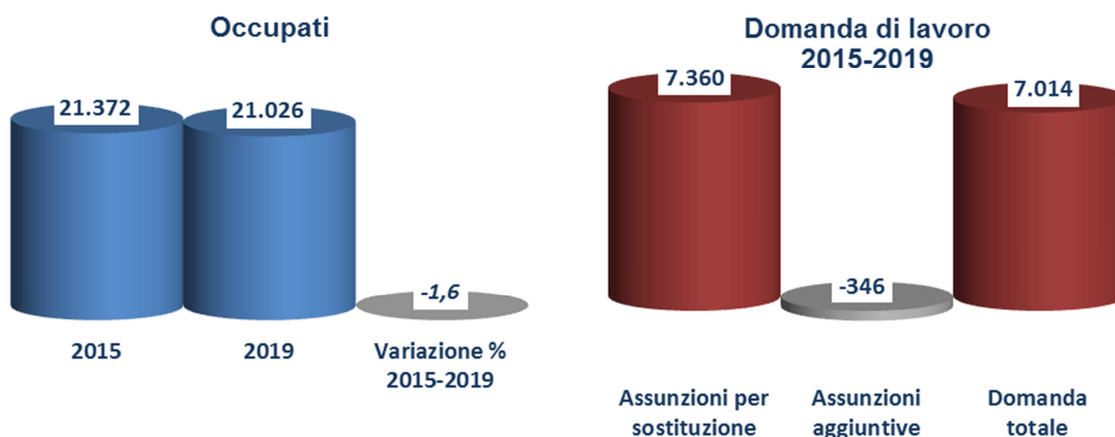


7.1.6 Conducenti di impianti per la produzione di energia termica e di vapore, per il recupero dei rifiuti e per il trattamento e la distribuzione delle acque



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Conducenti di impianti per la produzione di energia termica e di vapore, per il recupero dei rifiuti e per il trattamento e la distribuzione delle acque" si prevede una variazione degli occupati pari ad un -1,6%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi diminuire di 346 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 7.014 assunzioni, di cui 7.360 per sostituzione dei lavoratori in uscita e -346 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
7.1.6.1 Conducenti di caldaie a vapore e di motori termici in impianti industriali	<i>Stabilità</i>
7.1.6.2 Operatori di impianti di recupero e riciclaggio dei rifiuti e di trattamento e distribuzione delle acque	<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%)