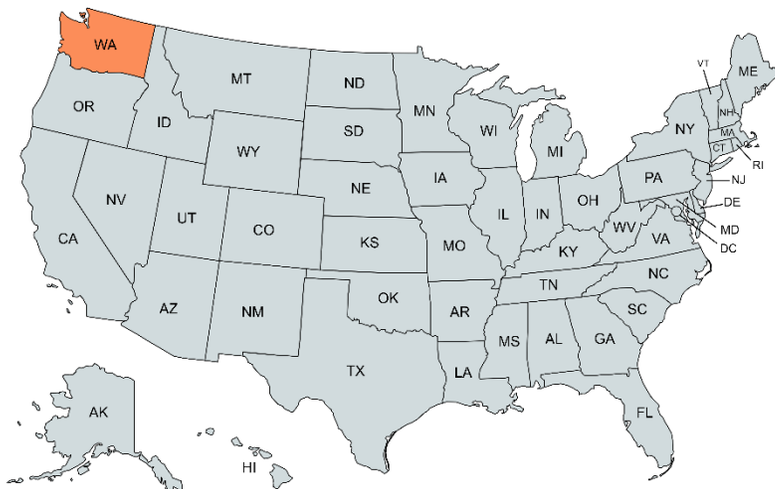


SCHEDA STATO WASHINGTON

Profilo economico e commerciale



20
22



STATO DI WASHINGTON

Profilo economico e commerciale

Dicembre 2022

Geografia

Superficie: 184.827 km²

#18 stato USA per superficie

Contee: 39

Confini:

- Nord: British Columbia (Canada)
- Sud: Oregon
- Est: Idaho
- Ovest: Oceano Pacifico

Bandiera:



Popolazione

Popolazione: 7.738.692 (stima luglio 2021)

Età media: 37,8 anni (aprile 2020)

#13 Stato USA per popolazione

Popolazione nata all'estero: 14,5% (aprile 2020)

Capitale: Olympia (55.919)

Principali città: Seattle (733.919)

Spokane (229.071), Tacoma (219.205), Vancouver (192.169) (stime luglio 2021)

fonti: census.gov, datacommons.org

Infrastrutture

Aeroporti pubblici: 120 (di cui 11 commerciali)

Seattle-Tacoma International Airport (SEA) a Seattle e Spokane International Airport (GEG) a Spokane sono i principali.

SEA è il decimo aeroporto più trafficato negli USA e il quindicesimo nel mondo. È il più grande aeroporto nella regione nordamericana del Pacifico nord-occidentale America ed è un hub per Alaska Airlines e Delta Airlines. GEG è il 65° aeroporto più trafficato degli USA e il principale che serve la regione dell'Inland Northwest, che consiste in 30 contee e comprende aree come Spokane, le Tri-Cities, entrambe nella parte orientale di Washington, e Coeur d'Alene nell'Idaho settentrionale.

Autostrade Interstatali primarie: I-5, I-82, I-90 per un totale di 1.229 km

Rete ferroviaria: 4.989 km di rotaie (#22 in USA)

Servizi ferroviari adibiti al trasporto merci: BNSF, 4.652,6 km nello Stato

Vie navigabili interne: 1.060 km (#9 in USA)

Porti: 75 (8 in acque profonde). Il Porto di Seattle e il Porto di Tacoma, i due principali dello Stato, si sono uniti nel 2015 per gestire congiuntamente i loro terminal merci. Il volume di carico di entrambi i porti nel 2015 ha rappresentato il 5,3% del mercato nordamericano, movimentando oltre 2,1 milioni di TEU. Grazie all'aumento del traffico di container spediti nei porti di Seattle e Tacoma, nell'aprile 2017 entrambi i porti hanno registrato il più alto volume di container internazionali del primo trimestre dal 2005 (fonte www.icontainers.com)

Economia

Pil: 703,11 miliardi USD (dato 1° trim. 2022, fonte bea.gov)

Reddito pro capite medio: 71.889 USD (stima dic. 2021, fonte bea.gov)

Tasso di povertà: 9,5% (aprile 2020, fonte census.gov)

Tasso di disoccupazione: 4,1% (aprile 2022, fonte bls.gov)

Tasso d'inflazione: 9,1% (aprile 2022, tasso medio sui 12 mesi, fonte bls.gov)

Totale piccole imprese: 647.639 (agosto 2021, fonte sba.gov)

Totale aziende: 261,671 (dato 3° trimestre 2021, fonte data.bls.gov)

Profilo Economico

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.

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.

La più grande concentrazione di lavoratori STEM (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) degli Stati Uniti risiede nello Stato di Washington. Lo Stato ha un grande volume di commercio estero via mare con l'Asia.

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.

Nella classifica redatta dalla rivista Fortune, tra le prime 500 imprese statunitensi più quotate, lo Stato di Washington ne annovera ben 10:

Posizione	Società'	Fatturato in milioni/\$	Settore
2	Amazon.com	\$469,822	Servizi internet e vendita al dettaglio
11	Costco Wholesale	\$195,929	Vendita al dettaglio
14	Microsoft	\$168,088	Tecnologico
120	Starbucks	\$29,060.6	Ristorazione
151	Paccar	\$23,522.3	Veicoli a motore e componenti
225	Expeditors Intl. of Washington	\$16,523.5	Transporti e logistica
245	Nordstrom	\$14,789	Vendita al dettaglio
354	Weyerhaeuser	\$10,201	Fabbricazione di carta
404	Expedia Group	\$8,598	Servizi internet e vendita al dettaglio
424	Zillow Group	\$8,147.4	Servizi internet e vendita al dettaglio

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.

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

Pil per settore (2021):

SETTORE	PIL
INFORMAZIONE	\$111,4 miliardi (16,7%)
FINANZA, ASSICURATIVO, IMMOBILIARE E LEASING	\$109,6 miliardi (16,4%)
GOVERNO ED AZIENDE GOVERNATIVE	\$79,7 miliardi (11,9%)
SERVIZI PROFESSIONALI	\$73,1 miliardi (10,9%)
COMMERCIO AL DETTAGLIO	\$68,2 miliardi (10,2%)
MANIFATTURIERO	\$57,4 miliardi (8,6%)
SERVIZI EDUCATIVI, SOCIALI E SANITÀ	\$42,6 miliardi (6,4%)
COMMERCIO ALL'INGROSSO	\$35 miliardi (5,2%)
COSTRUZIONI	\$29 miliardi (4,3%)
ARTE, INTRATTENIMENTO, RICREAZIONE, ALLOGGI E SERVIZI DI RISTORAZIONE	\$19,7 miliardi (3%)
TRASPORTI E MAGAZZINAGGIO	\$14,4 miliardi (2,2%)
TUTTI GLI ALTRI SETTORI	\$27,48 miliardi (4,2%)

Fonte: U.S. Bureau of Economic Analysis (www.bea.gov)

Principali cluster industriali:
INDUSTRIA AEROSPAZIALE E DELLA DIFESA

Impatto economico (fatturato settore): \$137,427 milioni (2019)

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, ciò non accade più, 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 continua a intensificarsi.

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

maggior 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, il tutto aggravato dall'esodo della Boeing dallo Stato di Washington. Nel 2020 la Boeing ha annunciato la chiusura della linea di produzione del Boeing 787 nello Stato e il consolidamento dell'assemblaggio finale presso lo stabilimento di Charleston (South Carolina). Inoltre, il centro di ricerca e sviluppo della Boeing a Boeing Field verrà chiuso. Al suo apice, il centro contava 900 dipendenti.

Fonti:

www.aia-aerospace.org/research-center/statistics/state-level-data/

www.seattletimes.com

TECNOLOGIA (INDUSTRIA ELETTRONICA, INFORMATICA, ICT)

Impatto economico: \$278,900 milioni (2020)

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 microelettronica 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 Intercolligate 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.

Fonti:

<https://www.washingtontechnology.org/wp-content/uploads/2021/10/2021-Technology-Sector-Role-in-Economic-Recovery.pdf>

SILVICOLTURA E PRODOTTI IN LEGNO

Impatto economico: \$36,076 miliardi (2021)

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.

Fonti:

https://data.workingforests.org/doc/WFPA_Industry_Econ_Impacts_2021.pdf

AGRICOLTURA

Impatto economico: \$99,600 milioni (2020)

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.

Fonti:

<https://agr.wa.gov/washington-agriculture>

Incentivi alle imprese:

IMPOSTA SULLE IMPRESE

Lo Stato di Washington non ha un'imposta sul reddito delle società o delle persone fisiche. Tuttavia, le attività commerciali di Washington sono generalmente soggette a quanto segue:

- Tasse commerciali e di occupazione (B&O): tutte le aziende a Washington sono soggette alla tassa statale sugli affari e l'occupazione (B&O). Ciò include le imprese costituite come società, società a responsabilità limitata (LLC), società di persone e ditte individuali, senza scopo di lucro o a scopo di lucro. La tassa B&O è calcolata sul reddito lordo delle attività commerciali. Il tasso è dell'1,5 per cento degli incassi lordi.
- Imposta sulle vendite al dettaglio/sull'uso: in generale, tutte le vendite di beni personali materiali ai consumatori sono soggette all'imposta sulle vendite al dettaglio. L'imposta sulle vendite al dettaglio è dovuta anche su alcuni servizi. Imposta sull'uso: è dovuto quando le merci vengono utilizzate per la prima volta a Washington. Viene calcolato sul valore della merce e include qualsiasi importo pagato per le spese di trasporto, consegna o spedizione pagate al venditore. Le aliquote sono le stesse dell'imposta sulle vendite al dettaglio.
- Imposta sulla proprietà personale: Anche i beni personali utilizzati in un'azienda sono soggetti all'imposta sulla proprietà. Include attrezzature, mobili e forniture. L'aliquota fiscale per i beni immobili e personali è la stessa.

Fonti:

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/business-occupation-tax>

<https://dor.wa.gov/education/industry-guides/mortgage-brokers/business-tax-structure-washington-state>

INCENTIVI FISCALI

Molte aziende possono beneficiare di numerosi incentivi fiscali offerti da Washington. Questi incentivi includono differimenti, tariffe B&O ridotte, esenzioni e crediti. Sono disponibili oltre 50 programmi di incentivi fiscali per le imprese. I settori industriali ammissibili per la maggior parte dei programmi di incentivi includono la produzione, l'alta tecnologia/R&S, l'aerospaziale, la trasformazione alimentare, i biocarburanti, i semiconduttori, l'agricoltura e le energie rinnovabili.

Fonti:

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/tax-incentive-programs>

PROGRAMMI STATALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Washington Customized Training Program (CTP): Lo State Board for Community and Technical Colleges (SBCTC) fornisce assistenza per prestiti di formazione senza interessi alle imprese. Al completamento della formazione professionale, l'azienda è tenuta a pagare alla SBCTC il costo della formazione. Lo Stato fornisce quindi un credito d'imposta pari al 50% della tassa B&O di una società.

Job Skills Program (JSP): Il programma è amministrato attraverso il sistema college/istituti tecnici ed è una condivisione dei costi tra il datore di lavoro e lo Stato; ciascuno paga il 50% del costo totale del programma. Il contributo del datore di lavoro può essere una corrispondenza in natura attraverso i salari pagati dai dipendenti durante la formazione e l'uso della struttura del datore di lavoro. Il programma è finanziato a circa 2,2 milioni di dollari all'anno in tutto lo stato.

Work Start: è l'ideale per le aziende che stanno effettuando investimenti significativi in nuove attività commerciali e strategie di espansione o stanno espandendo le proprie operazioni nello Stato di Washington e hanno bisogno di dipendenti con set di abilità o competenze specifiche.

IMPACT Washington: è un programma che aiuta le aziende a diventare più competitivi e redditizie. Il personale è composto da esperti con esperienza in una vasta gamma di settori, prodotti e servizi. Dalla produzione snella al marketing, il programma offre consulenze individuali, formazione personalizzata e seminari didattici.

Fonti:

<http://choosewashingtonstate.com/i-need-help-with/workforce-training/>

CENTRI DI INNOVAZIONE

Innovation Cluster Accelerator: Lo stato di Washington sta conducendo un programma pluriennale di sviluppo di cluster di innovazione per aiutare i settori industriali promettenti ad assemblare gli ingredienti di cui hanno bisogno per crescere, come l'accesso al capitale, le ultime ricerche e il supporto per gli imprenditori.

Fonti:

<http://icapwashingtonstate.org/>

SCAMBIO INTERNAZIONALE

Il Dipartimento del Commercio offre alle aziende un gruppo esperto che fornisce una gamma di servizi di supporto, tra cui consulenza, mitigazione del rischio, ricerche di mercato, missioni commerciali e supporto per fiere, incontri d'affari e programmi personalizzati, tutti progettati per aiutare le aziende di Washington ad aprire le porte per commerciare all'estero e aumentare le vendite.

Con l'**Export Voucher Program**, le aziende che non hanno esperienza su esportazioni o che entrano in nuovi mercati possono ottenere fino a \$ 10.000 per compensare le spese.

Fonti:

<https://www.commerce.wa.gov/promoting-washington-state/export-assistance/>

Detrazioni fiscali alle imprese (tax credits):

Le imprese basate nello stato di Washington hanno accesso a diversi programmi di detrazioni/esenzioni fiscali, fra cui:

DETRAZIONI PER LA FORMAZIONE DEI DIPENDENTI

Le aziende che partecipano al Washington Customized Training Program possono richiedere un credito d'imposta B&O per il 50% del loro pagamento al programma di formazione. Il credito d'imposta non può superare l'importo dell'imposta B&O dovuta. I crediti possono essere riportati fino al 1 luglio 2026.

Riferimento:

https://dor.wa.gov/sites/default/files/2022-02/sn_21_customizedtraining.pdf?uid=62a21466637cb

DETRAZIONI PER ATTIVITÀ MULTIPLE (Multiple Activities Tax Credit)

Quando un'azienda svolge più di un'attività imponibile per lo stesso prodotto, segnala ciascuna attività nella corretta classificazione, ma prende il credito MATC; quindi, l'imposta B&O non viene pagata due volte sullo stesso importo. È consentito un credito in modo che la tassa B&O venga pagata una sola volta. Questo vale anche per un'azienda che ha pagato un'imposta lorda sul reddito in un altro stato.

Riferimento:

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/credits#Recovery>

DETRAZIONI PER RICERCA E SVILUPPO (High Technology Credit)

Le aziende di alta tecnologia possono richiedere un credito d'imposta B&O per attività di ricerca e sviluppo a Washington. Le aziende che svolgono attività di ricerca e sviluppo nelle seguenti aree si qualificano per il credito ad alta tecnologia: informatica avanzata, materiali avanzati, biotecnologia, tecnologia dei dispositivi elettronici e tecnologia ambientale.

Riferimento:

https://dor.wa.gov/sites/default/files/2022-03/sn_14_HighTech_1.pdf?uid=62a214666c7ea

DETRAZIONI PER ENERGIE RINNOVABILI (Renewable Energy System Cost Recovery Credit)

Un'azienda può prendere un credito d'imposta di pubblica utilità per gli importi pagati come incentivi per progetti solari comunitari (CSP) o sistemi di energia rinnovabile che producono elettricità generata dai clienti. Il credito PUT annuale massimo che un'azienda può richiedere durante un anno fiscale è l'1,5 per cento delle vendite di energia imponibile dell'azienda o \$ 250.000.

Riferimento:

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/credits#Recovery>

ALTRE DETRAZIONI

Per altre detrazioni:

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/credits>

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/tax-incentive-programs>

Esenzioni fiscali alle imprese: Lo stato di Washington offre un'ampia gamma di esenzioni fiscali alle imprese, fra cui:

ESENZIONI FISCALI SULL'USO E LE VENDITE AL DETTAGLIO (per prodotti agricoli, beni di produzione, vendite interstatali, Attività pubbliche, Acquisti legati alla salute PARZIALI DALLE IMPOSTE SULLE VENDITE PER LE OPERAZIONI DI MANIFATTURA ED AGRICOLTURA

Riferimenti:

<https://dor.wa.gov/taxes-rates/retail-sales-tax/retail-sales-and-use-tax-exemptions#producer>

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. Lo stato di Washington ha istituito 12 zone FTL:

ABERDEEN - FTZ 173
BLAINE - FTZ 129
LONGVIEW - FTZ 120

PORT OF MOSES LAKE - FTZ 203
PUGET SOUND – FTZ 5, FTZ 85, FTZ 86, FTZ 128, FTZ 212, FTZ 216

SPOKANE - FTZ 224
PORTLAND - FTZ 296

Profilo commerciale internazionale (2021)

Import

 Totale import 2021: **61.76 miliardi USD (+26,53% dal 2020)**
PRINCIPALI SETTORI DELL'IMPORT:

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)
27	Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali	\$11.6	88	Navigazione aerea o spaziale	\$13.3
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 apparecchi	\$6.4	12	Semi e frutti oleosi; semi, sementi e frutti diversi; piante industriali o medicinali; paglie e foraggi	\$9.1
87	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	\$6.1	10	Cereali	\$6.6
95	Giocattoli, giochi, oggetti per divertimenti o sport; loro parti ed accessori	\$5.0	27	Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali	\$2.8
94	Mobili; mobili medico-chirurgici; oggetti lettereschi e simili; apparecchi per l'illuminazione non nominati né compresi altrove; insegne pubblicitarie, insegne luminose, targhette indicatrici luminose ed oggetti simili; costruzioni prefabbricate	\$2.4	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	\$2.5
44	Legno, carbone di legna e lavori di legno	\$2.3	84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$2.4
03	Pesci e crostacei, molluschi e altri invertebrati acquatici	\$1.5	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 apparecchi	\$2.2

Export

 Totale export 2021: **53,64 miliardi USD (+30,39% dal 2020)**
PRINCIPALI SETTORI DELL'EXPORT:

PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA DELLE IMPORTAZIONI				PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE DELLE ESPORTAZIONI			
Rank	PAESE	VALORE IMPORT 2021 (mld USD)	QUOTA DI MERCATO	Rank	PAESE	VALORE EXPORT 2021 (mld USD)	QUOTA DI MERCATO
#1	Canada	\$18.7	30.4%	#1	Cina	\$12.1	22.5%
#2	Cina	\$14.7	23.8%	#2	Canada	\$7.7	14.4%
#3	Giappone	\$6	9.8%	#3	Giappone	\$5.2	9.8%
#4	Vietnam	\$2.9	4.7%	#4	Corea del Sud	\$2.8	5.3%
#5	Corea del Sud	\$2.7	4.3%	#5	Messico	\$2.8	5.2%
#17	Italia	\$0.5	0.8%	#22	Italia	\$0,4	0,7%

Fonte: U.S. Census Bureau – <https://usatrade.census.gov/>

Relazioni commerciali Stato di Washington – Italia (2021)

 Import da ITALIA
 (500 mln USD)

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mln USD)
84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$124,50
22	Bevande, liquidi alcolici ed aceti	\$68,33
94	Mobili; mobili medico-chirurgici; oggetti lettereschi e simili; apparecchi per l'illuminazione non nominati né compresi altrove; insegne pubblicitarie, insegne luminose, targhette indicatrici luminose ed oggetti simili; costruzioni prefabbricate	\$36,27
13	Gomma lacca, gomme, resine ed altri succhi ed estratti vegetali	\$28,62
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 apparecchi	\$26,10
64	Calzature, ghette ed oggetti simili; parti di questi oggetti	\$19,39
69	Prodotti ceramici	\$13,91

 Export vs ITALIA
 (400 miliardi USD)

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mln USD)
88	Navigazione aerea o spaziale	\$220,29
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	\$31,15
84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$28,80
30	Prodotti farmaceutici	\$23,98
03	Pesci e crostacei, molluschi e altri invertebrati acquatici	\$18,52
68	Lavori di pietre, gesso, cemento, amianto, mica o materie simili	\$13,72
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 apparecchi	\$11,90

 Fonte: U.S. Census Bureau – <https://usatrade.census.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.

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 sopravento 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 nevosi 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)

CONTATTI UTILI

Stato di Washington

<https://access.wa.gov/>
PO Box 40002,
Olympia, WA 98504-0002 USA
Tel. +1.360.902.4111

Ambasciata d'Italia – Washington

ambwashingtondc.esteri.it
3000 Whitehaven Street, N.W. - Washington, D.C.,
20008 USA
Tel: +1.202.612.4400
PEC: amb.washington@cert.esteri.it

Casa Italiana – Italian Cultural Center

www.casaitalianacc.org
13028 First Ave. S., Burien WA 98168 USA
Tel. +1.206.735.7152
Email: info@CasalTalianaCC.org

IACCW – Italy-America Chamber of Commerce West

www.iaccw.net
750 N San Vicente Blvd. Ste. RW 800 - West
Hollywood, CA 90069 USA
Email: info@iaccw.net

Consolato Onorario – Seattle

14300 Greenwood Avenue N., Suite A - Seattle, WA
98133 USA
Tel. +1.206.765.8584
Console Onorario: Elisabetta Valentini
E-mail: seattle.onorario@gmail.com

Italian Trade Commission Los Angeles

<https://www.ice.it/en/markets/usa/los-angeles>
1900 Ave. Of the Stars # 350 - Los Angeles, CA
90067 USA
Tel. +1.323.879.0950

Istituto Italiano di Cultura - San Francisco

<https://iicsanfrancisco.esteri.it>
1023 Hilgard Ave - Los Angeles, CA 90024 USA
Tel. +1.310.443.3250

ISSNAF - Italian Scientists & Scholars In North America Foundation

www.issnaf.org
Email: scientific_council@issnaf.org

Consulate General of Italy - San Francisco

<https://consanfrancisco.esteri.it/>
2590 Webster St - San Francisco, CA 94115 USA
Tel. +1.415.292.9200

ENIT - Italian Government Tourist Board (Agenzia Nazionale del Turismo)

<http://losangeles.enit.it>
10850 Wilshire Blvd. Suite 575 - Los Angeles, CA
90024 USA
Tel. +1.310.820.1898

COM.IT.ES – Committee for Italians Abroad

Los Angeles: www.comitesla.net
San Francisco: www.sfcomites.org

BAIA – Business Association Italy America

www.baia-network.org/
PO Box #78004 - San Francisco, California 94107
USA
Email: info@baia-network.org

RIFERIMENTI UTILI

Washington State Department of Commerce

www.commerce.wa.gov

Washington Technology Industry Association

www.washingtontechnology.org

Aerospace Industries Association

www.aia-aerospace.org

Washington State Department of Agriculture (WSDA)

www.agr.wa.gov

Trade Data Monitor

www.tdm.com

US Census Bureau

www.census.gov
<https://usatrade.census.gov/>

US Bureau of Economic Analysis

<https://www.bea.gov/>

Washington State Department of Commerce

www.choosewashingtonstate.com

Department of Revenue Washington State

www.dor.wa.gov

Washington State Department of Labor & Industries

www.lni.wa.gov

Washington State Open Data

<https://data.wa.gov/>

US Department of Transportation

www.transportation.gov

US Bureau of Labor Statistics

www.bls.gov

Statista

www.statista.com