

SCHEDA STATO



OKLAHOMA

Profilo Economico e Commerciale

A cura dell'ufficio ICE-Agenzia di Houston 2025

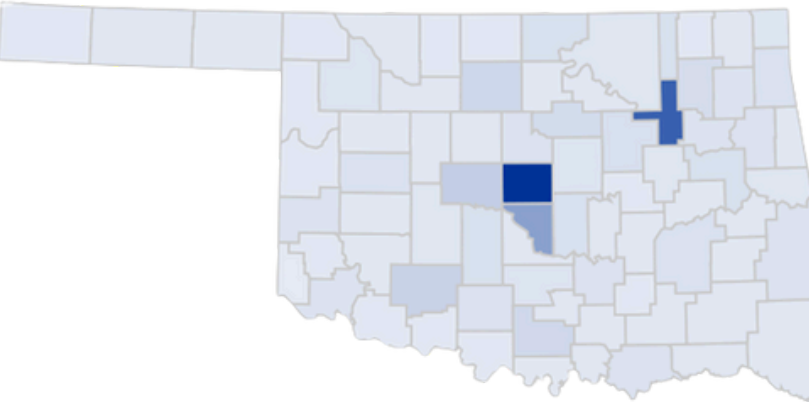
20
25



Ministry of Foreign Affairs
and International Cooperation

ITA 
ITALIAN TRADE AGENCY

Panoramica Economica dello Stato – Classifica delle Prestazioni dell'Oklahoma



Nel 2024, l'Oklahoma si colloca al 30° posto tra gli stati degli Stati Uniti per prodotto interno lordo (PIL), con un PIL nominale di circa 256,13 miliardi di dollari. Questo rappresenta un miglioramento rispetto alla precedente posizione al 31° posto, a indicare una modesta crescita economica rispetto ad altri stati. Tuttavia, considerando il PIL pro capite, l'Oklahoma si colloca al 42° posto a livello nazionale, con un PIL pro capite di 51.957 dollari nel 2024. Ciò suggerisce che, sebbene l'economia complessiva dello stato sia cresciuta, il prodotto interno lordo pro capite medio rimane inferiore rispetto a molti altri stati.

PRODOTTO STATALE LORDO	TASSO DI CRESCITA 2022–2025	RANK CRESCITA STATO
\$256.1bn	1.1%	21/50
STABILIMENTI	TASSO DI CRESCITA 2022–2025	RANK CRESCITA STATO
373.6k	1.7%	29/50
POPOLAZIONE	TASSO DI CRESCITA 2022–2025	RANK CRESCITA STATO
4.1 m	0.8%	28/50
TASSO DI OCCUPAZIONE	TASSO DI CRESCITA 2022–2025	RANK CRESCITA STATO
2.9%	3.1%	10/50
ALIQUOTA SULLE SOCIETÀ	TASSO DI CRESCITA 2022–2025	RANK CRESCITA STATO
4.5%	5.5%	3/50
TASSO DI DISOCCUPAZIONE	TASSO DI CRESCITA 2022–2025	RANK CRESCITA STATO
\$256.1bn	1.1%	21/50

Fattori che Incidono sull'Andamento Economico dell'Oklahoma

Accessibilità Abitativa

Bassa

Impatto Positivo

Negli ultimi dieci anni, l'accessibilità abitativa in Oklahoma è costantemente diminuita, principalmente a causa dell'aumento dei prezzi delle case a un ritmo più rapido rispetto alla crescita dei salari. Questa tendenza è particolarmente evidente a Oklahoma City, dove la rapida crescita della domanda abitativa ha fatto aumentare sia i costi degli affitti che quelli di acquisto.

Infatti, tra giugno 2021 e giugno 2022, i prezzi delle abitazioni nella città sono aumentati del 14,5%, contribuendo a un crescente peso economico per i residenti.

I dati mostrano che quasi il 47% degli affittuari a Oklahoma City è in una condizione di "cost-burden", ovvero spende oltre il 30% del proprio reddito per l'alloggio, e quasi un proprietario su cinque affronta un carico finanziario simile.

Sebbene il prezzo medio delle case in Oklahoma rimanga inferiore alla media nazionale—rendendolo relativamente accessibile rispetto ad altri stati—il ritmo con cui i costi stanno crescendo ha superato l'aumento dei redditi locali, creando una preoccupazione strutturale di lungo termine per l'accessibilità abitativa, soprattutto nelle aree urbane.

Nonostante queste criticità, i costi abitativi più bassi rispetto ad altre regioni continuano ad attrarre nuovi residenti da aree più costose, generando un impatto positivo netto sulla crescita demografica ed economica dello stato.

Migrazione Interna

Bassa

Impatto Positivo

Tra il 2017 e il 2022, la crescita demografica dell'Oklahoma è stata relativamente modesta, con un tasso annuo medio dello 0,3%, portando la popolazione totale a circa 4,0 milioni di abitanti. Tuttavia, dal 2020 al 2023, lo stato ha registrato un notevole incremento nella crescita demografica, trainato principalmente dalla migrazione interna.

Nel 2023, la popolazione dell'Oklahoma è cresciuta dello 0,85%, il tasso più alto dal 2013, dopo due anni consecutivi di crescita dello 0,7% nel 2021 e nel 2022. Questo aumento è stato in gran parte dovuto all'arrivo di nuovi residenti provenienti da altri stati americani: 27.000 nuovi residenti nel 2022 e 23.000 nel 2023.

Questa tendenza rappresenta un cambio significativo rispetto agli anni precedenti, quando la crescita demografica era determinata principalmente dal saldo naturale (nascite meno decessi).

La crescita demografica dovuta alla migrazione netta si è verificata in tutto lo stato e non è stata limitata solo alle aree metropolitane come Oklahoma City e Tulsa.

In effetti, quasi l'85% delle 77 contee dell'Oklahoma ha guadagnato più residenti di quanti ne abbia persi verso altri stati a partire dalla pandemia.

In particolare, Tulsa si sta affermando come un emergente polo tecnologico, capace di attrarre nuovi residenti e contribuire alla diversificazione della crescita demografica dello stato.

Indice fiscale per il contesto imprenditoriale	Bassa	Impatto Positivo
--	-------	------------------

A partire dal 2025, l'Oklahoma continua a mantenere un ambiente fiscale favorevole alle imprese, che sostiene la crescita economica e la competitività dello stato. L'Oklahoma applica un'aliquota fissa del 4,0% sull'imposta sul reddito societario, una delle più basse a livello nazionale.

Di particolare rilievo è l'abrogazione della "throwback rule", effettiva a partire dall'anno fiscale 2026, che elimina l'obbligo per le aziende di includere determinate vendite fuori dallo stato nel reddito imponibile in Oklahoma.

Per quanto riguarda le persone fisiche, lo stato adotta un sistema di imposta sul reddito a scaglioni, con aliquote che variano dallo 0,25% al 4,75%, in base al livello di reddito.

L'aliquota base dell'imposta sulle vendite è del 4,5%, ma può arrivare fino all'11,5% se si includono le imposte locali, variando a seconda del comune.

Per incentivare la creazione di posti di lavoro e l'espansione delle imprese, l'Oklahoma offre programmi di incentivo come il "Small Employer Quality Jobs Program", che prevede rimborsi trimestrali in contanti fino al 5% del nuovo monte salari imponibile per un periodo massimo di sette anni, destinati alle piccole imprese con 90 dipendenti o meno che rispettano i requisiti.

Solidità Fiscale dello Stato	Moderato	Impatto Negativo
------------------------------	----------	------------------

L'Oklahoma continua a confrontarsi con un disavanzo strutturale – un persistente squilibrio tra le spese statali e le entrate fiscali, che si manifesta indipendentemente dall'andamento economico. Questa criticità fiscale è aggravata da cambiamenti demografici e dall'aumento dei costi sanitari.

Uno dei principali fattori che contribuiscono al disavanzo è l'invecchiamento della popolazione dello stato. Le proiezioni indicano che tra il 2020 e il 2040, la popolazione dell'Oklahoma con età pari o superiore a 65 anni crescerà del 29%, mentre la popolazione in età lavorativa (20–64 anni) aumenterà solo del 10%. Questa tendenza demografica comporta una riduzione della quota di residenti che versano imposte sul reddito, a fronte di un aumento della domanda di servizi pubblici, come sanità, assistenza sociale e sistema carcerario.

Le spese sanitarie, in particolare quelle legate al programma Medicaid, sono aumentate in modo significativo. La Oklahoma Health Care Authority stima che l'espansione di Medicaid costerà quasi 2,5 miliardi di dollari nel bilancio statale del 2025, di cui 213 milioni saranno a carico diretto del governo statale.

Inoltre, il Dipartimento per le Correzioni ha registrato un aumento del 91% nel budget destinato ai servizi sanitari nel corso dell'ultimo decennio, dovuto in gran parte al crescente numero di detenuti anziani che necessitano di cure mediche più complesse e costose.

Dipendenza Settoriale	Specifico dello Stato	Moderato	Impatto Negativo
-----------------------	-----------------------	----------	------------------

Nel 2025, l'economia dell'Oklahoma continua a essere fortemente influenzata dal settore del petrolio e del gas naturale. Nel 2023, l'industria ha contribuito per circa 55,7 miliardi di dollari al prodotto interno lordo (PIL) dello stato, rappresentando circa il 22% dell'intera attività economica statale. Si tratta di un aumento significativo rispetto al 2021, quando il settore minerario rappresentava l'8,4% del PIL dell'Oklahoma.

Il comparto ha inoltre sostenuto oltre 200.000 posti di lavoro e generato 2,9 miliardi di dollari in tasse totali nel 2023, finanziando in maniera rilevante settori chiave come l'istruzione, le infrastrutture e il Fondo statale di stabilizzazione delle entrate (Revenue Stabilization Fund).

Storicamente, l'Oklahoma ha basato una parte importante della propria crescita economica sulla produzione di gas naturale e petrolio greggio, con le imposte derivanti da tali attività che finanziano numerosi servizi essenziali per i cittadini.

Tuttavia, questa dipendenza continua a rendere lo stato vulnerabile alle fluttuazioni della produzione e dei prezzi del settore energetico.

Ad esempio, il PIL derivante dall'estrazione di petrolio e gas è passato da 28,97 miliardi di dollari nel 2022 a 21,65 miliardi nel 2023, evidenziando la volatilità intrinseca del settore.

Vulnerabilità ai Disastri Naturali	Specifico dello Stato	Moderato	Impatto Negativo
------------------------------------	-----------------------	----------	------------------

L'Oklahoma continua a essere tra gli stati americani più esposti ai disastri naturali, affrontando una varietà di eventi climatici estremi che colpiscono in modo significativo sia i proprietari di immobili che le imprese, in particolare nel settore agricolo.

Nel marzo 2025, una serie di devastanti incendi boschivi ha attraversato lo stato, bruciando oltre 170.000 acri di territorio, distruggendo più di 300 abitazioni, causando quattro vittime e 142 feriti. Questi incendi sono stati alimentati da forti venti e condizioni di estrema siccità, portando il Governatore Kevin Stitt a dichiarare lo stato di emergenza.

Inoltre, l'Oklahoma ha registrato un'eccezionale ondata di tornado nel 2024, con 152 tornado che hanno toccato terra—il numero annuale più alto nella storia dello stato. L'ufficio di Norman del National Weather Service ha emesso 196 allerte tornado in quell'anno, più di qualsiasi altro ufficio NWS negli Stati Uniti.

PRODOTTO STATALE LORDO

\$256.1 m

TASSO DI CRESCITA 2022–2025

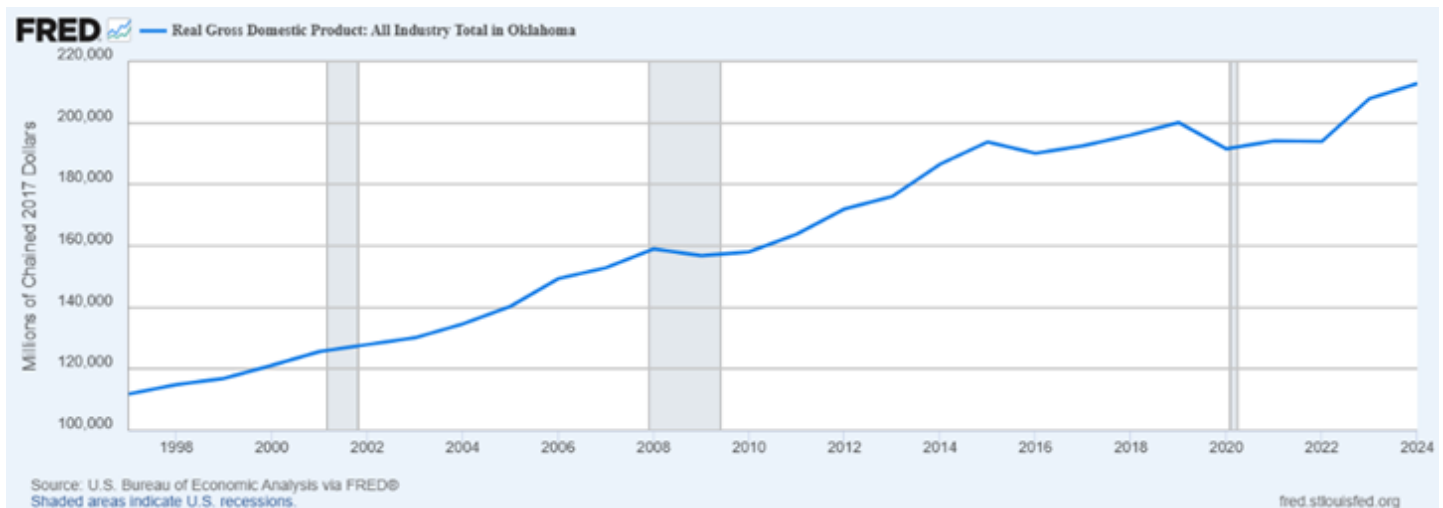
1.1%

RANK CRESCITA STATO

21/50

Nel 2025, l'Oklahoma si classifica come la ventottesima economia statale più grande degli Stati Uniti, con un Prodotto Statale Lordo (PSL) pari a 256,0 miliardi di dollari.

Ciò rappresenta un tasso di crescita annualizzato dell'1,1% nel periodo compreso tra il 2022 e il 2025, posizionando lo stato al 21° posto su 50 in termini di crescita economica durante lo stesso arco temporale.


POPOLAZIONE

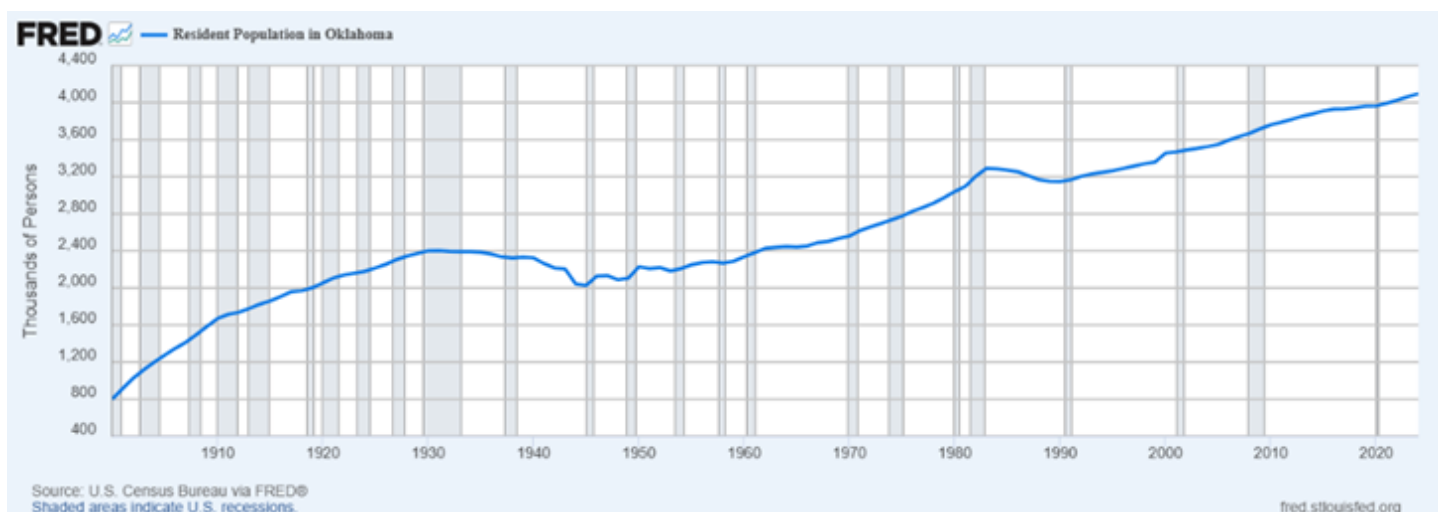
4.1 m

TASSO DI CRESCITA 2022–2025

0.8%

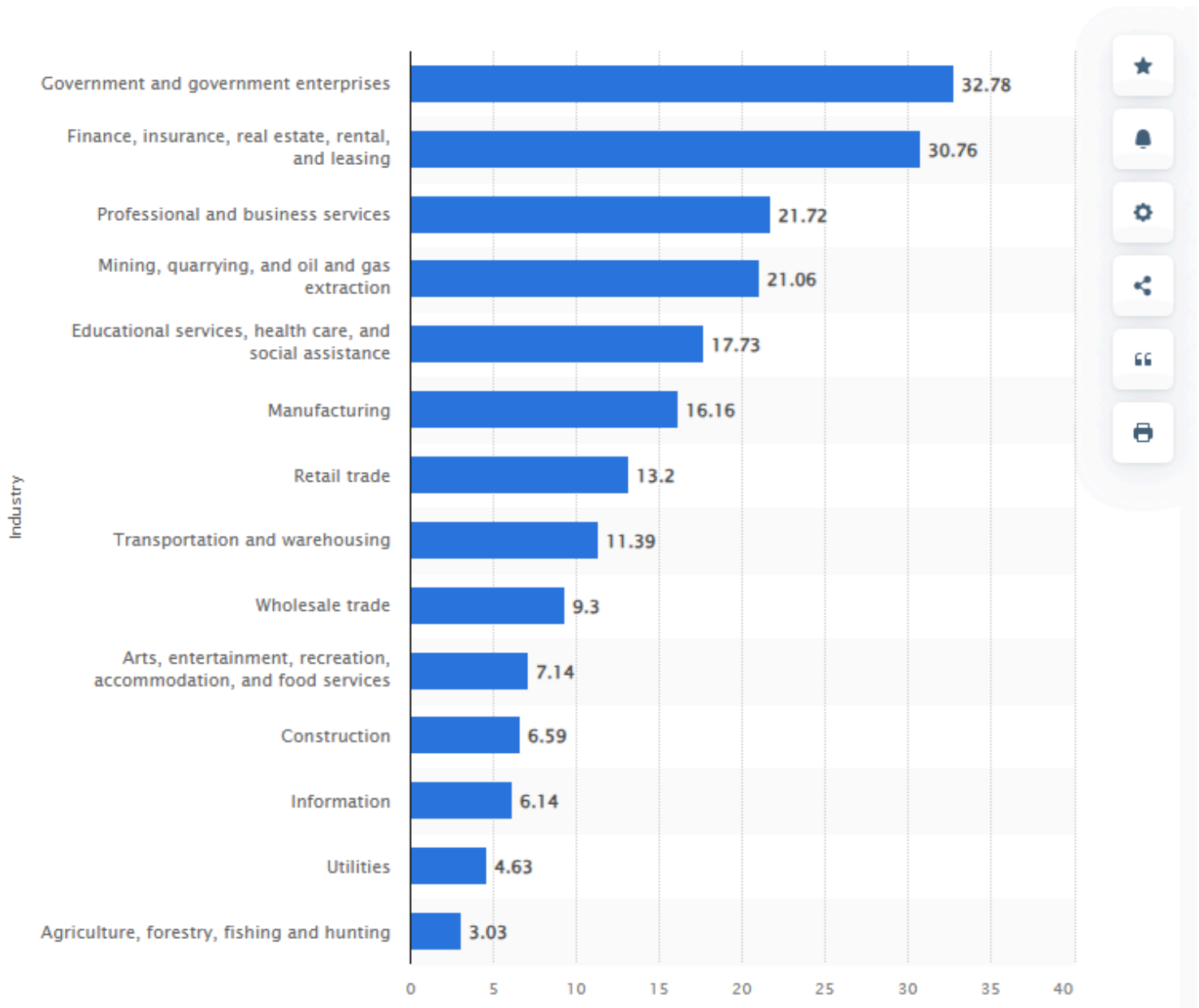
RANK CRESCITA STATO

28/50



Employment By Sector	OK Jobs (000s)	OK Growth 2024 (%)	OK AG 2017-25 (%)	US Growth 2025 (%)	US AG 2017-25 (%)
Servizi di alloggio e ristorazione negli Stati Uniti	159.12	9%	2.60%	3.60%	1.20%
Amministrazione, Supporto Aziendale MGT	128.52	3.60%	3.50%	2.50%	1%
Agricoltura, silvicoltura, pesca e caccia	2.04	5.80%	5.20%	1.10%	0.70%
Arte, intrattenimento e svago negli Stati Uniti	40.8	8.70%	5.10%	5.80%	1.60%
Costruzione negli Stati Uniti	90.78	-1.10%	1.80%	2.20%	0.90%
Servizi educativi negli Stati Uniti	78.54	1.80%	1.70%	2.50%	1%
Assistenza sanitaria e sociale negli Stati Uniti	251.94	2.40%	0.70%	4.10%	1.30%
Information in the US	107.1	4%	2.10%	3.30%	1.10%
Attività mineraria negli Stati Uniti	53.04	2.10%	2.30%	10.10%	2.40%
Altri Servizi (NO Public Administration)	76.5	2.50%	1.10%	2.20%	0.90%
Servizi professionali, scientifici e tecnici	134.64	4.50%	4%	2.70%	1%
Immobiliare e noleggio e leasing negli Stati Uniti	49.98	1.70%	1.30%	2.20%	0.90%
Commercio al dettaglio negli Stati Uniti	213.18	3.50%	1.30%	2.30%	0.90%
Trasporti e magazzinaggio negli Stati Uniti	70.38	6.70%	5.80%	4.80%	1.40%
Servizi di pubblica utilità negli Stati Uniti	17.34	8.70%	6.90%	2.80%	1%
Commercio all'ingrosso negli Stati Uniti	62.22	3.70%	1.10%	3.80%	1.20%

Dati Settoriali per l'Oklahoma



These figures align closely with recent projections we've worked on, where Oklahoma's GSP grew by an estimated 1.1% annually from 2022 to 2025, reaching \$256 billion. The mining sector, despite volatility, continues to dominate in dollar output but employs only about 3.4% of the workforce, underlining its capital-intensive nature. Conversely, retail and healthcare, though smaller in GSP, represent 9.9% each of employment, showing where the labor force is most engaged.

Looking ahead, adjusted growth rates we calculated suggest continued expansion, particularly in sectors like Professional Services (+2.9%), Finance (+4.8%), and Information (+2.1%), pointing to a slow but ongoing shift from an extraction-heavy economy to a more service- and knowledge-based model. However, Oklahoma's structural deficit, aging population, and natural disaster vulnerability remain key challenges to long-term resilience.

Leaders e non del settore

Crescita del numero di imprese/stabilimenti

Top 5 Settori ↑

Produzione di turbine eoliche

+37.9%

Tour Operators

+38.9%

Rivenditori di telecomunicazioni

+27.9%

Servizi di imballaggio ed etichettatura

+25.7%

Studi di produzione audio

+23.4%

5 Settori in Fondo alla Classifica ↓

Noleggio DVD, giochi e video

-19.5%

Negozi di borse, valigie e accessori

-21.9

Commercio all'ingrosso di carbone e minerali

-17.9%

Scuole di certificazione aziendale e informatica

-15.4%

Stampa rapida

-18.4%

Crescita Occupazionale

Top 5 Settori ↑

Agenzie di rappresentanza media

+48.6%

Designer industriali

+46.9%

Impianti di trattamento delle acque reflue

+49.7%

Industria della gioielleria

+29.7%

Editoria di biglietti d'auguri e altri prodotti simili

+26.4%

5 Settori in Fondo alla Classifica ↓

Reti via cavo

-21.5%

Produzione di ferro e acciaio

-15.9

Commercio all'ingrosso di TV e elettrodomestici

-31.9%

Mercati di pesce e frutti di mare

-29.4%

Fonderie di metalli non ferrosi

-29.4%

Sistema di tassazione e incentivi alle imprese

Lo Stato dell'Oklahoma offre una gamma articolata di incentivi fiscali e finanziari per attrarre e sostenere le imprese, con particolare attenzione alla creazione di posti di lavoro qualificati.

Tra i principali strumenti spicca il Quality Jobs Program, che prevede rimborsi in denaro fino al 5% della nuova busta paga per un massimo di 10 anni per aziende in fase di espansione o rilocalizzazione. Le piccole imprese (≤ 500 dipendenti) possono accedere a condizioni simili tramite lo Small Employer Quality Jobs Program, valido fino a 7 anni. Per settori ad alto contenuto tecnologico o manifatturiero, il 21st Century Quality Jobs.

Program offre rimborsi fino al 10% delle nuove buste paga. Sono inoltre previste esenzioni sull'imposta ad valorem per aziende informatiche, logistiche o dell'automotive, e crediti d'imposta mirati per ingegneri nei settori aerospaziale e automobilistico, con agevolazioni sia per i lavoratori (fino a 5.000 \$ all'anno) sia per le imprese (dal 5 al 10% sulla retribuzione).

Programma
Quality Jobs
Small Employer Quality Jobs
21st Century Quality Jobs
Ad Valorem Exemptions
Tax Credit Schemes

Destinatari
Aziende in crescita
≤ 500 dipendenti
Settori avanzati (manifattura)
Aziende IT, logistica,
Aerospace & Automotive

Dettagli principali
Cash rebate fino al 5 % della nuova busta paga per 10 anni (okcommerce.gov , okcommerce.gov)
Cash rebate 5 % della nuova busta paga per 7 anni
Cash back fino al 10 % della nuova busta paga
Esenzioni locali sull'imposta patrimoniale
Finanziamenti personali: fino a 5.000 \$ annui per 5 anni; azienda: 5–10 % sulla busta paga

La lista complessiva dei programmi di incentivo alle imprese è consultabile a questo link: <https://www.okcommerce.gov/wp-content/uploads/Oklahoma-Business-Incentives-and-Tax-Guide.pdf>

Un report dedicato agli incubatori presenti in Oklahoma è disponibile a questo link: <https://www.okcommerce.gov/wp-content/uploads/Incubator-Report-2021.pdf>

Principali Cluster industriali

Nel 2024, la composizione del PIL dell'Oklahoma evidenzia una forte presenza del settore pubblico, che con 33,4 miliardi di dollari rappresenta il 16% dell'economia statale. Questo dato riflette l'impatto significativo delle attività governative, comprese quelle militari e tribali, e posiziona la pubblica amministrazione come il principale motore economico dello stato.

Seguono i settori dei servizi, in particolare immobiliare, affitti e leasing (11,1%) e servizi professionali e alle imprese (10,7%), che indicano una crescente urbanizzazione, attrattività per investimenti immobiliari e uno sviluppo costante del terziario avanzato.

Il settore estrattivo (petrolio e gas), pur non essendo in vetta nel 2024, resta strategico per l'Oklahoma. Con 21,7 miliardi di dollari e l'8,2% del PIL, dimostra ancora la sua rilevanza, anche se la sua volatilità legata ai prezzi delle materie prime lo rende meno stabile rispetto ad altri comparti.

Anche la manifattura mantiene un ruolo solido, contribuendo al 7% del PIL, spinta da comparti ad alto valore aggiunto come l'aerospaziale e l'elettronica. Settori come i servizi finanziari (3%) e le costruzioni (2,1%) completano il quadro, confermando una moderata diversificazione dell'economia statale.

Valore Aggiunto al PIL (M)	Settore	Quota % del PIL Statale
33.4	Pubblica Amministrazione (federale, statale, locale, tribale)	16.00%
23.2	Immobiliare, Affitti e Leasing	11.10%
22.4	Servizi Professionali e alle Imprese	10.70%
21.7	Estrazione (Petrolio e Gas)	8.20%
18	Manifattura	7.00%
7	Servizi Finanziari e Assicurativi	3.00%
5.5	Costruzioni	2.10%



Settore Energetico ed Estrattivo



Gas Naturale

- Nel 2025, l'Oklahoma detiene circa l'8,2% delle riserve nazionali di gas naturale, confermandosi il terzo stato per riserve dopo Texas e Pennsylvania.
- La produzione ha raggiunto quota 3,4 miliardi di piedi cubi al giorno, superando di oltre 4,5 volte il consumo interno
- Lo stato conta 15 dei 100 più grandi giacimenti statunitensi, incluso il Hugoton Gas Area, tra i maggiori in America.
- Il settore dello shale gas è in ripresa, con l'Oklahoma che ha prodotto nel 2024 il 7,8% dello shale gas nazionale, salendo al 6° posto tra gli stati produttori.



Petrolio

- L'Oklahoma possiede il 5,3% delle riserve di petrolio degli Stati Uniti ed è il 4° produttore nazionale, con una produzione giornaliera media di 490.000 barili.
- Le raffinerie attive sono 5, con una capacità combinata di 541.000 barili/giorno, pari al 3,2% della capacità nazionale.
- La città di Cushing rimane un hub strategico per la distribuzione e lo stoccaggio del greggio, con oltre 94 milioni di barili di capacità attiva nel 2025.
- Il settore energetico ha contribuito con 22,8 miliardi di dollari al PIL statale, pari all'8,9% dell'economia totale.

Settore Aeronautico e Aerospaziale

- Al 2025, sono presenti in Oklahoma oltre 320 aziende aerospaziali, con 45.700 occupati diretti nell'area di Oklahoma City.
- A livello statale, il settore coinvolge più di 125.000 lavoratori, rappresentando il 9,4% dell'occupazione manifatturiera e tecnica.
- Il comparto MRO è in forte espansione, supportato da aziende come Boeing, Pratt & Whitney, Kratos Defense, e Lockheed Martin.
- Il fatturato annuale del settore nel 2024 ha raggiunto i 5,3 miliardi di dollari, con una crescita del 6,5% rispetto al 2022.
- Nuovi investimenti sono attivi nell'aeroporto spaziale di Burns Flat, uno dei pochi spazioporti civili americani operativi.
- Il settore è sostenuto dalla Oklahoma Aerospace Commerce Economic Services (ACES) e dalla Manufacturing Alliance.
- Il comparto ha contribuito nel 2025 con 2,15 miliardi di dollari di valore aggiunto al PIL statale.

Biotecnologie

- Il settore biotech nel 2025 conta oltre 57.000 addetti in Oklahoma City e Tulsa, con una crescita occupazionale del +4,2% rispetto al 2023.
- Le aziende biotecnologiche hanno generato un fatturato complessivo di 7,3 miliardi di dollari, con stipendi per circa 2,5 miliardi.
- Il Distretto dell'Innovazione di Oklahoma City si è ampliato a 4 km², includendo nuovi incubatori biotech, spin-off universitari e laboratori pubblici.
- Principali centri di ricerca:
 - Oklahoma Medical Research Foundation (OMRF)
 - University of Oklahoma Health Sciences Center (OUHSC)
 - Presbyterian Health Foundation
 - Oklahoma Bioscience Association
- Iniziato nel 2024 un nuovo acceleratore per start-up nel settore farmaceutico co-finanziato dal NIH e dallo stato.

Top 10 HS Oklaoma Export

-HS	Valore Export in USD (m)
84	\$521,111,075,600
85	\$477,576,086,877
87	\$385,568,513,369
27	\$240,677,169,986
30	\$211,758,850,437
90	\$122,972,031,128
98	\$102,408,065,506
71	\$89,116,287,445
39	\$73,583,919,238
29	\$69,452,782,638

Top 10 HS Oklaoma Export

-HS	CODICI HS EXPORT
84	reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi
85	macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi appa
87	vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori
27	combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali
30	prodotti farmaceutici
90	strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi
98	special classification provisions, nesoi
71	perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete
39	materie plastiche e lavori di tali materie
29	prodotti chimici organici

Top 10 HS Oklaoma Import

-HS	CODICI HS EXPORT
27	combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali
84	reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi
85	macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi appa
87	vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori
88	navigazione aerea o spaziale
90	strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi
30	prodotti farmaceutici
39	materie plastiche e lavori di tali materie
98	special classification provisions, nesoi
71	perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete

Top 10 HS Oklaoma Import

-HS	Valore Export in USD (m)
27	\$320,138,684,614
84	\$252,426,810,370
85	\$213,920,377,535
87	\$143,765,553,479
88	\$134,237,060,573
90	\$106,294,950,884
30	\$94,386,913,659
39	\$80,078,263,173
98	\$79,230,473,917
71	\$73,783,455,100

Top Paesi Esportatori in Oklaoma

Partner Country	January - December (Value: USD)		
	2022	2023	2024
_Mondo	\$229,901,134,197	\$233,403,393,645	\$252,426,810,370
Messico	\$45,134,774,476	\$45,677,351,811	\$52,281,895,318
Canada	\$49,722,764,668	\$53,282,332,065	\$51,268,880,834
Cina	\$14,907,212,313	\$13,694,441,034	\$12,858,594,797
Taiwan	\$8,734,211,241	\$6,828,646,044	\$9,180,254,088
Paesi Bassi	\$6,391,885,602	\$6,419,525,841	\$8,849,252,979
Giappone	\$6,431,873,762	\$6,341,188,267	\$8,024,378,876
Germania	\$7,258,013,908	\$7,497,406,127	\$7,566,449,327
Corea del Sud	\$9,074,834,424	\$7,760,700,524	\$7,320,467,008
Singapore	\$6,867,170,239	\$5,921,284,390	\$7,313,476,705
Regno Unito	\$5,748,095,025	\$6,175,945,917	\$6,951,194,550
Australia	\$5,703,848,056	\$6,278,720,607	\$6,713,650,298
Brasile	\$5,160,207,095	\$5,542,370,350	\$5,869,606,778
Malesia	\$1,919,759,033	\$2,015,246,698	\$4,899,953,238

Contatti Utili Stato dell'Oklahoma

Stato dell'Oklahoma https://www.ok.gov/	2300 N Lincoln Blvd Oklahoma City, OK 73105 +1. 405.521.3356
Italian Consulate General in Houston (Giurisdizione: Arkansas, Louisiana, Oklahoma, Texas)	1330 Post Oak Blvd., Suite 1950 Houston, TX 77056 +1.713 850-7520

Riferimenti

Oklahoma Commerce	https://www.okcommerce.gov/
Federal Reserve Bank of Kansas City	https://www.kansascityfed.org/oklahomacity
Oklahoma Department of Agriculture, Food and Forestry	https://www.oda.state.ok.us/
Greater Oklahoma City Economic Development	https://www.greateroklahomacity.com/
US Bureau of Economic Analysis	https://www.bea.gov/
Trade Data Monitor	www.tdm.com
US Energy Information Administration	https://www.eia.gov/
US Department of Agriculture	https://www.nass.usda.gov/
US Department of Transportation	www.transportation.gov
US Census Bureau	www.census.gov