

NELL'INTERO NORD EST SI CONTANO 770 MILA POSTI CREATI NEL SETTORE

# Lavoro green per 72 mila

Boom di professioni legate all'economia sostenibile. Esperti in riciclo ed eco-designer tra i più richiesti

Bioagricoltore, esperto in riciclo, tecnici della produzione e preparazione alimentare: sono questi alcuni dei dieci mestieri green più richiesti. Fondazione Symbola ha presentato di recente il rapporto per il 2023 GreenItaly realizzato con [Unioncamere](#) con la collaborazione del [Centro Studi Tagliacarne](#). Dal rapporto emerge che in Friuli Venezia Giulia sono attive 10.490 aziende che negli ultimi 5 anni hanno continuato ad investire sulla green economy creando ben 72 mila posti di lavoro./ APAG.2

# Lavoro I mestieri green

Dall'economia sostenibile 72mila posti in Fvg e 777 mila nel Nord Est

Rapporto GreenItaly con [Unioncamere](#) e la collaborazione del Centro Tagliacarne | Dal bioagricoltore all'esperto nel settore del riciclo, i profili più ricercati

TRIESTE

Bioagricoltore, esperto in riciclo, tecnici della produzione e preparazione alimentare: sono questi alcuni dei dieci mestieri green più richiesti. Fondazione Symbola ha presentato di recente il rapporto per il 2023 GreenItaly realizzato con [Unioncamere](#) con la collaborazione del Centro Studi Tagliacarne. Dal rapporto emerge che sono 510 mila le imprese italiane che negli ultimi cinque anni hanno continuato ad investire sulla green economy creando 3,2 milioni di posti di lavoro al punto che i green jobs rappresentano il 13,9% degli occupati. Il Veneto è la seconda regione dopo le 88 mila della Lombardia per numero di aziende green (47.100) davanti alle 44 mila della Cam-

pania e della Emilia Romagna. Molto staccato il Friuli Venezia Giulia con 10.490. C'è una ricerca di nuovi mestieri necessari alle piccole e medie aziende che devono adeguarsi al nuovo mantra della sostenibilità e della riconversione energetica. Peraltro una ulteriore spinta nella creazione di nuovi posti di lavoro green potrà venire dai fondi del Pnrr che rappresentano un ulteriore incentivo.

Secondo l'indagine rispetto a Nord-Ovest e Mezzogiorno, dove i green jobs crescono molto meno della media nazionale, il Nord Est con 777 mila posti (il 15% del totale degli occupati) sta facendo da traino. Per incidenza degli occupati green sul totale degli occupati al primo posto c'è l'Emilia-Romagna con 322 mila occupati

(16,1%) seguita dai 313 mila del Veneto (14,6%) e dai 72 mila del Friuli-Venezia Giulia (13,9%). In gran parte sono evoluzioni di mestieri già presenti in azienda. Mestieri che però garantiscono anche una stabilità lavorativa ai giovani che riescono a connettersi con le nuove richieste formative: il 25,6% del totale dei contratti green è infatti a tempo indeterminato e nel 26,9% dei casi interessa under 30.



Superficie 67 %



In Fvg nel 2022 sono state 40.100 le assunzioni green rispetto alle 180.240 del Veneto e alle 421.000 della Lombardia (421.170). C'è insomma ancora strada da fare. Gli specialisti del green invadono infatti settori come progettazione (87%), logistica (81,7%), marketing e comunicazione (79,2%) e tecnica (78,1%) delle aziende. Fra i mestieri più richiesti troviamo anche l'eco-designer che concepisce gli spazi in modo da ridurre l'impatto ambientale progettando prodotti e servizi sostenibili e il certificatore di qualità ambientale. Anche il costruttore edile ha necessità di specializzazioni legate alla riqualificazione degli immobili e al risparmio energetico: c'è una forte richiesta di ingegneri civili, di tecnici delle costruzioni civili e nella gestione di cantieri edili e di esperti di sicurezza sul lavoro. Molto a sorpresa in fondo alla classifica ci sono anche estetisti e truccatori. Forse perché i prodotti legati a maquilla-

ge, stile ed estetica oggi hanno un format sempre più agreste e biologico.

Emerge poi una agricoltura che sta attirando molti giovani impegnati nella produzione di qualità che non ha l'unica ambizione di generare reddito ma è ispirata alla concezione di una migliore qualità della vita. Il 78% delle imprese agricole ritiene oggi necessario investire per contrastare il cambiamento climatico. Questo tipo di aziende agricole investono di più nella produzione di energia alternativa (fotovoltaico, in particolare sui tetti delle stalle e dei magazzini, biogas, solare termico), che in un momento di instabilità dei prezzi è diventata l'unica opportunità per diminuire i costi. Da qui anche una maggiore diffusione delle comunità energetiche per la produzione, il consumo e lo scambio di energia da fonti rinnovabili.

Si diffonde una maggiore propensione al risparmio ener-

getico, al riciclo, al riuso, alla condivisione: «L'Italia è il Paese europeo con il più alto tasso di riciclo sul totale dei rifiuti speciali e urbani (83,4%), un valore superiore alla media europea (53,8%) e a quello di Germania (70%). Un risultato che determina una riduzione annuale delle emissioni pari a 23 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio e a 63 milioni di tonnellate equivalenti di CO2», così Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola. Se insomma da una parte la crisi energetica del 2022, dovuta alla guerra in Ucraina, ha posto nuovo interesse per gli interventi di efficientamento energetico, dall'altra sono aumentate le incertezze sull'immediato futuro, inducendo nelle imprese più giovani una maggiore sensibilità su tutto ciò che può migliorare welfare e ambiente.

—PCF

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## I NUMERI DEL LAVORO

### Distribuzione dei green jobs per regione (2022)

Migliaia di unità		Distribuzione % dei green jobs su totale occupati green Italia		Incidenza % green jobs su totale occupati regioni	
Piemonte	276,7	Piemonte	8,6	Piemonte	15,5
Valle d'Aosta	6,2	Valle d'Aosta	0,2	Valle d'Aosta	11,2
Lombardia	679,2	Lombardia	21,1	Lombardia	15,4
Trentino AA.	68,3	Trentino AA.	2,1	Trentino AA.	13,5
Veneto	313,9	Veneto	9,7	Veneto	14,6
<b>FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>72,5</b>	<b>FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>2,2</b>	<b>FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>	<b>13,9</b>
Liguria	81,7	Liguria	2,5	Liguria	13,3
Emilia-Romagna	322,6	Emilia-Romagna	10,0	Emilia-Romagna	16,1
Toscana	244,1	Toscana	7,0	Toscana	13,9
Umbria	52,2	Umbria	1,6	Umbria	14,8
Marche	77,6	Marche	2,4	Marche	12,1
Lazio	339,8	Lazio	10,5	Lazio	14,6
Abruzzo	61,8	Abruzzo	1,9	Abruzzo	12,8
Molise	13,7	Molise	0,4	Molise	13,3
Campania	191,0	Campania	5,9	Campania	11,6
Puglia	154,1	Puglia	4,8	Puglia	12,2
Basilicata	22,4	Basilicata	0,7	Basilicata	11,9
Calabria	67,1	Calabria	2,1	Calabria	12,7
Sicilia	140,7	Sicilia	4,4	Sicilia	10,5
Sardegna	56,0	Sardegna	1,7	Sardegna	9,9
<b>NORD OVEST</b>	<b>1.043,7</b>	<b>NORD OVEST</b>	<b>32,4</b>	<b>NORD OVEST</b>	<b>15,2</b>
<b>NORD EST</b>	<b>777,3</b>	<b>NORD EST</b>	<b>24,1</b>	<b>NORD EST</b>	<b>15,0</b>
<b>CENTRO</b>	<b>693,7</b>	<b>CENTRO</b>	<b>21,5</b>	<b>CENTRO</b>	<b>14,1</b>
<b>SUD ISOLE</b>	<b>706,9</b>	<b>SUD ISOLE</b>	<b>21,9</b>	<b>SUD ISOLE</b>	<b>11,6</b>

ITALIA  
3.222,5

ITALIA  
13,9

