



# LE COMPETENZE GREEN

ANALISI DELLA DOMANDA DI COMPETENZE LEGATE  
ALLA GREEN ECONOMY NELLE IMPRESE

INDAGINE 2021



La transizione verde è un passaggio pervasivo che sta caratterizzando le politiche pubbliche e modificando i modelli di business in tutti i settori.

Nel luglio scorso, la Legge europea sul clima ha sancito un “punto di non ritorno”, fissando l'obiettivo vincolante della neutralità climatica nell'UE entro il 2050; mentre il pacchetto di proposte legislative “Fit for 55” è stato presentato per dotare l’Unione di norme vincolanti per la transizione verde in materia di clima, energia, trasporti e fiscalità.

Coerentemente, a livello nazionale, la Missione 2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza è tutta focalizzata sulla svolta verde ed ecologica della società e dell’economia.

Per comprendere gli effetti della rivoluzione verde sul sistema economico, uno dei mercati principali da monitorare è senza dubbio quello del lavoro; analizzare, quindi, se e come cambia la domanda di lavoro delle imprese in funzione dell'accelerazione che si sta registrando negli investimenti in tecnologie verdi e nella contemporanea diffusione di processi legati all'economia circolare.

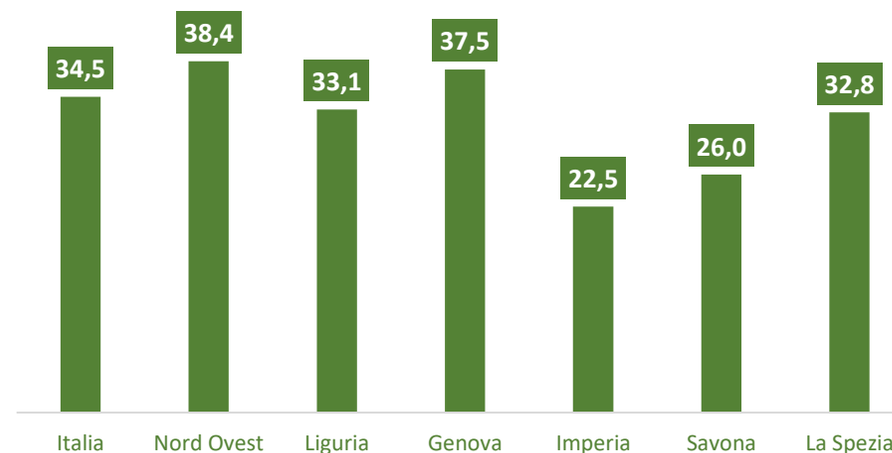
Il Sistema Informativo Excelsior ha realizzato il Rapporto «**Le competenze green**» per studiare la richiesta delle imprese di competenze green, ma anche delle figure identificate come “Green Jobs” e di esaminare gli investimenti green nel 2021.

## La domanda di Green Jobs da parte delle imprese liguri

Nel 2021 le entrate di Green Jobs programmate dalle imprese italiane sono state 1.600.460, pari al 34,5% del totale dei contratti previsti nell'anno.

In Liguria le entrate previste sono state 38.470, pari al 33,1% del totale: a Genova 24.960 (37,5%), a Imperia 3.120 (22,5%), a Savona 5.030 (26,0%) e alla Spezia 5.360 (32,8%).

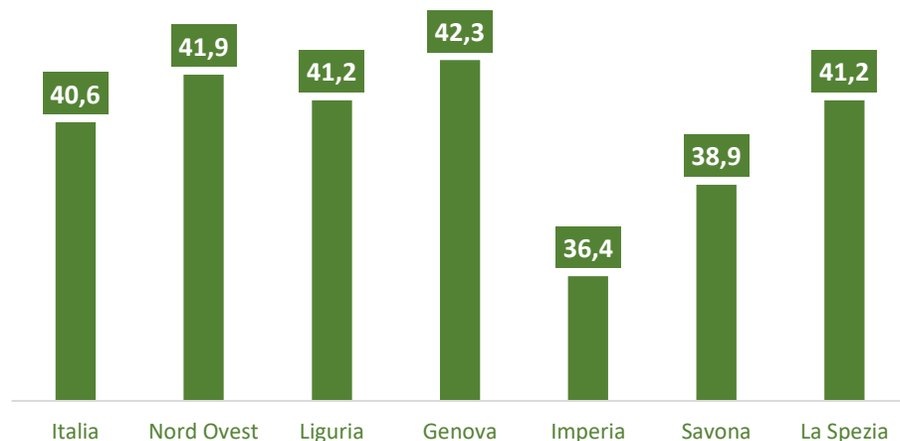
Quota % di entrate green sul totale delle entrate



Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema informativo Excelsior 2021

## La domanda di Green Jobs da parte delle imprese liguri

Quota % di entrate green con difficoltà di  
reperimento



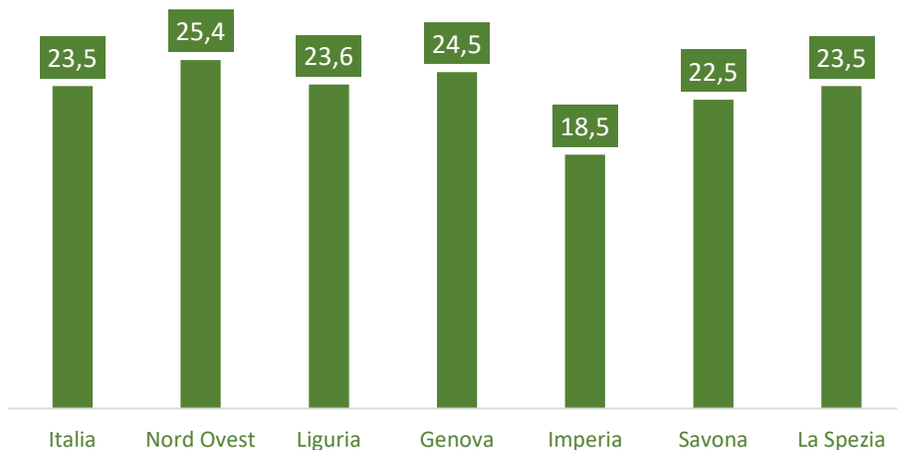
Rispetto al valore nazionale, le imprese liguri faticano di più a trovare i profili «green»: il 41,2% ha segnalato difficoltà di reperimento contro il 40,6% della quota nazionale.

A livello provinciale Genova registra la maggiore problematicità.

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema informativo Excelsior 2021

## La domanda di Green Jobs da parte delle imprese liguri

Quota % di entrate green di giovani



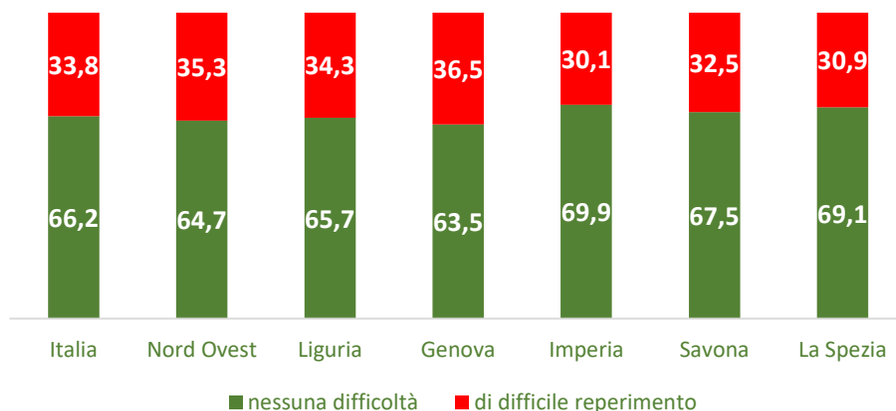
Su 38.470 entrate programmate, il 23,6% riguarda giovani fino a 29 anni, dato in linea con il valore italiano.

Il capoluogo ligure registra il valore più alto, 24,5%.

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema informativo Excelsior 2021

## Le competenze green richieste dalle imprese liguri

Quota% delle entrate con competenze green  
difficili da trovare



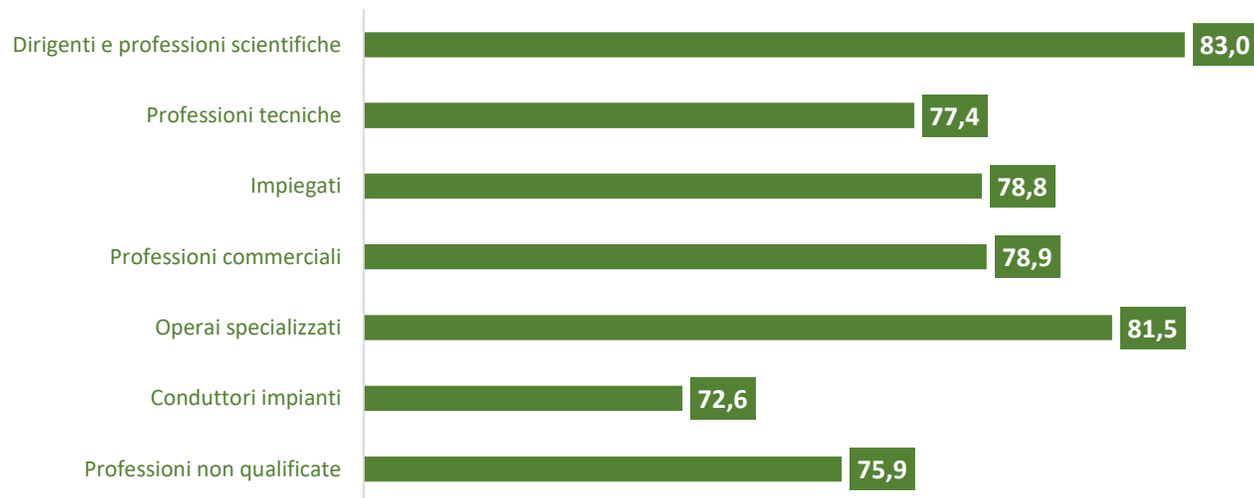
Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema informativo Excelsior 2021

Interessante analizzare anche, più in generale, la richiesta di competenze green da parte delle imprese liguri, relativamente all'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale.

Al 78,2% delle entrate previste nel 2021 viene richiesta necessariamente tale competenza (in Italia il valore scende al 76,3%): il grado di difficoltà a trovare figure con tale competenza è pari al 34,3%.

## Le competenze green richieste dalle imprese liguri

### Quota% delle entrate per cui sono necessarie competenze green per gruppo professionale



L'incidenza delle competenze green richieste dalle imprese liguri per gruppo professionale è abbastanza uniforme: le quote più alte si riscontrano per i dirigenti (83,0%) e gli operai specializzati (81,5%).

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema informativo Excelsior 2021

## Le competenze green richieste dalle imprese liguri

### Professioni per le quali sono richieste competenze green (quota% sul totale entrate)



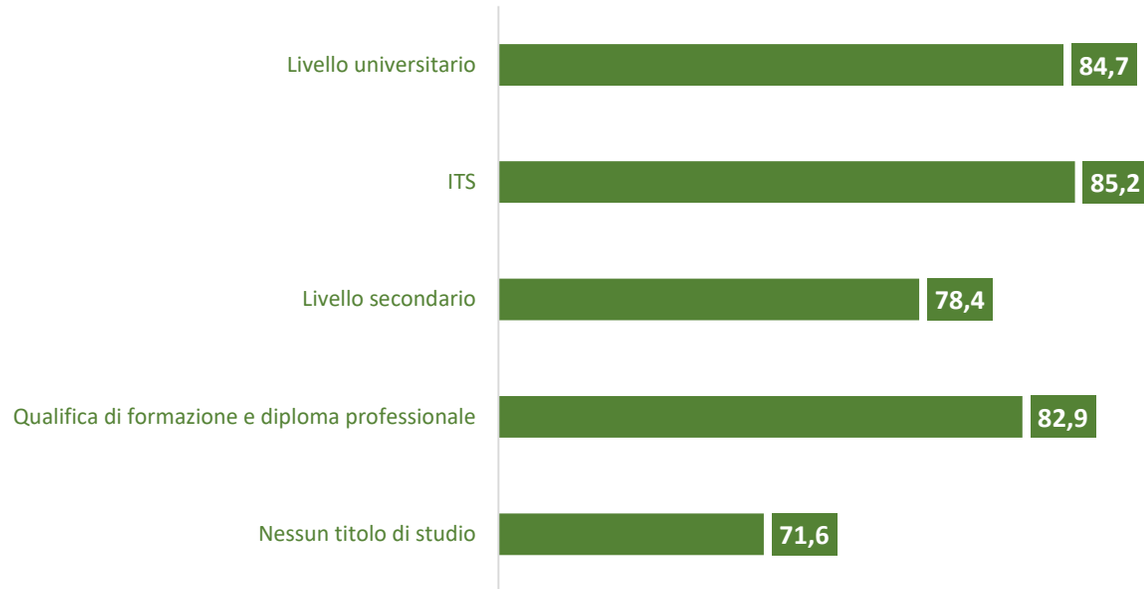
Entrando nel dettaglio delle professioni per le quali viene richiesta attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale, si conferma il ruolo dei dirigenti che, nell'impostare la visione aziendale di lungo termine, dovranno tenere conto degli orientamenti per la transizione ambientale.

Particolare rilevanza hanno le professioni tecniche (in particolare tecnici del trasporto aereo, navale e ferroviario), i conduttori di impianti (conduttori di forni per la lavorazione del vetro e materiali simili) e tra le professioni scientifiche gli specialisti in scienze sociali.

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema informativo Excelsior 2021

## Le competenze green richieste dalle imprese liguri

### Quota % delle entrate per cui sono necessarie competenze green per titolo di studio

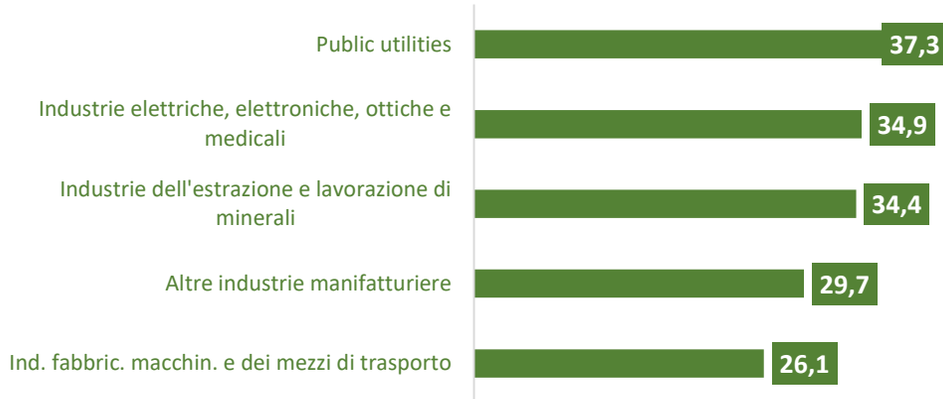


Anche il grado di istruzione è un fattore caratterizzante: in particolare il percorso di Istruzione Tecnica Superiore conferma un forte legame con le professioni green (l'85,2% delle entrate con questo titolo di studio deve avere competenze green).

Fonte: Unioncamere - ANPAL. Sistema informativo Excelsior 2021

## Gli investimenti green delle imprese liguri

### I settori con la quota più alta di imprese che hanno investito in tecnologie green - INDUSTRIA



Nei servizi (21,6%) spiccano gli investimenti nella logistica e nella finanza (27,6% per entrambi) e nei servizi di alloggio e ristorazione (25,8%).

Cala la percentuale di imprese liguri che hanno investito in prodotti e tecnologie verdi tra il 2016-2020 e il 2021, con una maggiore reattività dell'industria rispetto ai servizi.

Nel comparto industriale la quota di imprese che hanno investito in tecnologie green è pari al 26,3%: public utilities (37,3%), industrie elettriche, elettroniche, ottiche e medicali (34,9%) e industrie dell'estrazione e lavorazione di minerali (34,4%) registrano i valori più elevati.

### I settori con la quota più alta di imprese che hanno investito in tecnologie green - SERVIZI



Fonte: Unioncamere - ANPAL. Sistema informativo Excelsior 2021