



**NUNAVUT**

Ultimo aggiornamento: 4 ottobre 2023

## Dati Generali

- Superficie di 1.997.923km<sup>2</sup>, 21 % del territorio canadese, è il territorio più esteso.
- Popolazione: 36.858 abitanti. L'85,4% della popolazione è Inuit. Territorio con la popolazione più giovane del Canada.
- Fino al 2016, il Nunavut era il territorio meno abitato del Canada. Nel 2016, il territorio ha registrato la crescita demografica più forte del Paese, registrando un aumento del 12,7% tra i censimenti del 2011 e del 2016. Gran parte di questo aumento della popolazione è il risultato del fatto che il Nunavut possiede il tasso di fertilità più alto del Canada: una media di 2,9 bambini per donna (oltre la media nazionale di 1,5).
- Capitale: Iqaluit (con 7.429 abitanti, 20% della popolazione del territorio).
- È uno dei tre Territori assieme a Northwest Territories e Yukon. I tre Territori canadesi coprono quasi il 40% del paese.
- Le lingue ufficiali sono l'inuit, l'inglese e il francese.

## Governo Territoriale

Il territorio è governato da una legislatura unicamerale: l'Assemblea legislativa (22 seggi e mandato di quattro anni). Il Nunavut ha un sistema di governo basato sul consenso (non ci sono partiti politici), che fonde i principi della democrazia parlamentare con i valori Inuit di cooperazione, egualitarismo e processo decisionale comunitario, diverso dal sistema di partiti politici che esiste ovunque in Canada, ad eccezione dei Territori del Nordovest. All'interno di questo sistema, tuttavia, non è necessario l'accordo unanime per le decisioni da prendere in Assemblea, anche se spesso si raggiunge l'unanimità. Circa due settimane dopo le elezioni, il parlamento neo eletto si riunisce in una sessione speciale chiamata *Nunavut Leadership Forum* per selezionare il Consiglio esecutivo, o gabinetto.

Ultime elezioni si sono tenute il 25 ottobre 2021 ed in tale occasione è stato eletto il Premier **Pauloosie Jamesie Akeegok**.  
Prossime elezioni: 27.10.2025

### Rappresentazione federale

Seggi presso la *House of Commons*: 1 su 338

Seggi presso il Senato: 1 su 105

## Risorse Naturali

**Territorio:** comprende parte della terraferma, gran parte dell'arcipelago artico e tutte le isole della baia di Hudson, della baia di James e della baia di Ungava. Il Nunavut è diviso da tre delle sette regioni fisiografiche del Canada. Queste regioni sono le pianure della Baia di Hudson, lo Scudo canadese e le Terre artiche. Le pianure dello Scudo canadese poggiano su un letto di roccia che ha almeno 1 miliardo di anni, sono ricoperte da un sottile strato di terreno, spesso poco drenato e pianeggiante con migliaia di laghi e fiumi che ne punteggiano la superficie. La regione delle Terre Artiche si estende per tutta la metà settentrionale del Nunavut e comprende la maggior parte dell'arcipelago artico canadese. Il confine orientale dell'Arcipelago è una zona montuosa, con altitudini che si avvicinano ai 2.000 m a nord, e una costa fortemente fiordata. Gran parte del territorio del Nunavut è caratterizzato dalla tundra, il cui suolo è bloccato nel permafrost.

## Settori Primari e produttività

- % PIL provinciale su PIL nazionale: 0,19 %
- PIL: 4,6 mld CAD
- L'economia del Nunavut è guidata dal governo Inuit e territoriale, dall'estrazione mineraria, dal petrolio, dal gas e dall'esplorazione mineraria, dalle arti, dall'artigianato, dalla caccia, dalla pesca, dalla caccia alle balene, dal turismo, dai trasporti, dallo sviluppo abitativo, dall'esercito, dalla ricerca e dall'istruzione.

### **Estrazione mineraria**

Lo sviluppo minerario nel Nunavut si è sempre rivelato difficile a causa delle condizioni operative estreme e della mancanza di infrastrutture. Le passate attività minerarie nel Nunavut includono: la miniera di lupino, vicino al lago Contwoyto (oro, piombo e zinco); Miniera di Nanisivik sull'isola di Baffin (piombo e zinco); Rankin Nickel Mine (nicel, rame e platino); e la miniera di diamanti di Jericho, 420 km a nord-est di Yellowknife.

Attualmente ci sono tre principali miniere in funzione nel Nunavut: 1. Agnico-Eagle Mines Ltd – Divisione Meadowbank si tratta di una miniera d'oro a cielo aperto con una durata stimata nel periodo 2010-2020 e impiega 680 persone; 2. la miniera di Mary River Iron Ore gestita da Baffinland Iron Mines che si trova vicino a Pond Inlet sull'isola di North Baffin e produce un minerale di ferro diretto per nave di alta qualità; 3. la miniera d'oro di Doris North o Hope Bay, recentemente aperta è una miniera di alta qualità, è la prima di una serie di potenziali miniere in oro lungo tutta la cintura di pietra verde di Hope Bay. Nel frattempo, l'esplorazione continua in tutto il Nunavut, in particolare nella cintura di pietra verde di Kitikmeot, una vasta area geologica che ha un elevato numero di depositi. Le miniere spesso sollevano preoccupazioni ambientali, come la perdita di habitat per caribù e altri animali.

### **Turismo**

Il tasso di turismo è gradualmente aumentato. Il paesaggio immutato, la fauna selvatica e la possibilità di sperimentare lo stile di vita tradizionale degli Inuit sono solo alcuni dei motivi per cui i turisti visitano la regione. Si è scoperto che nel 2011 il turismo era responsabile di circa 40 milioni di dollari all'anno di entrate. Costituiva circa il 3,2% del prodotto interno lordo totale del Nunavut. Grazie a questo settore sono stati creati almeno 1200 posti di lavoro. Il governo e le altre parti interessate stanno investendo milioni di dollari in questo settore nella speranza che diventi una fiorente fonte di reddito. La gamma di attività turistiche comprende l'ecoturismo (in particolare l'osservazione della fauna selvatica), l'esplorazione dei parchi territoriali e nazionali del Nunavut, la caccia sportiva, la pesca, attività culturali, avventurose ed educative. Il numero di navi da crociera che visitano le acque del Nunavut è aumentato negli ultimi anni, in gran parte a causa della ridotta copertura di ghiaccio e di una stagione di navigazione più lunga.

### **Oil and gas**

L'esplorazione petrolifera iniziò in alcune parti dell'arcipelago artico negli anni '50 e '60 e furono perforati pozzi di prova su diverse isole, tra cui Cornwallis, Bathurst, King Christian e Melville. L'esplorazione aumentò con la crisi petrolifera degli anni '70. Cameron Island rappresenta l'unico sito sviluppato per la produzione commerciale di petrolio nel Nunavut. Nel dicembre 2016, il governo federale ha vietato tutte le trivellazioni di petrolio e gas nelle acque artiche, anche se tale divieto verrà rivisto ogni cinque anni.

### **Energia**

La popolazione del Nunavut fa affidamento principalmente sul carburante diesel per far funzionare i generatori e riscaldare le case, con spedizioni di combustibili fossili dal Canada meridionale tramite aereo o nave perché ci sono pochi o nessun collegamento stradale o ferroviario con la regione. C'è uno sforzo da parte del governo per utilizzare più fonti energetiche rinnovabili, che è generalmente sostenuto dalla comunità.

Tutta l'elettricità nel Nunavut è fornita da Qulliq Energy Corporation (QEC), una società territoriale di proprietà del governo del Nunavut, attraverso la combustione diesel in 26 impianti diesel autonomi in 25 comunità (Iqaluit ne ha due). Il Nunavut dipende completamente da milioni di litri di prodotti petroliferi importati per sostenere la vita quotidiana.

### **Raccolta tradizionale e Pesca**

La raccolta tradizionale continua a svolgere un ruolo importante nell'economia del Nunavut. La raccolta degli animali fornisce cibo di campagna per integrare la dieta, ma anche pellicce, pelle e ossa per abbigliamento, giochi e arte.

Il Territorio ha avviato la pesca commerciale del salmerino, dei gamberi e del rombo. Man mano che vengono completati ulteriori studi sulle sue riserve di pesca commerciale, Nunavut prevede che il settore della pesca diventerà un'importante area di crescita nella sua economia.

#### **Settore artigianale**

La produzione di arte Inuit gioca un ruolo importante nell'economia del Nunavut, crea quasi 1.100 posti di lavoro a tempo pieno. Sebbene il Territorio sia noto per le sue incisioni su pietra, ossa e avorio e per la stampa che avviene in molte comunità, gli artisti del territorio producono anche tessuti, abiti, gioielli, lavori in metallo e disegni su larga scala. Ad esempio, a Kugluktuk, i residenti producono lana qiviut di alta qualità dalle pelli di bue muschiato per l'esportazione.

#### **Criticità**

1. L'Artico sta sperimentando un riscaldamento climatico più rapido e intenso rispetto alla maggior parte delle altre parti del mondo. I cambiamenti nel Nunavut includono temperature più elevate, scioglimento del permafrost, riduzione del ghiaccio marino, assottigliamento e ritiro dei ghiacciai e diminuzione delle piattaforme di ghiaccio. Questi cambiamenti minacciano gli orsi polari, le foche, i trichechi, i caribù e molte altre specie da cui dipendono le tradizionali pratiche di raccolta degli Inuit.
2. Gran parte delle infrastrutture di trasporto nel Nunavut sono state costruite negli anni '70, sebbene parti del sistema siano state costruite negli anni '40 e '50. Non ci sono strade che collegano il Nunavut al resto del Canada, né le comunità del territorio sono collegate da strade. Esistono strade dentro e intorno alle comunità, sebbene non siano estese. Nel Nunavut, il Programma di iniziative di trasporto comunitario sta lentamente espandendo l'accesso stradale a importanti siti di raccolta, ricreativi e culturali. Molte delle cose necessarie alla vita nel Nunavut arrivano in aereo o in nave.



## NORTHWEST TERRITORIES

Ultimo aggiornamento: 12 ottobre 2023

### Dati Generali

- Superficie di 1.346.106 km<sup>2</sup> (13,5% del territorio canadese)
- Popolazione: 41.070 abitanti, è il Territorio con il maggior numero di abitanti.
- Capitale: Yellowknife.
- È uno dei tre Territori assieme a Nunavut e Yukon. I tre Territori canadesi coprono quasi il 40% del paese.
- Il Territorio riconosce ben 11 lingue ufficiali.
- Italiani iscritti AIRE residenti nei Territori del Nord Ovest: 20

### Governo Territoriale

Il territorio è governato da una legislatura unicamerale: l'Assemblea legislativa (19 seggi e mandato di quattro anni). I Territori del Nordovest hanno un sistema di governo basato sul consenso che fonde i principi della democrazia parlamentare con i valori delle First Nations e Inuit di cooperazione, egualitarismo e processo decisionale comunitario. Non ci sono partiti politici come in tutte le altre province. All'interno di questo sistema, tuttavia, non è necessario l'accordo unanime per le decisioni da prendere in Assemblea, anche se spesso si raggiunge l'unanimità. Ultime elezioni si sono tenute il 1° ottobre 2019 ed in tale occasione è stata eletta la Premier **Caroline Cochrane**.

Prossime elezioni: 14.11.2023

#### Rappresentazione federale

Seggi presso la *House of Commons*: 1 su 338

Seggi presso il Senato: 1 su 105

### Risorse Naturali

**Territorio:** comprende tre regioni geografiche principali 1. l'Arcipelago Artico a nord, 2. la terraferma artica e 3. l'area della Valle di Mackenzie. Il Territorio comprende 4 delle 7 regioni fisiografiche del paese, vale a dire la Cordigliera, le Pianure Interne, lo Scudo Canadese e le Terre Artiche.

L'Arcipelago Artico – la seconda area artica più grande del mondo – è composto da 94 isole maggiori, alcune delle quali sono incluse nei Territori del Nordovest. Il ghiaccio non scompare mai dalle isole più a nord-ovest e copre tutti i mari circostanti per gran parte dell'anno, limitando gravemente la navigazione. Il clima rigido e il permafrost determinano uno sviluppo del suolo molto scarso.

Lo Scudo canadese costituisce la terraferma artica, si tratta di una superficie rocciosa dolcemente ondulata di bassa quota, con uno sconcertante labirinto di fiumi e laghi irregolari. La vegetazione è del tipo tundra, di solito comprende notevoli arbusti.

Geologicamente l'area della Valle del Mackenzie si estende dallo Scudo canadese e ad ovest si innalza bruscamente nel terreno montuoso dell'aspra regione della Cordillera con cime che superano i 2.700 m. L'alta valle del Mackenzie si trova all'interno della zona di transizione della foresta boreale, dove sono comuni l'abete rosso e il larice. La valle inferiore del Mackenzie si trova all'interno dell'area boschiva boreale settentrionale, che ospita un gran numero di specie di alberi tra cui la betulla bianca, il pino domestico, l'abete balsamico e il pioppo tremulo. Ci sono estese aree di scarso drenaggio, soprattutto nelle pianure, a causa del permafrost e della glaciazione continentale. Ciò si traduce in paludi di corde e muschio.

**Risorse minerarie:** l'estrazione dei diamanti ha una lunga storia nei Territori del Nordovest e costituisce una parte significativa dell'attività economica del territorio. Ci sono tre miniere di diamanti che producono attivamente. I Territori del Nordovest sono, inoltre, ricchi di risorse minerarie e lo sviluppo responsabile di queste risorse offre vantaggi economici a lungo termine a tutti i residenti.

**Risorse energetiche:** i Territori del Nordovest hanno vaste riserve di petrolio e gas non sviluppate. Si stima che la regione potrebbe detenere fino al 37% delle risorse commerciabili di petrolio greggio leggero del Canada e il 35% delle sue risorse commerciabili di gas naturale.

**Caccia e pesca:** la più grande risorsa naturale della regione per le popolazioni indigene è stata il caribù migratore delle terre aride. Nel 20° secolo, il numero dei caribù ha oscillato notevolmente a causa dei cambiamenti nella pressione di caccia e nell'abbondanza di lupi. Il declino ha avuto gravi ripercussioni per i residenti locali, provocando lo spostamento dei caribù nella baia di Hudson nel Nunavut. Nel 1985, il numero dei caribù era di nuovo elevato e la maggior parte delle mandrie era in aumento. Anche gli animali marini (ad esempio balene, foche, pesci) hanno tradizionalmente sostenuto gli Inuit.

## Settori Primari e produttività

- % PIL provinciale su PIL nazionale: 0,20 %
- PIL: 4,68 mld CAD
- L'estrazione delle risorse primarie è il fondamento dell'economia dei NT. Le pellicce, la base originaria, hanno ormai molta meno importanza. La caccia alle balene a fini commerciali è scomparsa all'inizio del XX secolo.
- Dagli anni '30, i minerali sono diventati la base economica più importante per i TN, lasciando molto indietro tutte le altre attività economiche, ad eccezione del settore dei servizi.

### Estrazione

L'attività mineraria è parte integrante dell'economia dei TN. Nel corso degli anni, il focus dell'estrazione mineraria nella regione si è spostato dai metalli comuni e preziosi (come uranio, oro, piombo e zinco) ai diamanti. I diamanti del Lac de Gras, 300 km a nord di Yellowknife, hanno attirato molta attenzione negli anni '90. La scoperta del primo tubo di Kimberlite – un tipo di roccia a forma di cono che spesso contiene diamanti – nel 1990 provocò uno dei più grandi assalti al mondo nell'area l'anno successivo.

Attualmente nei TN sono attive quattro miniere, tre delle quali producono diamanti e una che produce tungsteno. L'attività mineraria impiega circa 3.000 persone, ovvero circa il 14% della forza lavoro dei territori, e fornisce un'occupazione significativa in attività di servizi correlati come l'esplorazione mineraria.

### Energia

Il riscaldamento rappresenta un costo importante per chi vive nel nord, considerati gli inverni lunghi e rigidi e i costi di trasporto. Il fabbisogno energetico della maggior parte degli insediamenti è fornito dall'olio combustibile e dalla produzione di energia termica. Nella maggior parte del territorio l'energia idroelettrica è inesistente. Le potenziali risorse idroelettriche dei TN per la maggior parte si trovano nell'area della Mackenzie Valley.

La serie di rapide sul fiume Slave vicino al confine con l'Alberta ha attirato l'attenzione per una possibile generazione di energia idroelettrica, ma un progetto del genere avrebbe gravi ripercussioni sulla fauna selvatica e sul suo habitat. Attualmente sono in funzione tre centrali idroelettriche: lo Snare Hydro System, il Bluefish Hydro Facility e il Taltson Hydro. L'elettricità nella regione è fornita da tre società: Northwest Territories Power Corporation (NTPC), Northland Utilities Enterprises Ltd. (NUL) e Imperial Oil Ltd.

### Oil and gas

Il gas naturale viene prodotto in tre località: Norman Wells, Inuvik (Ikhill) e Cameron Hills, mentre il petrolio viene prodotto a Norman Wells e Cameron Hills. È in corso la ricerca di ulteriori fonti di petrolio e gas naturale. Negli anni '70 molti espressero preoccupazione per i disagi ambientali causati dai progetti di oleodotti nella valle del Mackenzie e nell'Artico. L'inchiesta sull'oleodotto della Mackenzie Valley ha ritardato il progetto fino alla risoluzione delle rivendicazioni fondiarie degli indigeni e delle questioni ambientali.

Le risorse petrolifere dei Territori del Nordovest rappresentano una risorsa straordinaria sia per le nostre popolazioni locali che per il potenziale sviluppo economico. Ma negli ultimi anni, il territorio ha assistito a un costante declino dell'attività

petrolifera e del gas a causa di un mercato difficile e delle decisioni sui grandi progetti proposti. A tal fine è stata adottata la Strategia per le risorse petrolifere: con l'obiettivo di rivitalizzare il settore e ripristinare la fiducia e gli investimenti dell'industria dell'esportazione su larga scala, promuovendo al contempo progetti locali di gas naturale progettati per soddisfare i bisogni energetici più immediati delle comunità e delle imprese.

### **Caccia e pesca**

Dal commercio di pellicce alla caccia di sussistenza, alla raccolta alimentare, alla concia delle pelli fino all'artigianato tradizionale, questo settore offre opportunità di reddito tanto necessarie, soprattutto alle regioni remote del territorio. Oltre ai vantaggi economici, questo settore è importante per il benessere culturale del territorio.

### **Criticità**

1. I gravi incendi avranno un impatto a lungo termine sulla foresta boreale dei N.W.T. Questa stagione degli incendi è stata la peggiore mai registrata nel territorio. Non solo l'area è stata bruciata in modo straordinario, ma la stagione è stata eccezionalmente secca, portando gli incendi a bruciare più in profondità nel terreno. Secondo gli studiosi, gli incendi si verificano solitamente a 70-100 anni di distanza l'uno dall'altro nel N.W.T., ma questi intervalli stanno diventando sempre più brevi. La combinazione di incendi più diffusi, intensi e frequenti ha diverse conseguenze sulle foreste.



Ultimo aggiornamento: 13 ottobre 2023

## Dati Generali

- Superficie di 428.443 km<sup>2</sup>
- Popolazione: 44.972 abitanti.
- Capitale: Whitehorse.
- È uno dei tre Territori assieme a Northwest Territories e Nunavut. I tre Territori canadesi coprono quasi il 40% del paese.
- È il più piccolo dei tre Territori e il secondo meno popolato.
- Italiani iscritti AIRE e residenti in Yukon: 36

## Governo Provinciale

Il Territorio è governato da una legislatura unicamerale: l'Assemblea legislativa (19 seggi e mandato di quattro anni). Il partito politico che ottiene il maggior numero di seggi forma il governo e il leader del partito diventa premier della provincia, cioè capo del governo. Le ultime elezioni generali si sono svolte il 12 aprile 2021 ed hanno portato ad un parlamento sospeso in cui il **partito Liberale in carica** e il partito dell'opposizione Yukon Party hanno ottenuto, entrambi, 8 seggi ciascuno, mentre il New Democratic Party ha ottenuto 3 seggi.

Al partito in carica è stata data la prima opportunità di formare il governo e di conseguenza i liberali e l'NDP hanno annunciato la conclusione di un accordo formale di fiducia. Fino a gennaio 2023 il Premier del Territorio e leader del partito di maggioranza è stato Sandy Silver. Quest'ultimo, dopo le sue dimissioni, è stato succeduto dall'attuale **Premier Ranj Pillai**.

Forze Politiche:

- *Liberal* – 8 seggi;
- *Yukon Party* – 8 seggi
- *New Democratic* – 3 seggi.

Prossime elezioni: 3/11/2025

### Rappresentazione federale

Seggi presso la *House of Commons*: 1 su 338

Seggi presso il Senato: 1 su 105

## Risorse Naturali

**Agricoltura, silvicoltura e pesca:** le risorse forestali sono limitate, ma in alcune aree meridionali viene effettuato il disboscamento commerciale. Piccole segherie producono parte del legname necessario per l'edilizia locale, per l'estrazione mineraria e per il carburante, sebbene l'olio combustibile importato stia sostituendo sia il legno che il carbone estratto localmente come combustibile principale. In alcune località l'agricoltura è possibile, ma le condizioni climatiche e del suolo la rendono così poco redditizia che praticamente nessun insediamento viene intrapreso per scopi agricoli. In alcuni luoghi la caccia è ancora importante, nonostante il suo declino generale, e volpi, castori, lupi e linci vengono catturati per le loro pelli.

**Risorse:** l'attività mineraria è stata l'industria estrattiva più importante dello Yukon, sebbene le fluttuazioni del mercato possano causare forti variazioni nella produzione. Le vaste e varie risorse minerarie includono depositi di minerali combinati di argento-piombo e piombo-zinco e di rame, carbone, ferro e parte del petrolio e del gas naturale. La produzione commerciale di concentrati di rame, argento, piombo e zinco è stata completata, ma la fattibilità

economica dello sviluppo di altri giacimenti minerari conosciuti rimane incerta. L'esplorazione di petrolio e gas iniziò negli anni '50. I fiumi dello Yukon offrono ampie opportunità per la produzione di energia idroelettrica. Un servizio pubblico, Yukon Energy, gestisce tre impianti idroelettrici: a Whitehorse sul fiume Yukon, al lago Aishihik nello Yukon sud-occidentale e a Mayo nello Yukon centrale. La loro produzione energetica soddisfa la quasi totalità del fabbisogno dei consumatori sia domestici che commerciali del territorio. Alcune comunità remote fanno affidamento su generatori diesel. Si stanno sviluppando anche le fonti di energia eolica e solare.

## Settori Primari e produttività

- % PIL provinciale su PIL nazionale: 0,15%.
- PIL: 3,704 mld CAD.
- La lontananza dai mercati e la mancanza di manodopera a basso costo limitano la produzione. Una piccola base industriale comprende la produzione di prodotti in legno, la stampa e l'editoria per uso locale e attività simili su piccola scala.

### Agricoltura

In passato, al tempo della corsa dell'oro, era un'industria significativa, ma successivamente divenne trascurabile a causa dei costi elevati, dei bassi profitti, del suolo marginale, delle restrizioni climatiche, della topografia e del miglioramento dei trasporti che abbassarono il prezzo delle importazioni agricole.

Aiutata dalle nuove tecnologie e da una politica governativa favorevole, l'agricoltura ha mostrato una crescita lenta ma costante. Sebbene rimanga un settore marginale, il governo dello Yukon ha incoraggiato l'agricoltura come mezzo per diversificare l'economia del territorio.

### Estrazione

L'estrazione dell'oro è stata il pilastro dell'economia dello Yukon dai tempi della corsa all'oro fino allo sviluppo delle miniere di argento e piombo all'inizio degli anni '20. Dopo la seconda guerra mondiale, la produzione dell'oro di giacimento diminuì, lasciando l'argento e il piombo come pilastri. Durante gli anni '60 e '70 furono sviluppate diverse nuove miniere e i valori di produzione erano dominati da zinco, piombo, rame, argento e amianto. I valori della produzione sono ora dominati da zinco, piombo e argento, ma la produzione di oro continua ad essere importante. Ci sono molti grandi giacimenti minerari nello Yukon e nuove miniere sono attualmente in fase di sviluppo, che probabilmente aumenteranno la produzione di rame, oro e argento nei prossimi anni.

### Energia

I principali impianti idroelettrici si trovano a Whitehorse e sui fiumi Aishihik e Mayo. Nel 1993, l'accordo Canada-Yukon su petrolio e gas ha trasferito l'autorità e il controllo sulle risorse *onshore* di petrolio e gas dal governo federale a quello territoriale. Anche se il territorio ospita potenziali risorse di petrolio e gas, ad oggi lo sviluppo è limitato. Ci sono quattro impianti di generazione idroelettrica nello Yukon situati ad Aishihik, Whitehorse, Mayo e Fish Lake. Nel 2009, l'energia idroelettrica ha prodotto il 94% di tutta l'elettricità nello Yukon. Il paesaggio montuoso del territorio offre abbondanti opportunità per lo sviluppo dell'energia idroelettrica, anche se il clima non facilita questo processo.

### Silvicoltura

La silvicoltura ha un'importanza limitata, ma il governo dello Yukon ha recentemente iniziato a promuovere il settore al fine di diversificare l'economia. Nello Yukon, l'industria forestale è dominata da piccoli operatori che estraggono legname per materiali da costruzione, case in legno e legna da ardere.

### Pesca

Lo Yukon ospita quattro specie di coregone, cinque specie di salmone e nove diversi pesci selvatici. La pesca commerciale raccoglie salmoni, trote di lago e coregoni per il consumo locale. La pesca di sussistenza rimane importante per molte comunità indigene. Il Whitehorse Rapids Fish Hatchery e Fishway proteggono la migrazione del salmone Chinook più lunga al mondo. La loro migrazione annuale è una popolare attrazione turistica.

### Manifattura



Il settore manifatturiero contribuisce sempre di più all'economia territoriale. I prodotti realizzati nello Yukon includono mobili, finestre in vinile, capriate, materiali stampati, cioccolatini, abbigliamento, artigianato e gioielli con pepite d'oro. La produzione commerciale delle risorse rinnovabili del territorio, nei settori della silvicoltura, dell'agricoltura, della pesca, della cattura e della caccia sportiva, è aumentata notevolmente negli ultimi anni. La pesca e la caccia di sussistenza, praticate principalmente dalle popolazioni indigene dello Yukon, rappresentano un'attività economica vitale, soprattutto nelle comunità rurali più piccole.

### **Turismo**

Il turismo è il pilastro dell'economia dello Yukon e il più grande datore di lavoro del settore privato. È in gran parte un settore stagionale. I visitatori sono attratti dalla colorata storia della corsa all'oro dello Yukon, dal patrimonio indigeno e dalle attrazioni paesaggistiche e naturalistiche.

### **Criticità**

1. Salari e stipendi sono insolitamente alti nella maggior parte delle occupazioni, ma, poiché quasi tutto il cibo, il carburante, i materiali da costruzione e i manufatti vengono importati da distanze considerevoli, anche il costo della vita è elevato. Esistono marcate differenze nel tenore di vita tra coloro che trovano impiego nel settore minerario, nei trasporti e nei servizi pubblici e coloro che non hanno l'istruzione necessaria per tale impiego.