

SCHEDA STATO OKLAHOMA

Profilo economico e commerciale



20
20



OKLAHOMA

Profilo economico e commerciale

Geografia

Superficie: 177.657 km² (US Census)

Contee: 77

Confini:

- Nord: Kansas, Colorado
- Est: Missouri, Arkansas
- Sud: Texas
- Ovest: New Mexico, Texas

Bandiera:



Popolazione

Popolazione: 3,956,971 (stima luglio 2019)

Età media: 36,3 anni

Popolazione nata all'estero: 6%

Capitale: Oklahoma City (221.599)

Principali città per area metropolitana (MSA):

- Fort Smith, AR-OK (250.368)
- Lawton, OK (124.089)
- Oklahoma City, OK (1.252.987)
- Tulsa, OK (991.561)

Infrastrutture

Aeroporti pubblici: 2 aeroporti internazionali, in Oklahoma City e Tulsa, entrambi designate come Foreign Trade Zones. L'Oklahoma ha in tutto 135 aeroporti pubblici.

Autostrade Interstatali primarie: con più di 12.000 miglia di autostrade, lo stato è un hub per la I-35, I-40, I-44, U.S. 69 e altre strade principali. Ogni anno l'industria del trasporto movimentata 500 milioni di tonnellate di merci in Oklahoma.

Rete ferroviaria: più di 3.850 miglia di ferrovie – incluse 2.536 miglia di servizi classe I. I principali operatori sono Union Pacific e Burlington Northern Santa Fe. Annualmente, le 19 ferrovie merci spediscono 226 milioni di tonnellate di prodotti.

Porti: Con 4 porti di entroterra, l'Oklahoma è in grado di fornire 20 stati tramite acqua, attraverso il McClellan-Kerr Arkansas River Navigation System (445 miglia). Questo sistema connette il Porto di Catoosa (Tulsa) con il Mississippi River e il Golfo del Messico

Economia

Pil reale: 201,3 miliardi USD (2019)

Nel 2019, l'Oklahoma si collocava in 24esima posizione tra gli stati americani per PIL reale.

Reddito pro capite medio (2018): 51.424 USD

Tasso di povertà: 15,6%

Tasso di disoccupazione: 3,1% (marzo 2020)

Totale aziende: 93.674

Tasso di inflazione: 1,5%

Profilo Economico

Il settore che più di ogni altro contribuisce al PIL dell'Oklahoma è quello dell'attività estrattiva (22,5%), seguito da commercio, trasporti e servizi pubblici (17,9%), dal settore pubblico (13,2%), dalle attività finanziarie (11%), dalle attività manifatturiere (8,3%), dai servizi professionali e alle imprese (8,2%). L'area metropolitana di Oklahoma City contribuisce da sola per il 40,5% del PIL dello stato, seguita dall'area metropolitana di Tulsa (27,2%).

Oklahoma è sede di più di 140 aziende di proprietà straniera che danno lavoro a 48.000 persone. I maggiori investimenti stranieri provengono dal Canada, Regno Unito, Giappone, Germania, Francia, Svizzera, Australia, Olanda, Messico, Irlanda e Svezia. Hanno quartier generale in Oklahoma le aziende Fortune 500 NGL Energy Partners, Oneok, Devon Energy Production, Chesapeake Energy e Williams, tutte operanti nel settore energetico.

Qui di seguito elenchiamo alcuni primati riconosciuti dell'Oklahoma:

1. Oklahoma City, 2° posto tra le grandi città dove cominciare un business (WalletHub 2019)
2. L'Oklahoma è uno degli stati americani con il costo della vita più basso

Principali Cluster industriali:

<p>SETTORE ENERGETICO ED ESTRATTIVO</p>	<p>Gas Naturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le riserve di gas naturale dell'Oklahoma si collocano al terzo posto, dopo il Texas e la Pennsylvania. Lo stato ha l'8% delle riserve nazionali e ha 14 dei 100 più grandi giacimenti di gas naturale degli Stati Uniti. • Nel 2019 la produzione di gas naturale ha raggiunto il picco di 3,2 miliardi di piedi cubi. La produzione di gas naturale dello stato è quattro volte superiore al consumo • Il giacimento Hugoton Gas Area è il più grande in Oklahoma e uno dei più grandi negli Stati Uniti • Nel 2018 lo stato aveva più del 7% delle riserve nazionali di shale gas ed è stato il settimo produttore a livello federale di shale gas <p>Petrolio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Oklahoma ha circa il 5% delle riserve di petrolio statunitensi ed è il quarto produttore tra gli stati americani (5% della produzione nazionale di greggio nel 2019). Uno dei 100 più grandi giacimenti di petrolio negli Stati Uniti, il Sho-Vel-Tum, si trova in Oklahoma. • L'Oklahoma ha 5 raffinerie, con una capacità complessiva di 523.000 barili al giorno— quasi il 3% della capacità di raffinazione totale statunitense. Lo stato è interconnesso agli altri stati con un complesso sistema di oleodotti • La città di Cushing, in Oklahoma, è un importante hub per il greggio e il punto di insediamento prezzo per il West Texas Intermediate (WTI). Cushing ha inoltre 1/6 della capacità federale di stoccaggio del greggio, se si esclude la U.S. Strategic Petroleum Reserve.
<p>SETTORE AERONAUTICO E AEROSPAZIALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nell'area metropolitana di Oklahoma City hanno sede 230+ aziende aerospaziali. Il settore dà lavoro a 36.600 persone nell'area • Localmente le aziende del settore fatturano \$4,9 miliardi in beni e servizi. • Hanno operazioni a Oklahoma City Boeing Aerospace, Pratt & Whitney, Lockheed Martin Aircraft, Northrop Grumman, General Electric Aviation, AAR Aircraft Services, Kratos Defense & Space Solutions e Valkyrie Systems Aerospace. • A supporto del settore manifatturiero in senso esteso lavora la Oklahoma Manufacturing Alliance
<p>BIOTECNOLOGIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nell'area metropolitana di Oklahoma City le aziende del settore hanno un fatturato complessivo di oltre \$6,7 miliardi e danno lavoro a 51.000 persone con stipendi totali per \$2,2 miliardi. • Il distretto dell'innovazione di Oklahoma City copre 3,3 km² e include l'Oklahoma Health Center e l'Automobile Alley • Le principali istituzioni e centri di ricerca del settore sono: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Oklahoma Medical Research Foundation (OMRF)

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The University of Oklahoma Health Sciences Center (OUHSC) ➤ Presbyterian Health Foundation ➤ Oklahoma Bioscience Association
MILITARE	Il Dipartimento della Difesa è il principale datore di lavoro nello stato , con 68.000/69.000 persone tra personale civile e militare impiegate presso la Altus Air Force Base (3.004), Fort Still (34.683), McAlester Army Ammunition (1.500), Tinker Air Force Base (26.694) e Vance Air Force Base (2.383).

Sistema di tassazione (2020) e incentivi alle imprese:

IMPOSTA SULL'UTILE D'ESERCIZIO	6%
SALES TAX	4,5% (le tasse locali sono in media pari al 4,44% per un tasso combinato medio pari all'8,94%) (Fonte: Tax Foundation)
TASSE DI PROPRIETA'	La media statale è dell'1%
FRANCHISE TAX	È un tassa sul "capitale investito o utilizzato" nello stato e costa \$1,25 ogni \$1.000 investiti. Le corporation che sono state incorporate in altri stati devono pagare \$100 addizionali ogni anno
QUALITY JOBS PROGRAM	È un incentivo per le aziende per espandersi o rilocare nello stato. Se l'azienda risponde a certi requisiti, il programma fornisce liquidità fino al 5% della nuova busta paga fino a 10 anni.
SMALL EMPLOYER QUALITY JOBS PROGRAM	Per le piccole aziende (500 dipendenti o meno) che rispondano a certi requisiti, il programma prevede un incentivo pari al 5% di ogni nuova busta paga, restituiti cash, fino a 7 anni
21st CENTURY QUALITY JOBS PROGRAM	Fino al 10% di cash back per ogni nuova busta paga per aziende che operino in determinati settori avanzati (es. manifatturiero, R&D) e che rispondano a certi requisiti
AD VALOREM EXEMPTIONS	Lo stato prevede una serie di esenzioni sull'imposta ad valorem per aziende che rispondano a determinati requisiti. Per esempio sono previste: <ol style="list-style-type: none"> 1. AD VALOREM EXEMPTION PER AZIENDE CHE SI OCCUPANO DI SERVIZI INFORMATICI 2. AD VALOREM EXEMPTION PER MAGAZZINI E AZIENDE DI DISTRIBUZIONE 3. AD VALOREM EXEMPTION PER AZIENDE MANIFATTURIERE AUTOMOTIVE CHE SI OCCUPANO DI ASSEMBLAGGIO
CREDITI D'IMPOSTA	Lo stato offre un vasto sistema di crediti d'imposta, tra cui: <ol style="list-style-type: none"> 1. AEROSPACE INDUSTRY ENGINEER WORKFORCE TAX CREDIT (credito fino a 5.000 dollari annuali per 5 anni sulle tasse personali e dal 5% al 10% della busta paga per l'azienda) 2. AUTOMOTIVE INDUSTRY ENGINEER WORKFORCE TAX CREDIT (credito fino a 5.000 dollari annuali per 5 anni sulle tasse personali e dal 5% al 10% della busta paga per l'azienda)

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-2019.pdf>

Zone franche (FTL – Foreign Trade Zone): il programma FTZ istituisce delle zone franche in prossimità delle aree doganali per agevolare l'importazione di prodotti dall'estero tramite dilazioni, riduzioni o eliminazione dei dazi. L'Oklahoma ha 4 FTZ. Sono le seguenti:

FTZ #53 Tulsa Port of Catoosa

FTZ #164 Muskogee

FTZ #106 Oklahoma City

FTZ #227 Durant

Profilo commerciale internazionale (2019)
Import
**Totale import 2019: 11,8 miliardi USD
(+5,26% rispetto al 2018)**

PRINCIPALI SETTORI DELL'IMPORT:

CODICE	INDUSTRIA	VALORE*
27	combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali	\$ 3.609
84	reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici	\$ 2.208
85	Macchine e apparecchi elettrici e loro parti; Registratori e riproduttori audio, registratori e riproduttori televisivi, parti e accessori	\$ 961
98	Disposizioni speciali, nesoi	\$ 616
90	strumenti ed apparecchi ottici, fotografici, cinematografici, di misura, di controllo, di precisione, medici o chirurgici; loro parti e accessori	\$ 326
94	arredamento; biancheria da letto, cuscini etc.; lampade e apparecchi per l'illuminazione nesoi; insegne luminose, targhette e simili; edifici prefabbricati	\$ 299
73	Articoli di ferro e acciaio	\$ 293

*valore espresso in milioni di USD

Export
**Totale export 2019: 6,1 miliardi USD
(+0,23 rispetto al 2018)**

PRINCIPALI SETTORI DELL'EXPORT:

CODICE	INDUSTRIA	VALORE*
84	reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici e parti degli stessi	\$1.880
85	Macchine e apparecchi elettrici e loro parti; Registratori e riproduttori audio, registratori e riproduttori televisivi, parti e accessori	\$ 711
88	Aeromobili, veicoli spaziali e parti degli stessi	\$ 664
38	Prodotti chimici vari	\$ 430
90	strumenti ed apparecchi ottici, fotografici, cinematografici, di misura, di controllo, di precisione, medici o chirurgici; loro parti e accessori	\$ 360
87	Veicoli diversi da materiale rotabile ferroviario e tranviario e parti degli stessi	\$ 257
02	Carni e frattaglie commestibili	\$ 228

PRINCIPALI PAESI DI ARRIVO			PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE		
Rank	PAESE	VALORE IMPORT 2019**	Rank	PAESE	VALORE EXPORT 2019**
#1	Canada	\$4.906	#1	Canada	\$1.570
#2	Cina	\$2.664	#2	Messico	\$820
#3	Messico	\$695	#3	Germania	\$567
#4	Germania	\$334	#4	Giappone	\$286
#5	Giappone	\$303	#5	Olanda	\$258
#8	Italia	\$218	#26	Italia	\$35

**valore espresso in milioni USD

Relazioni commerciali Oklahoma – Italia (2019)
**Import
(218 milioni USD)**

CODICE	INDUSTRIA	VALORE*
84	reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici	\$163
85	Macchine e apparecchi elettrici e loro parti; Registratori e riproduttori audio, registratori e riproduttori televisivi, parti e accessori	\$11
90	strumenti ed apparecchi ottici, fotografici, cinematografici, di misura, di controllo, di precisione, medici o chirurgici; loro parti e accessori	\$8,7
48	Carta e cartone e articoli correlati	\$3,7
73	Articoli di ferro e acciaio	\$3,5
71	perle naturali e coltivate, pietre preziose e semipreziose, metalli preziosi, metalli rivestiti di metalli preziosi, articoli degli stessi; bigiotteria; monete	\$3
82	strumenti, attrezzi, posate, cucchiai e forchette; di metalli comuni	\$2,8
88	Aeromobili, veicoli spaziali e parti degli stessi	\$2,3

*valore espresso in milioni USD

**Export
(35 milioni USD)**

CODICE	INDUSTRIA	VALORE*
88	Aeromobili, veicoli spaziali e parti degli stessi	\$13,8
84	reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici	\$11,7
90	strumenti ed apparecchi ottici, fotografici, cinematografici, di misura, di controllo, di precisione, medici o chirurgici; loro parti e accessori	\$4,5
85	Macchine e apparecchi elettrici e loro parti; Registratori e riproduttori audio, registratori e riproduttori televisivi, parti e accessori	\$0,94
38	Prodotti chimici vari	\$0,83
32	estratti per colorazione e tintura; tannini e derivati; coloranti, pigmenti e altre sostanze coloranti; pitture e vernici; stucco e altri mastici; inchiostri	\$0,8
25	sale, zolfo, terre e pietre, materiali per intonacare, calce e cemento	\$0,7
28	Sostanze chimiche inorganiche; composti organici e inorganici di metalli preziosi, di metalli rari, di elementi radioattivi o di isotopi	\$0,65

*valore espresso in milioni USD

CONTATTI UTILI

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