

STATO DI WASHINGTON PROFILO ECONOMICO E COMMERCIALE - 2019

GEOGRAFIA, POPOLAZIONE, PIL E CENNI ECONOMICI



Nome originale: Washington
 Capitale: Olympia (52.555 ab)
 Città più popolosa: Seattle (744.955 ab)

Area:
 Superficie: 184.824 km²
 Posizione USA: 18°
 Sup.terra: 172.587 km²
 Sup.acqua: 12.237 km²

Popolazione:
 Totale: 7.535.591
 Posizione USA: 13°
 Densità: 44 ab./km²

Geografia:
 Latitudine: da 45°32'N a 49°N
 Longitudine: da 116°57'O a 124°48'O
 Altitudine max: 4.392 m s.l.m.
 Altitudine min: 0 m s.l.m.
 Altitudine media: 520 m s.l.m.
 Fuso orario: Pacific: UTC-8/-7

Ingresso negli Stati Uniti:
 Data: 11 novembre 1889
 Ordine: 42°

Politica:
 Governatore: Jay Inslee (D) – In carica –
 Mandato - Dal 2013

Dati di sintesi				
	2016	2017	2018	Var. % 2018/2017
PIL 2014-2016 (milioni \$)	492.251	524.323	565.831	7,82%
Reddito pro capite annuo (in dollari)	55.519	57.896	62.026	5,94%
Forza lavoro professionale	3.669.026	3.754.871	3.822.984	2,03%
Disoccupazione	4,9%	4,7%	4,5%	-2,17%

Fonte: U.S. Bureau of Labor Statistics <http://www.bls.gov/>

Lo Stato di Washington possiede l'economia più vitale della regione a nord-ovest del continente americano. Un tempo famoso per i suoi prodotti agricoli e forestali, a partire dai primi anni '90 lo Stato ha sviluppato un'economia altamente diversificata.

La base dell'industria manifatturiera si è allargata e consolidata grazie all'espansione della produzione di macchinari ed allo sviluppo dei settori del software e delle biotecnologie. Contemporaneamente, la crescita del settore dei servizi ha ridotto la dipendenza dell'economia dalle fluttuazioni cicliche del settore manifatturiero.

La continua diversificazione dell'economia dello Stato durante gli ultimi vent'anni ha creato un clima particolarmente attraente per gli investimenti commerciali, contribuendo inoltre a creare nuove nicchie di mercato per una vasta gamma di beni di consumo e di servizi.

I settori industriali di maggiore rilevanza economica nello stato di Washington includono la progettazione e fabbricazione di aeroplani (Boeing), lo sviluppo di software (Microsoft, Amazon.com, Nintendo), l'elettronica, la biotecnologia, la produzione di alluminio, i lavorati in legno, l'industria mineraria e il turismo.

Nella classifica redatta dalla rivista Fortune, tra le prime 20 imprese statunitensi più quotate, lo Stato di Washington ne annovera ben 4: Starbucks, Microsoft, Costco e Nordstrom.

Lo Stato può inoltre contare su grandi volumi di produzione di energia idroelettrica. Lo Stato di Washington è il leader nazionale per capacità e produzione idroelettrica annuale.

Fonti: U.S. Bureau of Economic Analysis (www.bea.gov)
 U.S. Bureau of Labor Statistics
 U.S. Department of Commerce

I PRINCIPALI SETTORI DELL'ECONOMIA

Industria Aerospaziale

L'industria aerospaziale rappresenta una componente significativa dell'economia dello stato di Washington. Le dimensioni e gli obiettivi di questo settore industriale sono i principali fattori che influenzano il livello generale delle attività commerciali ed industriali dello Stato. Attualmente circa un lavoro su quattro nel settore manifatturiero nello Stato di Washington è direttamente connesso all'industria aerospaziale.

Domina in questo settore la Boeing Company – la più grande industria aerospaziale

Mentre in passato questo settore influenzava l'economia dello Stato in modo notevole, cio' non accade piu', grazie ad una serie di fattori, tra cui:

- l'economia dello Stato è diventata più diversificata e, per certi versi, meno dipendente dal settore aerospaziale
- altre industrie base (tra cui sia quelle tradizionali riguardanti i prodotti in legno ed i metalli, sia quelle nuove riguardanti i software, la biotecnologia e i servizi ambientali) hanno continuato a crescere
- l'aumento di start-up nel settore high-tech ha determinato un'ondata di licenziamenti dalla Boeing.

Queste tendenze non diminuiscono l'importanza generale dell'industria aerospaziale, e di Boeing in particolare, sull'economia dello Stato. Anzi, secondo quanto sostenuto in un recente studio sull'impatto economico della Boeing Company, uno su sei posti di lavoro in Washington è supportato direttamente o indirettamente dall'industria aerospaziale. Sicuramente questo settore continuerà a ricoprire un ruolo determinante nell'economia dello Stato.

L'influenza del settore sull'economia non è inoltre attribuibile soltanto alla dimensione della sua forza-lavoro. Questo tipo di industria, infatti, è storicamente caratterizzato da elevati salari e stipendi. Storicamente, lo stipendio medio di un occupato nell'industria aerospaziale è tre-quattro volte superiore a quello di un lavoratore in altri settori.

La struttura salariale del settore è strettamente connessa al profilo occupazionale tipico del settore aerospaziale. Più di due quinti della forza lavoro di quest'industria è costituita da lavoratori professionali e tecnici, che occupano posizioni quali ingegneri (aerospaziali, meccanici, chimici, industriali, informatici, elettronici), analisti di sistemi e programmatori informatici.

Un altro fattore di influenza del settore aerospaziale consiste nell'alto volume di acquisti da altri settori industriali. La Boeing destina gran parte della sua voce di spesa verso beni e servizi, contribuendo indirettamente a supportare un numero significativo di lavori nell'economia dello Stato, in particolare in settori quali quello elettrico, quello dei macchinari elettrici ed industriali, dei metalli, delle attrezzature e dei servizi professionali.

Infine l'industria aerospaziale è leader dell'export. L'abilità di uno stato a vendere beni e servizi in mercati esteri è una chiave determinante della sua forza economica e del suo benessere.

Le prospettive a lungo termine che riguardano la domanda di velivoli sono buone anche se la concorrenza con l'Europa si fa sentire alquanto.

La crescita dell'occupazione nell'industria aerospaziale nel Washington sarà limitata da diversi potenziali fattori. Il principale riguarda la concorrenza esterna, in particolare come accennato, di Airbus, che ha recentemente sottratto quote di market-share alla compagnia americana. Un altro fattore di limitazione è rappresentato dalla produttività: per affrontare la sfida della concorrenza internazionale, Boeing ammette che la produttività dei suoi lavoratori deve crescere. Una maggiore produttività significherebbe che il largo numero di lavoratori, assunti durante i periodi più intensi, non sarebbe più richiesta per produrre proporzionalmente livelli di output più alti. Quindi, per soddisfare i nuovi ordini provenienti da compagnie aeree straniere, Boeing continuerà verosimilmente ad affidare in outsourcing ai paesi d'origine dei vettori aerei la fabbricazione di alcuni componenti. Ciò potrebbe quindi ulteriormente ridurre la crescita dell'occupazione nello stato di Washington.

Industria elettronica e computers

L'industria elettronica ed informatica dello Stato consiste in una grande agglomerato comprendente compagnie che producono prodotti elettronici o componenti di tali prodotti, quali ad esempio computer, macchinari elettronici, dispositivi per la comunicazione e la navigazione.

In questo settore l'industria micro-elettronica è quanto mai emergente: istituti di ricerca come il Laboratorio Tecnologico dell'Università del Washington forniscono le risorse necessarie a promuovere continui miglioramenti e la creazione di nuove opportunità nello Stato.

Le nanotecnologie apportano anch'esse miglioramenti in settori quali quello elettronico e biotecnologico. Il programma di Nanotecnologia dell'Università di Washington ed il Laboratorio Nazionale del Nord-Ovest Pacifico sono pionieri in questa importante industria. Il SIRTI (Spokane Intercollegiate Research & Technology Institute) è un'Agenzia Statale indipendente che aiuta imprenditori innovativi ad introdurre nuove tecnologie nei mercati, fornendo consulenza economica e di marketing, valutazione della proprietà tecnologica ed intellettuale, accesso alle risorse finanziarie e servizi di incubazione.

Ultimamente molte compagnie nello Stato hanno scelto di localizzarsi in zone più rurali, sfruttando l'eccellente infrastruttura di telecomunicazioni e i costi operativi minori rispetto alle aree urbane.

Lo Stato di Washington è uno dei leader mondiali nello sviluppo di software e nell'information-technology. Oltre a Microsoft, circa 4000 imprese di software sono localizzate nello Stato. La concentrazione di tali compagnie evidenzia lo stretto rapporto dello Stato con l'innovazione e la creazione di tecnologia.

La città di Redmond è sede di numerose compagnie high-tech, tra cui Microsoft Corporation. Attualmente la sola Microsoft impiega più di 50.000 lavoratori. Mentre l'industria tecnologica nel suo complesso sembra rallentare, l'economia di Redmond e della Pudget Sound continua a crescere rapidamente.

Altre compagnie con sede a Redmond sono Captures, Nintendo, Concur, Data I/O Corporation e Genie Industries.

Silvicoltura e prodotti in legno

Le foreste coprono più della metà del territorio dello stato di Washington. Dei 23 milioni di acri di foreste nell' Evergreen State, 16,2 milioni sono classificati come foreste commerciali. Il fatto di essere usate per ottenere prodotti in legno, per opportunità ricreative o habitat naturali dipende essenzialmente da chi ne detiene la proprietà. Quasi i due terzi (64%) di tutte le foreste dello Stato sono possedute o controllate dalle amministrazioni – federali, statali, locali e tribali. Il servizio forestale U.S.A. è di gran lunga il più grande manager amministrativo dello Stato, controllando otto foreste nazionali sul territorio per una superficie di 9,2 milioni di acri. Per quanto riguarda la loro gestione, negli ultimi anni si è passati da un utilizzo multiplo comprendente il disboscamento a fini commerciali ad uno focalizzato sulla preservazione delle aree selvatiche, sulla protezione di aree panoramiche, sulla conservazione delle specie protette e sulla creazione di opportunità ricreative. Non vi è quasi più legname disponibile per il disboscamento commerciale nelle foreste nazionali nello stato di Washington. Il Dipartimento di Risorse Naturali dello Stato di Washington è il secondo più grande amministratore governativo: controlla infatti 2,1 milioni di acri di foreste nello Stato.

Il 36% delle foreste è invece di proprietà privata: più della metà di queste è controllata da compagnie industriali focalizzate su prodotti forestali. Queste foreste producono principalmente legname, utilizzato per la fabbricazione di diversi prodotti in legno. Le foreste residue sono possedute da entità non industriali, quali ad esempio piccole famiglie di allevatori o privati.

I prodotti delle foreste del Washington sono considerati di alto valore in molti mercati esteri; il più grande importatore di prodotti in legno dello Stato è il Giappone. Washington è il maggior produttore di legname negli U.S.A. ed il maggior esportatore grazie alle sue abbondanti risorse di foreste e alla sua strategica posizione di accesso all'Oceano Pacifico.

Il settore occupa nello Stato una forza lavoro di circa 20.000 unità, mentre l'industria cartaria ne occupa circa 12.200 .

Agricoltura

Washington è uno stato leader nel settore agricolo. Secondo il Washington State Dept. Of Agriculture, nel 2016 (ultimo dato disponibile) il numero delle imprese agricole era di 39.500, con una occupazione media di circa 140.000 unità, con un guadagno medio mensile di \$34.354.

Il valore totale della produzione agricola dello Stato ammontava nel 2015 (ultimo dato disponibile) a \$7,9 miliardi. Il valore totale delle sue vendite fu nello stesso anno di \$9,1 miliardi, il 17° nella classifica nazionale.

Nel 2016, i raccolti più importanti sono rappresentati dalle mele, seguiti dalle patate, dal grano e fieno e dalle ciliege.

L'output agricolo di Washington non è solo importante per l'economia dello Stato, ma anche per quella della nazione; una grossa parte di questo output viene esportata, facendo dello Stato uno dei maggiori esportatori di prodotti agricoli.

(Elaborazione di ITA Agenzia – Ufficio di Los Angeles, estratta da varie fonti economiche.)

COMMERCIO ESTERO

Esportazioni dello Stato di Washington Principali Paesi e Italia- 2018 (in mln US\$)			
Totale Mondo		77.968	% sul Totale
1	Cina	15.918	20,4
2	Canada	9.268	11,9
3	Giappone	6.091	7,8
4	Corea del Sud	4.581	5,9
5	Regno Unito	4.042	5,2
6	Taiwan	2.324	3
27	Italia	705	0,9

Importazioni dello Stato di Washington Principali Paesi e Italia- 2018 (in mln US\$)			
Totale Mondo		54.599	% sul Totale
1	Cina	16.360	30
2	Canada	13.804	25,3
3	Giappone	6.266	11,5
4	Corea del Sud	1.977	3,6
5	Messico	1.532	2,8
6	Russia	1.311	2,4
18	Italia	461	0,8

Esportazioni dello Stato di Washington Principali Prodotti- 2018 (in mln US\$)			
Totale Mondo		77.968	% sul Totale
1	Attrezzature per Trasporto	42.806	54,9
2	Prodotti Agricoli	10.772	13,8
3	Computer ed Elettronica	4.424	5,7
4	Prodotti Alimentari	3.609	4,6
5	Altri	16.357	21

Fonte: Tradestats Express (www.tse.export.gov)

Importazioni dello Stato di Washington Principali Prodotti- 2018 (in mln US\$)			
Totale Mondo		54.599	% sul Totale
1	Combustibili ed Oli Minerali	9.171	16,8
2	Macchine Elettriche e Parti	7.138	13,1
3	Veicoli (non ferroviari) e Parti/Accessori	5.342	9,8
4	Macchine non Elettriche	4.891	9
5	Articoli per il Gioco e lo Sport	4.177	7,7
6	Altro	23.880	43,6

Fonte: Trade Data Monitor (www.tdmlogin.com)

INTERSCAMBIO CON L'ITALIA

INTERSCAMBIO COMMERCIALE TRA LO STATO DI WASHINGTON E L'ITALIA (milioni US\$)			
	2017	2018	Var.% '18/'17
Import dall'Italia	464	461	-0,65
Export verso l'Italia	371	705	+90,03
Saldo	(93)	(-244)	

Importazioni dello Stato di Washington dall'Italia Principali Prodotti- 2018 (in mln US\$)			
Totale Italia		461	% sul Totale
1	Macchine non Elettriche	126	27,4
2	Bevande e Liquori	74	16,1
3	Veicoli (non ferroviari) e Parti/Accessori	29	6,2
4	Mobili e Arredi	28	6
5	Gomme e Resine	19	4,1
6	Altro	185	40,2

Fonte: Trade Data Monitor (www.tdmlogin.com)

Esportazioni dello Stato di Washington verso l'Italia Principali Prodotti- 2018 (in mln US\$)			
Totale Italia		705	% sul Totale
1	Attrezzature per Trasporto	449,7	63,8
2	Apparecchiature Elettriche	117,1	16,6
3	Computer ed Elettronica	41,7	5,9
4	Macchinari non Elettrici	23,1	3,3
5	Altro	73,1	10,4

Fonte: Tradestats Express (www.tse.export.gov)

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Geografia

Lo Stato di Washington è posto all'estremo nord-occidentale degli Stati Uniti continentali. Bagnato dall'Oceano Pacifico ad ovest, confina con l'Oregon a sud, ad est con lo stato dell'Idaho, a nord, lungo il 49° parallelo, con il Canada, in particolare con la provincia della Columbia Britannica.

Washington fa parte di una regione nota come il "Nord-Ovest Pacifico" (*Pacific Northwest*), un termine con il quale si usa includere anche parte della Columbia Britannica e parte dell'Alaska. Altre volte lo stesso termine sta ad indicare semplicemente tutti i territori facenti parte degli Stati Uniti nord-occidentali.

Le alte montagne della Cascade Range corrono da nord a sud dividendo a metà lo stato. Il Washington occidentale, ad ovest della catena delle Cascade, ha un clima più influenzato dall'oceano e quindi beneficia dei suoi effetti mitigatori con temperature relativamente dolci, inverni piovosi ed estati secche. Nel Washington occidentale ci sono rigogliose foreste di conifere e aree con la cosiddetta "foresta pluviale temperata". Al contrario, nel Washington orientale, ad est della catena delle Cascade, si presenta un clima relativamente secco con zone semiaride classificabili come steppa e poche zone assolutamente aride assimilabili a deserti. All'estremo orientale, il clima diventa meno arido. La regione di Palouse, nel sud-est dello stato, era una verde prateria che per la maggior parte è stata convertita in terreno agricolo coltivato. Il resto della parte più orientale di Washington è coperto da foreste e da un paesaggio montagnoso.

Nella Cascade Range sono presenti numerosi vulcani, che raggiungono altitudini notevoli, superiori a quelle delle altre montagne. Andando da nord a sud questi vulcani sono: Monte Baker, Glacier Peak, Monte Rainier, Monte Sant'Elena e Monte Adams. Il Monte Rainier, ad un centinaio di chilometri a sud-est di Seattle, è la cima più alta dello stato con i suoi 4.392 m ed è la montagna con più ghiacciai di tutti gli Stati Uniti.

La posizione dello stato di Washington sull'Oceano Pacifico e i porti del Puget Sound danno a questo Stato un ruolo preminente nel commercio marittimo con l'Alaska, il Canada, e con tutti i Paesi che si affacciano sul Pacifico.

I Parchi Nazionali sono tre: Mount Rainier National Park, North Cascades National Park, ed Olympic National Park e numerosissime sono le Foreste Nazionali.

Altre aree protette di grande interesse sono: l'area di interesse paesaggistico nazionale del Columbia River Gorge (Gole del fiume Columbia), la riserva naturale nazionale del Lago Chelan, il monumento vulcanico nazionale del Monte Sant'Elena e la riserva naturale nazionale del Lago Ross.

Esistono molte aree dichiarate protette per la salvaguardia dell'ambiente selvaggio (*wilderness*), e tra queste quella dei Laghi Alpini, del Glacier Peak, di Goat Rocks, di Henry M. Jackson, del Norse Peak, del Monte Baker, di Pasayten ed Olympic.

Si trovano inoltre molte ampie aree di pertinenza militare, come Fort Lewis, la base aerea di McChord, la base navale di Kitsap, Hanford e il centro di addestramento di Yakima.

Numerose anche le riserve indiane: tra le tribù presenti nello Stato di Washington si rilevano gli Spokane e i Quinault.

[Elaborazioni di ITA Agenzia – Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche](#)

Clima

Il clima dello Stato di Washington varia molto spostandosi da ovest ad est. Un clima marittimo, piovoso, predomina nella parte più occidentale dello Stato, mentre un clima più secco prevale ad est delle Cascade Mountains.

I principali fattori che determinano il clima nello Stato di Washington comprendono l'ampio sistema di alta pressione semi-permanente e quello di bassa pressione dell'Oceano Pacifico settentrionale, le masse d'aria continentale del Nord America e le catene montuose delle Olympic e delle Cascade. In primavera ed estate un anticiclone di alta pressione domina l'Oceano Pacifico settentrionale, il che si traduce per il Washington in venti dominanti provenienti da nord-ovest che portano con sé aria relativamente fredda e mesi principalmente secchi. In autunno ed inverno un ciclone di bassa pressione si forma a nord nell'Oceano Pacifico e ciò comporta per il Washington venti prevalenti da sud-ovest, che portano relativo caldo, masse d'aria umida e stagioni solitamente piovose.

Le montagne costiere e le Cascade contribuiscono a formare questo modello climatico provocando correnti d'aria ascensionali dalle masse d'aria provenienti dal Pacifico, le quali fanno sì che i versanti sopravvento delle montagne ricevano alti livelli di precipitazioni (determinando temperature fredde) mentre i versanti sottovento ricevono bassi livelli, con temperature più alte. Ciò accade particolarmente nei pressi delle Olympic e delle Cascade Mountains. Ne risulta la presenza di foreste pluviali temperate sul lato sud-ovest delle Olympic Mountains mentre il lato nord-est è caratterizzato da un clima più secco chiamato anche sud-mediterraneo, laddove il termine indica la presenza di inverni piovosi ed estati secche con frequenti periodi di siccità. Le isole di San Juan e la città di Sequim sono conosciute per il loro clima relativamente secco se paragonato al resto della regione costiera.

La catena delle Cascade forma una barriera più grande di quella delle Olympic, determinando influenze maggiori sul clima. Mentre le zone del Puget Sound sono caratterizzate da nuvole e piogge in inverno, i pendii sud-occidentali delle Olympic Mountains ricevono un maggior numero di precipitazioni, che cadono spesso sotto forma di neve ad altitudini elevate. Il Monte Baker, situato nei pressi del confine nord-orientale, è uno dei posti più nevoso al mondo: nel 1999 conquistò il record per quantità di neve caduta in una sola stagione (più di 28 m). Ad est delle Cascade, una vasta regione è caratterizzata da forti effetti climatici piovosi, tipici dei versanti sottovento. Condizioni semi-aride caratterizzano invece gran parte delle regioni più orientali del Washington: molte di queste zone sono ricoperte da praterie e steppe di arbusti.

La temperatura media annuale oscilla tra i 10,6° sulla costa Pacifica ed i 4,4° nel nord-est. La regione più occidentale di Washington è conosciuta per il suo clima moderato, la considerevole nebbia, il cielo sovente nuvoloso e le estati soleggiate e asciutte. Questa regione si scontra periodicamente con un clima estremo: fronti d'aria fredda in inverno ed ondate di caldo in estate non sono infatti rari. La parte più occidentale della penisola di Olympic riceve circa 406 cm di precipitazioni annue, che la rendono l'area più piovosa di tutti gli U.S. Sui pendii più occidentali della Cascade Range cadono ogni anno le più abbondanti nevicate dello stato. Nell'area ad est delle Cascade invece il livello medio di precipitazioni annue è di soli 15 cm.

Elaborazioni di ITA Agenzia – Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche

INDIRIZZI UTILI

Uffici ITA-Agenzia negli USA

ITALIAN TRADE COMMISSION
Los Angeles
1900 Ave. Of the Stars – Suite 350
Los Angeles, CA 90067
T.: 323-879-0950 - Fax: 310-203-8335
Email: losangeles@ice.it

ITALIAN TRADE COMMISSION
Chicago
401 North Michigan Ave. – Suite 3030
Chicago, IL 60611
T.: 312-670-4360 - Fax: 312-6705147
Email: chicago@ice.it

ITALIAN TRADE COMMISSION
Houston
777 Post Oak Blvd. – Suite 320
Houston, TX 77056
T.: 281-888-4288 - Fax: 281-974-3100
Email: houston@ice.it

Visitate i siti ICE su Internet: www.ice.it

Uffici Consolari

Consolato Generale d'Italia – San Francisco
2590 Webster Street
San Francisco, CA 94115
Tel.: 415-292-9200
Fax: 415-931-7205
Console Generale: Min. Plen. Lorenzo Ortona
Email: it.sanfrancisco@esteri.it
Sito Web: www.conssanfrancisco.esteri.it

Consolato Onorario – Seattle
14300 Greenwood Avenue N., Suite A
Seattle, WA 98133
Tel.: 206-765-8584
Console Onorario: Elisabetta Valentini
E-mail: seattle.onorario@esteri.it

Rapporto creato da: