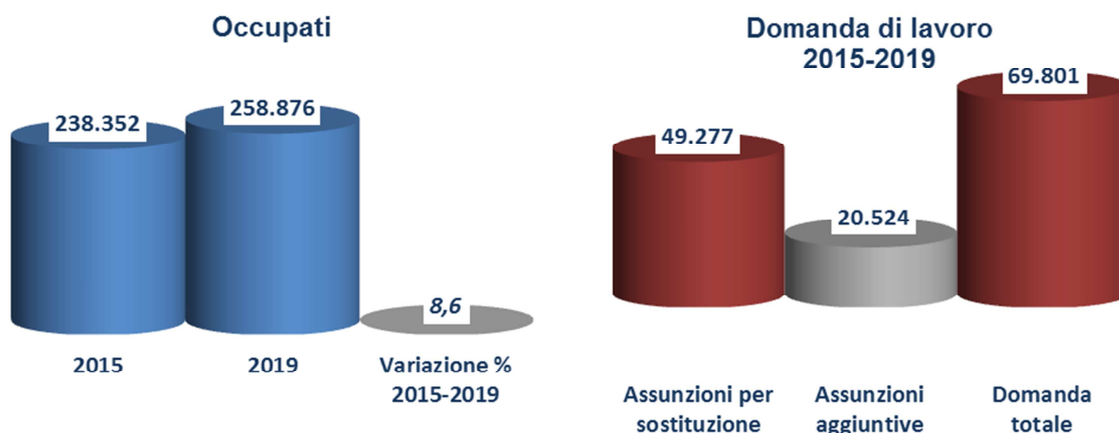


2.2.1 Ingegneri e professioni assimilate



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Ingegneri e professioni assimilate" si prevede una variazione degli occupati pari ad un 8,6%, un valore al di sopra della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi aumentare di 20.524 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 69.801 assunzioni, di cui 49.277 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 20.524 per aumento 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
2.2.1.1 Ingegneri energetici e meccanici	Stabilità
2.2.1.2 Ingegneri metallurgico-minerari	Crescita
2.2.1.3 Ingegneri elettrotecnici	Crescita
2.2.1.4 Ingegneri elettronici e in telecomunicazioni	Crescita
2.2.1.5 Ingegneri chimici, petroliferi e dei materiali	Stabilità
2.2.1.6 Ingegneri civili e professioni assimilate	Crescita
2.2.1.7 Ingegneri industriali e gestionali	Crescita
2.2.1.8 Ingegneri biomedici e bioingegneri	Stabilità

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%)