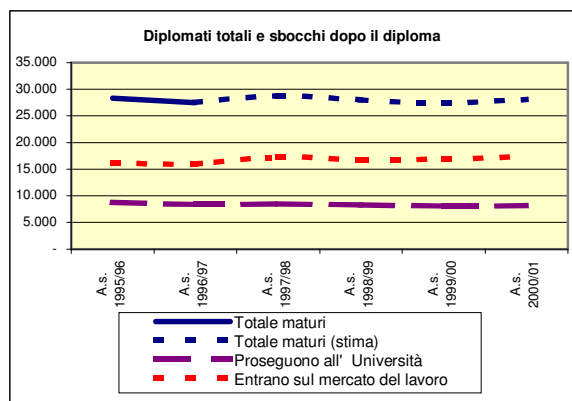


39. Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

Vengono considerati in questo gruppo i diplomi di perito elettrotecnico e di tecnico delle industrie elettriche. Si tratta, nel complesso, di titoli tra i più diffusi (considerando una media annua di circa 28.000 diplomati) e con un chiaro orientamento al mondo delle imprese, dal momento che il tasso di prosecuzione verso l'università è tra i più bassi in assoluto (non supera il 30% dei giovani che hanno completato gli studi).

Le possibilità che molti settori produttivi offrono alle applicazioni elettriche ed elettroniche contribuiscono a rendere questi titoli molto "spendibili" sul mercato del lavoro, soprattutto nelle regioni a maggior presenza di attività industriali (Piemonte, Lombardia e Veneto). Le assunzioni programmate dalle aziende private per il 2001 superano le 10.000 unità, a fronte di oltre 17.000 neodiplomati che si mettono alla ricerca di un'occupazione. L'orientamento ad assumere personale al primo impiego è in lieve crescita rispetto al passato ma appare ancora contenuto, soprattutto rispetto ad altri diplomi di scuola secondaria a indirizzo tecnico. La preferenza accordata al personale con esperienza, ma anche la valutazione positiva della preparazione scolastica, sono confermate dal fatto che le imprese segnalano scarsa necessità di formazione integrativa per i neo-assunti. Le competenze specifiche dei diplomati in questi corsi rendono inoltre possibile anche uno sbocco professionale nel lavoro autonomo, in campi che vanno dall'installazione alla manutenzione di impianti industriali. Le aziende nelle quali questi titoli di studio appaiono maggiormente apprezzati sono quelle edili (impianti elettrici nelle costruzioni civili e industriali), nonché quelle dell'elettronica, della meccanica, le grandi imprese dell'energia elettrica e di altri settori industriali (informatica, telecomunicazioni, trasporti). Non trascurabile è anche, nel complesso, la domanda che viene dal commercio (sia all'ingrosso che al dettaglio) e dalle riparazioni.

Le professioni più richieste dalle imprese sono soprattutto quelle di elettricisti e di impiantisti (che insieme concentrano quasi un terzo delle assunzioni), seguiti da diverse figure di tecnici e meccanici addetti all'installazione, collaudo e manutenzione di macchinari industriali. Nonostante che queste figure non siano particolarmente difficili da reperire (rispetto ad altre con profilo tecnico), coloro che terminano gli studi trovano una "concorrenza" abbastanza forte soprattutto da parte di periti elettronici e, per le attività più operative, anche da parte di persone con la sola qualifica professionale.



Fonte: nostra elaborazione su dati ISTAT

39. Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

LE PROSPETTIVE DI LAVORO CON QUESTI TITOLI DI STUDIO: QUADRO DI SINTESI

Quanto le aziende sono disponibili ad assumere personale "senza esperienza lavorativa"?	✓	✓	✓		
Le aziende trovano questo titolo di difficile reperimento?	✓	✓	✓		
Gli sbocchi lavorativi sono concentrati su poche professioni o sono diversificati?	✓	✓			
I settori di possibile inserimento sono poco o molto diversificati?	✓	✓	✓	✓	
Qual è il grado di concorrenza da parte di chi è in possesso di titoli simili?	✓	✓	✓	✓	✓
Rispetto a coloro che conseguono questo titolo, quanto sono adeguate le assunzioni pianificate?	✓	✓			
Quanto è importante la conoscenza delle lingue?	✓	✓			
Quanto è importante la conoscenza dell'informatica?	✓	✓	✓		
Quanto le aziende giudicano adeguata la preparazione fornita dalla scuola?	✓	✓	✓		
Rispetto al passato, qual è la tendenza delle assunzioni pianificate con questo titolo?	↙				
E la tendenza delle assunzioni di giovani senza esperienza?	↖				

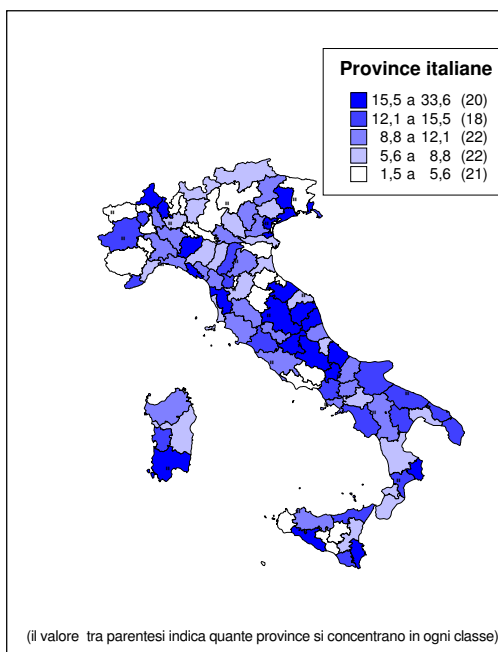
(da poco... a molto, da basso... ad alto)

LE ASSUNZIONI PIANIFICATE NEL 2001

per regione ...

... e per provincia (assunzioni per diecimila occupati dipendenti)

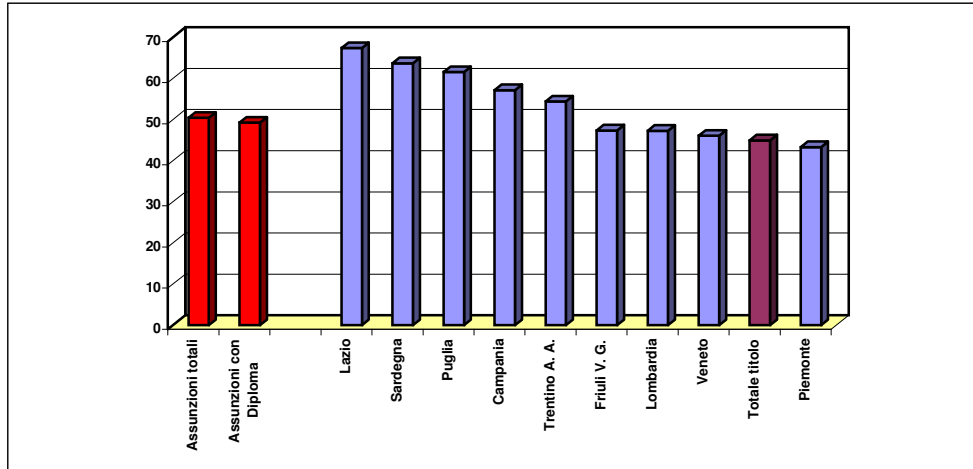
Regioni	Assunzioni pianificate nel 2001	Di cui senza esperienza (%)
Nord Ovest	3.240	43,9%
Piemonte	1.120	43,3%
V. d' Aosta	10	80,0%
Lombardia	1.830	47,2%
Liguria	290	25,1%
Nord Est	2.430	44,2%
Trentino A. A.	90	54,3%
Veneto	1.160	46,0%
Friuli V. G.	320	47,3%
Emilia R.	860	39,6%
Centro	2.130	46,8%
Toscana	590	34,2%
Umbria	240	29,2%
Marche	480	36,2%
Lazio	820	67,4%
Sud e Isole	2.320	45,2%
Abruzzo	300	38,5%
Molise	40	33,3%
Campania	570	57,1%
Puglia	520	61,5%
Basilicata	80	19,8%
Calabria	130	36,4%
Sicilia	460	15,6%
Sardegna	220	63,6%
Tot. Italia	10.110	44,9%



Fonte: "Unioncamere - Ministero del Lavoro. Sistema Informativo Excelsior, 2001"

**L' ESPERIENZA LAVORATIVA:
IN QUALI REGIONI È PIÙ FACILE TROVARE IL PRIMO LAVORO**

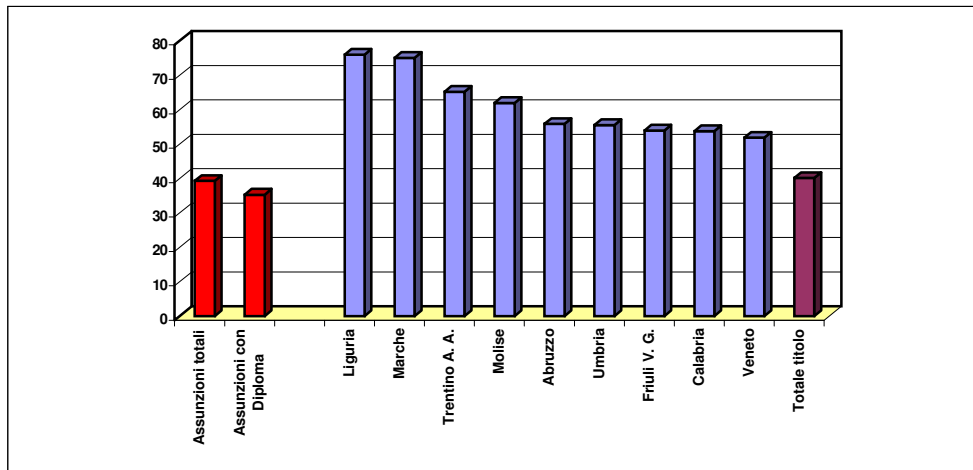
Quota di assunti senza esperienza sul totale



Quota di assunti per cui è necessaria un' ulteriore formazione 54%

**LE REGIONI IN CUI LE IMPRESE RITENGONO PIÙ DIFFICILE
REPERIRE PERSONALE CON QUESTI TITOLI DI STUDIO**

Quota di assunti di difficile reperimento sul totale

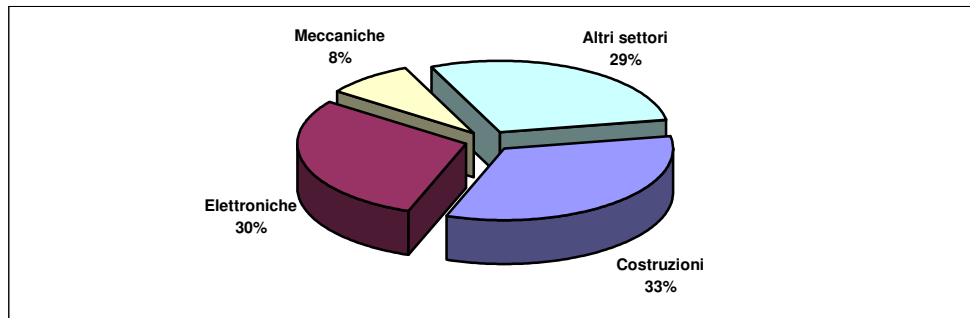


Fonte: "Unioncamere - Ministero del Lavoro. Sistema Informativo Excelsior, 2001"

39. Perito elettrotecnico e tecnico delle industrie elettriche

ASSUNZIONI DI PERSONALE SENZA ESPERIENZA PER SETTORE ECONOMICO DI INSERIMENTO

Quasi due terzi delle assunzioni pianificate si concentrano nel settore delle costruzioni e dell' elettronica. Le restanti sono distribuite in vari settori, soprattutto per le attività di tecnico manutentore ed elettricista



Il lavoro che ti aspetta...

ASSUNZIONI PIANIFICATE NELL' ANNO 2001: LE PRINCIPALI PROFESSIONI RICHIESTE DALLE IMPRESE

Figure professionali	Assunzioni pianificate nel 2001 (1)	di cui (valori %):			Assunzioni totali pianificate nel 2001 (3)
		senza esperienza	di difficile reperimento	assunzioni in piccole imprese (2)	
Elettricista	1.590	45,8%	30,2%	57,6%	5.320
Elettricista impiantista	1.500	61,2%	23,2%	98,0%	3.720
Meccanico elettrotecnico	860	42,2%	39,7%	77,6%	2.560
Tecnico manutentore	630	45,3%	30,0%	52,6%	11.940
Tecnico apparecchiature elettroniche	600	40,4%	51,1%	77,4%	3.110
Collaudatore apparati elettronici	540	47,7%	20,7%	49,9%	1.300
Manutentore elettrico	440	48,2%	66,4%	64,0%	2.010
Altre professioni	3.960	38,9%	50,1%	53,2%	66.870
Totale	10.110	44,9%	40,1%	64,3%	96.830

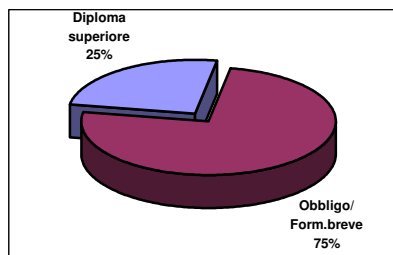
(1) Assunzioni totali con questo titolo

(2) Imprese con meno di 50 addetti

(3) Assunzioni totali di ciascuna figura professionale, con qualsiasi titolo di studio

CHI SONO I TUOI CONCORRENTI?

I livelli di studio "alternativi" più richiesti



I principali titoli di studio che le imprese considerano "alternativi"

Istruzione professionale (3 anni)	✓	✓	✓		
Perito elettronico	✓	✓			
Formazione professionale breve (2 anni)	✓				

Fonte: "Unioncamere - Ministero del Lavoro. Sistema Informativo Excelsior, 2001"