



Diffusione immediata: 4/12/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**GRANDE CRESCITA OCCUPAZIONALE: LA GOVERNATRICE HOCHUL  
ANNUNCIA UN NUMERO RECORD DI NUOVI POSTI DI LAVORO NEL SETTORE  
DELL'ENERGIA PULITA DI NEW YORK**

***La crescita dei posti di lavoro nel settore dell'energia pulita è più che raddoppiata  
in tutto lo Stato***

***Crescita e andamento in linea con il tasso nazionale***

***Riflette l'impegno della governatrice Hochul a sostenere l'espansione della forza  
lavoro nel settore dell'energia pulita e a garantire lo sviluppo di  
forza lavoro diversificata e altamente formata***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi una crescita record dei posti di lavoro nel settore dell'energia pulita nello Stato di New York, con 178.000 lavoratori impiegati alla fine del 2023 - un aumento di 7.700 posti di lavoro - secondo i risultati del Rapporto sul comparto dell'energia pulita di New York 2024 (2024 New York Clean Energy Industry Report). La crescita dei posti di lavoro nel settore dell'energia pulita è più che raddoppiata rispetto alla crescita complessiva dei posti di lavoro a livello statale. L'annuncio di oggi riflette il persistente impegno di New York verso l'espansione della forza lavoro nel settore dell'energia pulita e la garanzia che tutti i settori dell'economia sviluppino un pool di lavoratori diversificati, altamente formati e competenti, per sostenere la transizione in corso dello Stato verso un'economia dell'energia pulita.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Questo rapporto mette in evidenza il valore della transizione verso l'energia pulita e l'impatto tangibile che una fiorente economia dell'energia pulita ha sulla vita delle persone. Attraverso una combinazione di iniziative complete di sviluppo della forza lavoro e di programmi che aumentano la diffusione dell'energia pulita e riducono le emissioni degli edifici, dei trasporti e della rete elettrica, stiamo promuovendo comunità più prospere con accesso a posti di lavoro ben retribuiti in tutto lo Stato".

Il [Rapporto sul comparto dell'energia pulita di New York](#), per il 2024, pubblicato in data odierna dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), fornisce i dati sulla crescita dei posti di lavoro nel settore dell'energia pulita fino alla fine del 2023. Il rapporto mostra che l'economia dell'energia pulita di New York è cresciuta del 5% dal

2022 al 2023, più del doppio del tasso di crescita economica a livello statale, e ha aggiunto più di 32.000 posti di lavoro dal 2016, quando NYSERDA ha iniziato a monitorare i posti di lavoro nell'energia pulita.

### **Ecco le ulteriori risultanze del Rapporto di quest'anno:**

- I posti di lavoro nel settore dei trasporti puliti e alternativi hanno registrato la crescita più rapida, pari al 16%, con un'espansione di 2.100 posti di lavoro in soli 12 mesi.
- I posti di lavoro nel campo della ricarica dei veicoli elettrici sono aumentati del 27% nell'ultimo anno, rappresentando uno dei segmenti in più forte crescita nell'energia pulita.
- Il settore della decarbonizzazione degli edifici e dell'efficienza energetica è aumentato del 3%, superando il suo massimo pre-pandemico e aggiungendo quasi 4.000 posti di lavoro. Resta la più grande fonte di posti di lavoro nel settore dell'energia pulita, impiegando più della metà di tutti i lavoratori del settore.
- I posti di lavoro nel settore della modernizzazione delle reti e dell'accumulo di energia sono aumentati del 7%.
- I posti di lavoro nella generazione di energia elettrica rinnovabile sono cresciuti del 6%, con oltre 1.400 nuovi posti di lavoro.
- Quasi un terzo dei posti di lavoro nel settore dell'energia pulita si trova in comunità svantaggiate, compresi 2.200 posti di lavoro aggiunti nel 2023.
  
- I lavoratori del settore dell'energia pulita hanno espresso una maggiore soddisfazione lavorativa rispetto agli altri lavoratori del settore energetico di New York, con il 65% dei lavoratori del settore dell'energia pulita che ha dichiarato di essere "molto soddisfatto" della propria carriera.
  - il 93% dei lavoratori nel comparto dell'energia pulita ha previsto un avanzamento di carriera nei prossimi 12 mesi.
    - I lavori di livello base nel settore dell'energia pulita sono pagati in media il 12% in più; e i lavori di livello medio nel settore dell'energia pulita sono pagati il 7% in più, rispetto allo stesso lavoro in settori diversi da quello dell'energia pulita.
      - Nove su 10 datori di lavoro nel settore dell'energia pulita offrono prestazioni sanitarie.

### **La presidentessa e AD dell'Autorità statale per la ricerca e lo sviluppo dell'energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority), Doreen M. Harris, ha dichiarato:**

"La crescita che stiamo osservando nel mercato del lavoro dell'energia pulita di New York riflette il nostro slancio e il nostro impegno incrollabile nel ridurre le emissioni e proteggere l'ambiente nello Stato di New York. Come si evince dai dettagli del Rapporto sul comparto dell'energia pulita, l'anno scorso sono stati gli edifici e i trasporti ad aver aggiunto il maggior numero di posti di lavoro, a testimonianza dell'impatto della nostra particolare attenzione verso questi due settori che contribuiscono maggiormente alla cattiva qualità dell'aria in tutto lo Stato".

**La presidentessa, AD e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato:** "La formazione di una forza lavoro nel settore dell'energia pulita è una priorità per lo Stato di New York e la riserva di talenti qualificati è una delle principali attrattive per le aziende che scelgono di far crescere le loro attività. Sotto la guida della governatrice Hochul, i nostri investimenti continui nelle industrie dell'energia pulita, nelle infrastrutture e nell'innovazione stanno sviluppando l'economia verde dello Stato oggi e in futuro".

**La commissaria del Dipartimento del lavoro dello Stato di New York (New York State Department of Labor), Roberta Reardon, ha dichiarato:** "I posti di lavoro nel settore dell'energia pulita offrono buone retribuzioni e benefit, un'elevata soddisfazione lavorativa e opportunità di crescita. Questi nuovi posti di lavoro verdi stanno rafforzando le economie locali proprio qui a New York. Dal reclutamento della forza lavoro alla formazione specializzata per i lavoratori in transizione verso i lavori verdi, il Dipartimento del lavoro offre un'ampia gamma di risorse per aiutare l'economia dell'energia pulita dello Stato nel futuro".

**Il presidente della Commissione per il servizio pubblico dello Stato di New York (New York State Public Service Commission), Rory Christian, ha dichiarato:** "Una delle componenti più importanti del mercato dell'energia pulita leader a livello nazionale che stiamo creando sono i posti di lavoro ben retribuiti che saranno necessari per costruire il sistema di energia pulita. La governatrice Hochul esemplifica ciò che significa essere un leader per contribuire a creare queste straordinarie opportunità di lavoro".

**Il senatore Kevin Parker, presidente della commissione Energia, ha dichiarato:** "Il rapporto pubblicato oggi descrive chiaramente come il sostegno all'economia verde dello Stato di New York crei posti di lavoro e opportunità in tutto lo Stato. Formando la nostra forza lavoro e investendo nelle industrie e nelle aziende che si focalizzano sulle tecnologie e sulle soluzioni energetiche pulite, stiamo favorendo l'ambiente e garantendo un futuro sostenibile per tutti".

**Il presidente dell'Associazione delle contee dello Stato di New York (New York State Association of Counties, NYSAC), Benjamin Boykin II, ha dichiarato:** "Il rapporto pubblicato oggi conferma ciò che le contee hanno constatato sul campo nelle nostre comunità: che lavorando in sinergia con la governatrice Hochul e i nostri partner statali per investire nelle energie rinnovabili, possiamo muoverci verso l'indipendenza energetica pulita e fare la nostra parte nella lotta contro il cambiamento climatico, creando al contempo posti di lavoro e rafforzando le economie locali. Le contee sono orgogliose di essere all'avanguardia nella transizione verso l'energia pulita, realizzando impianti fotovoltaici sui terreni della contea, elettrificando le flotte di veicoli e migliorando l'efficienza energetica degli edifici pubblici. Poiché la NYSAC si trova alla vigilia del suo 100° anniversario come associazione, siamo fiduciosi che, lavorando insieme alle contee, il nostro grande Stato possa continuare ad essere all'avanguardia nell'affrontare le sfide energetiche più importanti che dobbiamo affrontare insieme".

**La direttrice esecutiva dell'Istituto per lo sviluppo della forza lavoro (Workforce Development Institute, WDI), Amy Desjardins, ha dichiarato:** "WDI si congratula con NYSERDA per la pubblicazione del Rapporto sul comparto dell'energia pulita di quest'anno. Il nostro lavoro sull'energia e sul clima si basa su collaborazioni con i sindacati dei settori pubblico e privato, dell'industria manifatturiera e dell'edilizia, oltre che con produttori innovativi e organizzazioni comunitarie orientate alla missione. La nostra partnership con NYSERDA ci aiuta a comprendere le tendenze emergenti nei molti aspetti dello sviluppo della forza lavoro nel settore energetico. Grazie a queste informazioni a livello statale, possiamo migliorare la collaborazione con la nostra rete di partner per preparare la forza lavoro di New York a cogliere le opportunità di carriera nel settore dell'energia".

**La direttrice esecutiva del Centro di formazione e impresa sociale (Social Enterprise and Training Center, SEAT), Jennifer Lawrence, ha dichiarato:** "I giovani adulti si rivolgono al SEAT Center per acquisire competenze spendibili e trovare lavoro. Ogni giorno, il SEAT Center incontra giovani che vogliono lavorare e contribuire alla transizione energetica di New York. NYSERDA è un partner fondamentale per aiutare le popolazioni non valorizzate a trovare un percorso verso una carriera significativa e un'opportunità reale".

Per potenziare la riserva di lavoratori qualificati di New York e garantire una transizione giusta ed equa verso una rete a emissioni zero, NYSERDA ha stanziato oltre 180 milioni di dollari per iniziative di sviluppo e formazione della forza lavoro. NYSERDA riceverà inoltre 1,5 milioni di dollari per le iniziative di formazione nell'ambito del [Programma nazionale per le infrastrutture dei veicoli elettrici \(National Electric Vehicle Infrastructure Program\)](#), che finanzia la formazione dei newyorkesi per l'installazione e la manutenzione delle stazioni di ricarica.

È significativo che NYSERDA privilegi i programmi di formazione per le popolazioni più svantaggiate dello Stato, con approssimativamente il 40% dei finanziamenti a favore di iniziative destinate a persone a basso reddito, veterani, persone disabili, genitori single, ex detenuti e persone provenienti da comunità svantaggiate. Questi programmi aiutano a integrare i lavoratori nuovi ed esistenti nell'industria dell'energia pulita. NYSERDA sta anche finanziando diversi interventi di sensibilizzazione alla carriera nelle scuole K-12 e di formazione degli insegnanti sulle opportunità di carriera nel settore dell'energia pulita, inclusa la collaborazione con Roadtrip Nation per realizzare [un documentario](#) sulle carriere nel settore dell'energia pulita che ha raggiunto milioni di newyorkesi.

Come parte dei suoi impegni, le attività di sviluppo della forza lavoro di NYSERDA promuovono programmi di percorsi professionali che offrono istruzione, formazione e servizi per aiutare l'inserimento di nuovi lavoratori in ruoli nel settore dell'energia pulita, come il riscaldamento, la ventilazione e la climatizzazione ad alta efficienza (HVAC), l'elettrificazione degli edifici, l'efficienza energetica e l'eolico offshore, nonché l'aggiornamento e la riqualificazione dei lavoratori esistenti per i lavori nel settore dell'energia pulita.

NYSERDA ha già stanziato circa 94 milioni di dollari per finanziare importanti partnership con il mondo del sindacato, le università e i college, le organizzazioni no-profit, i produttori, le associazioni di categoria e altri, per garantire la formazione dei lavoratori attraverso corsi di formazione continua, programmi di certificazione, corsi di laurea, tirocini, apprendistato e formazione sul posto di lavoro. Gli sforzi aiuteranno a formare e preparare più di 40.000 newyorkesi per le opportunità di lavoro nascenti nel campo dell'energia pulita e assistere le imprese dell'energia pulita nel reclutare, assumere e formare i lavoratori. Ad oggi, sono stati formati circa 34.000 lavoratori tra quelli esistenti e i nuovi.

Inoltre, in riconoscimento dell'importante ruolo svolto dai sindacati nella formazione della forza lavoro del futuro nel settore dell'energia pulita, sono disponibili 45 milioni di dollari di finanziamenti competitivi per sostenere l'espansione della formazione affiliata al sindacato di pre-apprendisti, apprendisti e lavoratori in viaggio e programmi di apprendistato. Per maggiori informazioni su come NYSERDA sta favorendo una solida forza lavoro nel settore dell'energia pulita, consultare il [sito web di NYSERDA](#).

### **Agenda climatica dello Stato di New York**

L'agenda climatica dello Stato di New York prevede una transizione affidabile ed equa ad un'economia di energia pulita finalizzata a creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, promuovere la crescita economica tramite investimenti ecologici e far sì che almeno il 35% dei sussidi sia destinato a comunità svantaggiate. Lo Stato di New York sta portando avanti tutta una serie di interventi per arrivare ad un'economia senza emissioni entro il 2050, anche nei settori dell'energia, degli edifici, dei trasporti e dei rifiuti.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Inviare un SMS  
con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)