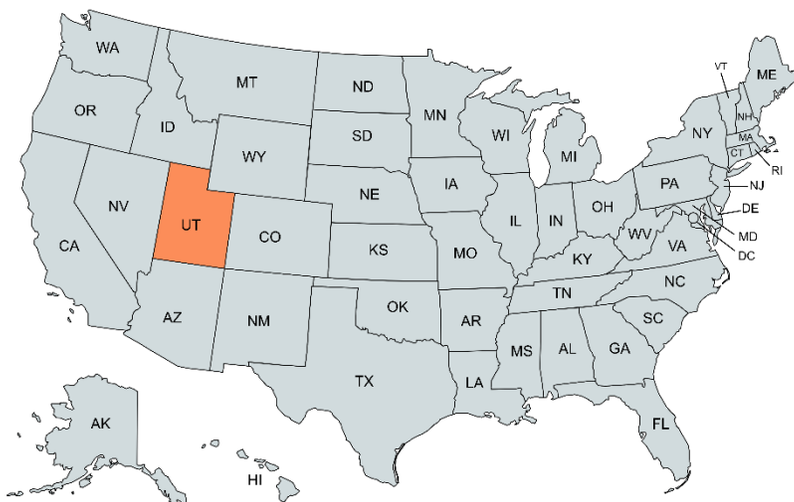


# SCHEDA STATO UTAH

Profilo economico e commerciale



20  
22



# UTAH

## Profilo economico e commerciale

Dicembre 2022

### Geografia

- Superficie:** 219.887 km<sup>2</sup>
- #13** stato USA per superficie
- Contee:** 29
- Confini:**
  - Nord: Idaho, Wyoming
  - Sud: Arizona
  - Est: Colorado
  - Ovest: Nevada
  - Sud-est: New Mexico

**Bandiera:**



### Infrastrutture

- Aeroporti pubblici:** 46 (di cui 7 commerciali)  
Salt Lake City International Airport (SLC) a Salt Lake City e St. George Regional Airport (SGU) a St. George sono i principali. L'aeroporto internazionale di Salt Lake City è il più vicino aeroporto commerciale per oltre 2,5 milioni di persone e si trova a 30 minuti di auto da quasi 1,3 milioni di posti di lavoro. L'aeroporto funge da hub per Delta Air Lines ed è un'importante porta d'accesso all'Intermountain West e alla West Coast. L'aeroporto ha 343 partenze giornaliere di linea senza scalo verso 93 città del Nord America e dell'Europa, e continua a classificarsi ai primi posti per partenze/arrivi puntuali e minor numero di cancellazioni di voli tra i principali aeroporti statunitensi. (dati 2018, fonte slcairport.com)
  - Autostrade Interstatali primarie:** I-15, I-70, I-80, I-84 per un totale di 1.507,6 km
  - Rete ferroviaria:** 2.229 km di rotaie
  - Servizi ferroviari adibiti al trasporto merci:** BNSF Railway Company: 703 km nello Stato  
Union Pacific Railroad Co: 2.042 km nello Stato
  - Vie navigabili interne:** non presenti
  - Porti:** non presenti
- (fonti: utah.gov, statista.com)

### Popolazione

- Popolazione:** 3.337.975 (stima luglio 2021)
  - Età media:** 31,1 anni (aprile 2020)
  - #30** Stato USA per popolazione
  - Popolazione nata all'estero:** 8,4% (aprile 2020)
  - Capitale:** Salt Lake City (200.478)
  - Principali città:** Salt Lake City (200.478), West Valley City (139.110), Provo (114.084) (stime luglio 2021)
- fonti: census.gov, datacommons.org

### Economia

- Pil:** 234,03 miliardi USD (dato 1° trim. 2022, fonte bea.gov)
- Reddito pro capite medio:** 55.392 USD (stima dic. 2021, fonte bea.gov)
- Tasso di povertà:** 15,2% (aprile 2020, fonte census.gov)
- Tasso di disoccupazione:** 2% (maggio 2022, fonte bls.gov)
- Tasso d'inflazione:** 9,4% (maggio 2022, tasso medio sui 12 mesi, fonte bls.gov)
- Totale piccole imprese:** 313.590 (agosto 2021, fonte sba.gov)
- Totale aziende:** 122.868 (dato 4° trimestre 2021, fonte data.bls.gov)

## Profilo Economico

L'economia dello Utah è un'economia diversificata che comprende settori come il turismo, l'industria mineraria, l'agricoltura, l'industria manifatturiera, l'informatica, la finanza e la produzione di petrolio. La maggior parte del prodotto statale lordo dello Utah è prodotto lungo il Wasatch Front, dove si trova la capitale dello Stato, Salt Lake City.

Nel 2021 lo Utah si è ripreso dallo shock della recessione pandemica, aggiungendo un numero record di 72.500 posti di lavoro nel corso dell'anno, recuperando i 20.900 posti di lavoro persi nel 2020 e guadagnando altri 51.600 nuovi posti di lavoro, mentre a livello nazionale la base occupazionale è ancora inferiore del 3,3% rispetto al periodo pre-pandemia. Rimangono tuttavia delle difficoltà; nel 2021 i settori dell'industria del tempo libero, dell'ospitalità e dell'estrazione mineraria non avevano ancora raggiunto i picchi del 2019.

La migrazione interna netta nel 2021 è stata la più alta degli ultimi 16 anni, con quasi 35.000 nuovi residenti provenienti da altri Stati. La crescita della popolazione, unita all'aumento dei posti di lavoro e dei salari e ai bassi tassi di interesse, ha alimentato il boom immobiliare e delle costruzioni. Il valore delle costruzioni non residenziali ha raggiunto un nuovo picco di 2,7 miliardi di dollari e i costruttori hanno autorizzato la costruzione di un numero record di 35.500 nuove unità abitative, nonostante le sfide della catena di approvvigionamento e le pressioni sui prezzi. La forte domanda continua a stimolare i prezzi delle case, che sono aumentati del 23,5% nel corso dell'anno.

Si prevede che il 2022 sarà un altro anno di sostanziale espansione economica per lo Stato. Le sfide maggiori saranno l'offerta di lavoro limitata, l'aumento dei costi e l'accessibilità degli alloggi, così come il calo della fertilità, la qualità dell'aria e i problemi idrici. La pandemia e l'inflazione presenteranno ulteriori possibili ostacoli alla crescita economica. Tuttavia, i vantaggi fondamentali dello Utah - un profilo demografico giovane, la diversità economica, un ambiente fiscale e normativo stabile, la posizione di crocevia dell'ovest, i collegamenti globali e la coesione sociale - continueranno a influenzare la posizione economica dello Stato nel 2022 e oltre. Finché non si verificheranno i maggiori rischi per l'espansione nazionale, l'economia dello Utah sarà ancora una volta tra le migliori del Paese.

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

### Pil per settore (2021):

SETTORE	PIL
FINANZA, ASSICURATIVO, IMMOBILIARE E LEASING	\$47,8 miliardi (21,7%)
MANIFATTURIERO	\$25,5 miliardi (11,6%)
GOVERNO ED AZIENDE GOVERNATIVE	\$24,9 miliardi (11,3%)
SERVIZI PROFESSIONALI	\$24,7 miliardi (11,2%)
COMMERCIO AL DETTAGLIO	\$16 miliardi (7,3%)
COSTRUZIONI	\$15,9 miliardi (7,2%)
SERVIZI EDUCATIVI, SOCIALI E SANITÀ	\$14,4 miliardi (6,5%)
INFORMAZIONE	\$11,7 miliardi (5,3%)
COMMERCIO ALL'INGROSSO	\$11,4 miliardi (5,2%)
ARTE, INTRATTENIMENTO, RICREAZIONE, ALLOGGI E SERVIZI DI RISTORAZIONE	\$6,8 miliardi (3,1%)
TRASPORTI E MAGAZZINAGGIO	\$6,3 miliardi (2,9%)
TUTTI GLI ALTRI SETTORI	\$14,9 miliardi (6,8%)

Fonte: U.S. Bureau of Economic Analysis ([www.bea.gov](http://www.bea.gov))

## Principali cluster industriali:

**AGRICOLTURA**
**Impatto economico: \$1,79 miliardi (2020)**

La produzione e la trasformazione agricola svolgono un ruolo significativo nella variegata economia dello Utah. Nel 2020 (ultimo dato disponibile), il fatturato totale dell'agricoltura dello Utah ha raggiunto un totale di \$1,79 miliardi, con un aumento del 2,1% rispetto ai \$1,76 miliardi del 2019. I settori dell'agricoltura, silvicoltura, pesca e attività connesse hanno creato nel 2020 25.224 posti di lavoro per un totale di 318,7 milioni di dollari.

In termini di fatturato generato, i cinque principali prodotti agricoli dello Utah sono i bovini da carne e i vitelli, prodotti lattiero-caseari, i maiali, il fieno e le colture in serra e in vivaio. colture in serra e in vivaio. Il bestiame è il fondamento dell'agricoltura dello Utah. Più di tre quarti del reddito agricolo dello Utah è generato dal bestiame e dai prodotti zootecnici, con i bovini da carne e il latte in testa. latte, in testa a questo settore. L'abbondanza di pascoli sostiene la produzione zootecnica dello Stato e più di 6.000 aziende di allevamento di bestiame (dati 2020).

Il fieno è la coltura più importante dello Utah, coltivato per l'alimentazione di bovini da carne e da bestiame da latte. I frutti principali sono mele, ciliegie, pesche, albicocche e pere, pesche, albicocche e pere. I principali ortaggi cipolle, patate e fagioli secchi. Funghi e il cartamo sono anch'essi coltivati nello Utah. A livello nazionale, lo Utah è al secondo posto nella produzione di pelli di visone, al secondo posto nella produzione di ciliegie, al terzo posto nella produzione di lana, al quarto posto nella produzione di cartamo, al 15° posto nella produzione di maiali e suini, al 21° posto nella produzione di vacche da latte e al 27° posto nella produzione di vacche da carne (dati 2020).

Negli ultimi anni, gli agricoltori e gli allevatori dello Utah hanno affrontato gravi siccità, con conseguenti perdite devastanti per molti produttori. Mentre il settore si prepara al futuro, i progetti di accesso all'acqua per l'agricoltura e di ottimizzazione dell'acqua per migliorare l'efficienza saranno esigenze impellenti negli anni a venire. Per quanto riguarda l'agricoltura animale, è importante considerare che le operazioni di allevamento richiedono una combinazione di terreni pubblici e privati per essere sostenibili ed economicamente redditizie. Gli allevatori si trovano ad affrontare grosse incertezze con il 63% delle terre dello Utah sotto il controllo federale, oltre alla volatilità del mercato.

Inoltre, gli impatti della pandemia da COVID-19 e le successive interruzioni della catena di approvvigionamento hanno messo in luce nuove vulnerabilità e hanno evidenziato l'importanza di una catena di approvvigionamento alimentare locale sicura e protetta. La filiera della carne in particolare si è dimostrata particolarmente vulnerabile. Collegare la produzione agricola locale con la trasformazione locale potrebbe offrire notevoli opportunità per la crescita economica e la sicurezza alimentare. L'espansione delle infrastrutture per la lavorazione della carne, la lavorazione e il confezionamento della frutta presenta buone opportunità per il sostentamento della produzione agricola nello Stato.

- Nel 2020 lo Utah aveva una superficie stimata di 10,7 milioni di acri di terreni agricoli, tra cui 8,6 milioni di acri di pascoli, il 19,7% dei 54,3 milioni di acri totali di terreno nello Stato (26° Stato USA per area di terreni coltivati)
- Nello stesso anno lo Utah ha ospitato 17.800 operazioni agricole (37° posto a livello nazionale), con nessuna variazione rispetto al 2019 e con un calo di 300 operazioni rispetto al 2018
- Sempre nel 2020, la dimensione media delle aziende agricole dello Utah era di 601 acri (12° posto a livello nazionale), in leggero aumento (1,7%) rispetto ai 591 acri del 2018
- Le principali contee dello Stato come vendite agricole del 2019 (ultimo dato disponibile) sono state Beaver (\$227 milioni), Millard (\$199 milioni), Utah (\$199 milioni), Cache (\$174 milioni), Sanpete (\$152 milioni) e Iron (\$152 milioni)
- Le principali cinque contee dello Stato come numero totale di aziende agricole nel 2020 sono state: Utah (2.589), Cache (1.397), Weber (1.260), Box Elder (1.187) e Uintah (1.114)
- Nel 2020 il numero totale di bovini e vitelli nello Stato era di 820.000, un aumento del 1,2% rispetto al 2019
- Sempre nel 2020 le vendite di animali e prodotti animali hanno generato un fatturato di \$1,25 miliardi (un aumento del 3% rispetto al 2019) e quelle delle colture \$545,1 milioni (un calo dello 0,1% rispetto al 2019)

Fonte:  
<https://gardner.utah.edu/>

**COSTRUZIONI**
**Impatto economico: \$13,7 miliardi (2021)**

Nel 2021 il settore edile e delle costruzioni è riemerso dalla crisi grazie alla ripresa dell'economia e in particolare del mercato immobiliare commerciale. La nuova normalità dopo la pandemia vede un ritorno parziale al lavoro negli uffici, una stabilità nel settore del commercio al dettaglio, una crescita dell'occupazione degli alberghi e un utilizzo costante degli spazi industriali e di magazzinaggio.

Quasi tutti i settori occupazionali hanno registrato una crescita positiva dei posti di lavoro nel 2021. L'aumento del 4,2% rispetto al 2020 dell'occupazione totale si è tradotto in aumento del 5,2% del valore totale delle costruzioni non residenziali nello Stato (\$2,7 miliardi nel 2021).

Dopo tre anni di aumenti, nel primo trimestre del 2022 il valore delle costruzioni autorizzate è diminuito rispetto al primo trimestre del 2021. In questo periodo, il valore totale delle costruzioni autorizzate ha raggiunto i \$3,46 miliardi, con un calo del 2,2% rispetto allo stesso periodo del 2021. Il calo è stato determinato dalla diminuzione dell'attività edilizia non residenziale.

Nel primo trimestre del 2022 il valore delle costruzioni non residenziali è stato di \$0,68 miliardi, con un calo del 16% dal 1° trimestre del 2021. Il valore dell'edilizia residenziale ha raggiunto i \$2,37 miliardi nel primo trimestre del 2022, superando il record dell'anno precedente del 15%. Le unità abitative autorizzate hanno continuato a registrare un record di crescita anche nel 2022.

Le previsioni per il 2022 del valore dei permessi per costruzioni non residenziali nello Stato sono di 2,7 miliardi di dollari (come nel 2021). La crescita positiva dell'occupazione prevista in tutti i settori continuerà a mantenere l'attività commerciale a un ritmo record. Tuttavia, i problemi della catena di fornitura stanno causando ritardi materiali nel settore delle costruzioni e la mancanza di manodopera edile qualificata sono possibili fattori limitativi. Poiché le pressioni inflazionistiche spingono i tassi d'interesse verso l'alto, si prevede che il mercato compravendite di nuove case registrerà un calo nel 2022, il che si rifletterà in un calo dei permessi per costruzioni residenziali.

- Nel primo trimestre del 2022 le unità residenziali autorizzate hanno raggiunto le 9.722 unità, con un aumento del 9,3% rispetto al primo trimestre del 2021, battendo il precedente record stabilito nel 2021; le unità monofamiliari autorizzate sono diminuite del 17,7% a 4.055 unità.
- Anche i condomini, le case a schiera e le bifamiliari hanno stabilito un record con 2.156 unità autorizzate, con un aumento dell'8,3% rispetto all'anno precedente. L'attività nel settore degli appartamenti è aumentata dell'82,4%, con un record di 3.458 unità autorizzate. Le unità multifamiliari autorizzate sono aumentate del 44,4% rispetto al 2021, con 5.614 unità nel primo trimestre 2022.
- Per 2022 si prevede un aumento del 4,5% dei permessi per l'edilizia non residenziale nel settore bancario e degli uffici; una diminuzione del 9,6% nei settori del commercio al dettaglio, mercantile e della ristorazione; infine un aumento dello 0,3% nel settore industriale, del magazzino e manifatturiero.

Fonte:  
<https://gardner.utah.edu/>

## ENERGIA

### Impatto economico: \$4,9 miliardi (2020)

Dopo un 2020 tumultuoso a causa della pandemia da COVID-19, nel 2021 si è vista una ripresa del settore dell'energia e un aumento significativo dei prezzi, in particolare del petrolio e del gas naturale, causato da una domanda maggiore dell'offerta. Tuttavia, l'insorgere di nuove varianti di coronavirus e un rallentamento della domanda hanno portato a un calo dei prezzi alla fine del 2021 e rimane incertezza sulla domanda di energia.

Rimane da vedere come il settore energetico dello Utah si adeguerà all'emergere di nuove varianti di coronavirus e alla continua incertezza sulla domanda di energia, il costo del greggio, l'inflazione e le sfide della catena di approvvigionamento. Inoltre, la nuova amministrazione federale ha enfatizzato la transizione verso fonti energetiche alternative, il che si tradurrebbe in una futura diminuzione sia di produzione che di utilizzo di combustibili fossili nello Stato. Fortunatamente, lo Utah è ben in grado di assumere un ruolo guida in questa transizione energetica con importanti progetti di ricerca incentrati su geotermia, sulla tecnologia dell'idrogeno, sulle opportunità di sequestro del carbonio e sull'accumulo di energia a batteria, oltre alla continua costruzione di parchi solari fotovoltaici su larga scala, che presto potrebbero essere affiancate a batterie di accumulo innovative.

- Nel 2021 i prezzi del petrolio greggio dello Utah sono aumentati costantemente fino a novembre, per una media annua di \$61 al barile, il prezzo più alto dal 2014 e quasi il doppio del prezzo medio del 2020. Questo rimbalzo dei prezzi, unito a una domanda petrolifera da record, ha portato a un aumento del 13% della produzione di greggio, che ha raggiunto i 34,9 milioni di barili nel 2021
- Il petrolio greggio prodotto nello Utah è insufficiente a soddisfare il fabbisogno dello Stato, che di conseguenza è un importatore netto di greggio da altri Stati e dal Canada. In seguito all'aumento della domanda di prodotti petroliferi, le importazioni complessive di greggio dal Canada ed altri Stati sono aumentate del 10% nel 2021, raggiungendo i 38 milioni di barili
- I prezzi del gas naturale sono più che raddoppiati nel 2021, raggiungendo i \$4 per mille piedi cubi; tuttavia, l'aumento dei prezzi non si è tradotto in una maggiore produzione. La produzione di gas naturale è diminuita di oltre il 50% rispetto al picco del 2012, in quanto l'industria del gas naturale dello Utah continua a risentire di sei anni di prezzi bassi
- Nel 2021 la produzione di carbone dello Utah è scesa ai livelli più bassi in quasi 40 anni, appena 12,5 milioni di tonnellate, nonostante un aumento di 2 milioni di tonnellate nella domanda di centrali elettriche dello Stato. La creazione di un mercato estero del carbone per l'esportazione continua ad essere una sfida visto che l'accesso ai porti della costa occidentale rimane in discussione
- La produzione di energia elettrica nello Utah è aumentata del 18% nel 2021; la pandemia ha causato un aumento

dell'utilizzo residenziale di energia elettrica, dato che le direttive sul lavoro da casa sono continuate anche nel 2021. I prezzi dell'elettricità sono rimasti costanti e più del 20% in meno rispetto alla media nazionale

- La costruzione di nuovi impianti solari su scala pubblica è proseguita nel 2020 e 2021 con l'aggiunta di circa 650 megawatt di capacità, portando la capacità solare totale dello Stato a 1,5 gigawatt. L'energia solare domina il portafoglio di energia rinnovabile dello Utah, fornendo il 66% della capacità rinnovabile totale. Nel settore residenziale, la capacità fotovoltaica residenziale installata nello Utah è passata da soli 6 MW nel 2013 a circa 300 MW nel 2020.

Fonte:

<https://gardner.utah.edu/>

## MINERALI

### Impatto economico: \$3,8 miliardi (2021)

Lo Utah Geological Survey (UGS) stima che il valore della produzione lorda di minerali metallici e industriali nel 2021 ha raggiunto i \$3,8 miliardi, pari ad un aumento del 19% sul 2020. Il valore della produzione di minerali non combustibili (metallici e industriali) dello Utah nel 2020 si era classificato all'ottavo posto a livello nazionale, rappresentando il 3,8% della produzione totale di minerali non combustibili degli Stati Uniti.

Per il 2022 si prevede un aumento dei tassi di estrazione di rame, oro e argento che porteranno a un aumento del valore della produzione mineraria. I prezzi delle materie prime continuano a essere elevati, in particolare dell'oro a breve termine e del rame a lungo termine, il che potrà sostenere le spese di esplorazione dei metalli e le operazioni minerarie di piccole e di medie dimensioni come le miniere Trixie e Black Iron. Non si prevedono grandi oscillazioni della produzione e dei prezzi dei minerali industriali nel 2022, ma il litio potrebbe avere un notevole incremento di valore.

- La produzione mineraria del 2021 di \$3,8 miliardi comprende \$2,3 miliardi (61%) di minerali metallici e \$1,5 miliardi (39%) di minerali industriali
- La produzione di metalli dello Utah comprende rame, molibdeno, oro, ferro, magnesio, berillio e argento in ordine decrescente di importanza. Lo Utah produce anche una lunga lista di minerali industriali, tra cui potassa, sale, sabbia e ghiaia, pietra frantumata, cemento portland, calce, calcare, litio, fosfato, gilsonite, gesso, sabbia di frattura e altri prodotti minerali
- La miniera a cielo aperto Bingham Canyon di Rio Tinto è il più importante produttore di metalli dello Stato. È la seconda miniera di rame più grande degli Stati Uniti e la prima miniera di rame dello Utah per produzione di rame, oro e argento, ed è l'unico produttore di molibdeno dello Stato
- Nel luglio 2021, Rio Tinto ha annunciato un investimento di \$108 milioni per studiare la fattibilità di una miniera sotterranea a Bingham, che, se sviluppata, potrebbe aumentare la durata della miniera significativamente

Fonte:

<https://gardner.utah.edu/>

## TURISMO

### Impatto economico: \$10 miliardi (2019), \$7 miliardi (2020)

Nel 2021, l'economia dello Utah nel settore dei viaggi e del turismo ha continuato a riprendersi dopo l'impatto della pandemia da COVID-19. Sebbene non sia ancora riuscito a recuperare tutti i posti di lavoro persi nel 2020, il settore dei viaggi e del turismo ha brillato nel 2021. Nonostante abbia operato in condizioni di pandemia e le restrizioni ai viaggi internazionali, le stazioni sciistiche dello Utah hanno registrato un numero record di visite di sciatori durante la stagione 2020-21. I dati preliminari suggeriscono che anche i visitatori dei parchi statali e nazionali dello Utah nazionale dello Utah abbiano raggiunto un record nel 2021, aumentando del 10% rispetto al 2020.

Questi sono stati i 10 parchi più visitati nel 2021 (con numero di visitatori):

- Sand Hollow: 1.531.295 (215.629 in più rispetto al 2020)
- Dead Horse Point: 1.265.221 (+ 473.123 dal 2020)
- Antelope Island: 1.074.570 (+259.125 dal 2020)
- Snow Canyon: 841.529 (+243.648 rispetto al 2020)
- Jordanelle: 821.720 (in calo di 155.531 unità rispetto al 2020)
- Willard Bay: 723.142 (in calo di 158.144 unità rispetto al 2020)
- Deer Creek: 688.619 (in calo di 19.216 unità rispetto al 2020)
- Bear Lake: 603.297 (in calo di 35.501 unità rispetto al 2020)
- Wasatch Mountain: 529.133 (+52.165 dal 2020)
- Goblin Valley: 453.936 (in aumento di 144.898 unità rispetto al 2020)

Per il 2022 si prevede un aumento del 10,6% di visitatori domestici e del 144,4% degli arrivi internazionali, grazie all'abolizione delle restrizioni ai viaggi internazionali dal novembre 2021.

Si prevede inoltre che i viaggi d'affari si riprenderanno più rapidamente dei viaggi di piacere, con un aumento rispettivamente del 48,6% e del 5,3%. Tuttavia, è importante notare che le previsioni di viaggio per il 2022 sono state fatte prima della

recente impennata dei casi di variante Omicron, che ha portato a diverse migliaia di cancellazioni di voli negli Stati Uniti dal dicembre 2021. Questo settore rimane dunque ancora vulnerabile agli effetti delle varianti del coronavirus.

- Nel 2021, l'Ufficio del Turismo dello Utah (UOT) ha stanziato più di \$5 milioni in fondi da destinare a 22 contee in tutto lo Stato, come iniziativa temporanea per sostenere spese di promozione turistica ed aiutare a ricostruire l'economia del settore dopo la pandemia
- Le stazioni sciistiche dello Utah hanno registrato 5,3 milioni di ingressi giornalieri durante la stagione 2020-2021 nonostante abbiano operato in condizioni di pandemia. Il successo delle stazioni sciistiche è dovuto in parte all'implementazione di misure per la sicurezza dei clienti, tra cui l'obbligo di indossare la maschera, l'aumento dei ristoranti da asporto e regole di distanziamento sociale. Secondo i gestori delle stazioni sciistiche, l'affluenza degli sciatori è stata fortemente locale.

*Fonti:*

<https://gardner.utah.edu>

<https://stateparks.utah.gov>

## Incentivi alle imprese:

<b>IMPOSTA SULLE IMPRESE</b>	<p><b>4,85%</b></p> <p>Lo Utah ha un'imposta fissa sul reddito delle società del 4,85%. L'imposta minima è di \$100 e il 65-70% di tutte le società paga quest'imposta minima.</p> <p>Fonte: <a href="https://tax.utah.gov/business">https://tax.utah.gov/business</a></p>
<b>INCENTIVI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA</b>	<p>Lo Utah offre diversi incentivi finanziari sotto forma di sussidi, sconti, prestiti ed agevolazioni fiscali per incoraggiare l'utilizzo di risorse energetiche alternative:</p> <p><b>Business Energy Investment Tax Credit (ITC):</b> un credito federale d'imposta del 26% per gli impianti solari su immobili residenziali e commerciali. È un credito d'imposta non rimborsabile, ossia l'importo del credito a cui si ha diritto è legato alla propria posizione fiscale.</p> <p><b>Renewable Energy Systems Tax Credit (RESTC):</b> credito d'imposta per sistemi solari fotovoltaici, rimborsabile e che copre fino al 10% del costo del sistema fino a un massimo di \$50.000. L'incentivo può essere richiesto solo sulle imposte dello stesso anno in cui è stato installato il sistema solare.</p> <p><b>Alternative Energy Development Incentive (AEDI):</b> un credito fisso pari al 75% delle nuove entrate statali ammissibili per 20 anni, per progetti qualificati che producono almeno due megawatt di elettricità o l'equivalente di 1000 barili di petrolio da risorse idroelettriche, solari, biomasse, geotermiche, eoliche, nucleari o da alcune risorse non convenzionali. Per qualificarsi per l'AEDI, il progetto deve generare nuove entrate statali e nuovi posti di lavoro, e deve comportare un significativo investimento di capitale o la creazione di posti di lavoro altamente retribuiti.</p> <p><b>Production tax credit (PTC):</b> un credito d'imposta per i progetti di produzione di energia rinnovabile su larga scala di tipo solare fotovoltaico, eolico, a biomassa e geotermico, con una capacità nominale di 660 kilowatt. Il PTC è calcolato come \$.0035 (.35¢) per kilowattora di elettricità prodotta durante i primi 48 mesi di funzionamento del progetto dopo la data di esercizio commerciale. I progetti solari fotovoltaici, e solo quelli, hanno la possibilità di scegliere tra il RESTC commerciale (10% fino a 50.000 dollari) o il PTC (.35¢ per kWh per 48 mesi) se la capacità nominale del sistema è compresa tra 660 kW e 2 MW. I progetti fotovoltaici superiori a 2 MW possono beneficiare solo del PTC (.35¢ per kWh per 48 mesi).</p> <p>Fonti:  <a href="https://energy.utah.gov/tax-credits/">https://energy.utah.gov/tax-credits/</a>  <a href="https://hub.utahcleanenergy.org/solar-power/solar-incentives-in-utah/">https://hub.utahcleanenergy.org/solar-power/solar-incentives-in-utah/</a></p>
<b>PROGRAMMI STATALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE</b>	<p><b>Utah Department of Workforce Services</b> (<a href="https://jobs.utah.gov/">https://jobs.utah.gov/</a>): programma statale che fornisce servizi (sia ad individui che a imprese) che collegano gli individui al mondo del lavoro, servizi per l'occupazione e formazione al lavoro, così come supporto nella selezione del personale. Fornisce inoltre dati e analisi dell'economia e la forza lavoro per aiutare le imprese a prendere decisioni informate.</p> <p><b>Learn &amp; Work in Utah</b> (<a href="https://inutah.org/learn-work/">https://inutah.org/learn-work/</a>) programma statale che fornisce assistenza per l'iscrizione a programmi di breve durata presso istituti post-secondari per persone disoccupate o sottoccupate. Questo approccio personalizzato prepara gli studenti a carriere più remunerative, più stabili e ad alto impatto, e li mette in contatto con le aziende che cercano le competenze e le professionalità di cui hanno bisogno.</p>
<b>CENTRI DI INNOVAZIONE</b>	<p>Lo <b>Utah Innovation Center</b> (<a href="https://business.utah.gov/innovation/">https://business.utah.gov/innovation/</a>), un progetto dell'Office of Economic Opportunity, fornisce una soluzione unica per le startup e le aziende emergenti dello Utah che lavorano nel campo dell'innovazione tecnologica. Il Centro offre consulenze gratuite, formazione e assistenza per aiutare le aziende dello Utah a ottenere finanziamenti dedicati alla ricerca e allo sviluppo attraverso i programmi federali Small Business Innovation Research (SBIR) e Small Business Technology Transfer (STTR). I servizi dell'Innovation Center sono disponibili in tutto lo Stato.</p> <p><b>STEM Action Center</b> (<a href="https://stem.utah.gov/">https://stem.utah.gov/</a>): progetto per la promozione dell'istruzione scientifica, tecnologica, ingegneristica e matematica nello Stato che include programmi di apprendimento professionale.</p>
<b>SCAMBIO INTERNAZIONALE</b>	<p><b>International Trade Administration</b> (<a href="http://www.slsc.gov.ed/businessresources/international-trade/">www.slsc.gov.ed/businessresources/international-trade/</a>): programma federale che offre assistenza alle imprese nello sviluppo delle esportazioni, tramite risorse, informazioni di mercato e collegamenti con acquirenti internazionali.</p> <p><b>Utah Department of Agriculture and Food International Trade Program</b> (<a href="https://ag.utah.gov/international-trade-program/">https://ag.utah.gov/international-trade-program/</a>): programma che mette in contatto i produttori agricoli e alimentari dello Utah con una serie di risorse locali e globali per facilitare la crescita nei mercati internazionali.</p> <p><b>Utah Export Assistance Center</b> (<a href="http://www.export.gov/utah/">http://www.export.gov/utah/</a>): ufficio dedicato ad aiutare le imprese dello Utah a realizzare il loro potenziale di esportazione e parte di una vasta rete di uffici nazionali e internazionali gestiti dal Dipartimento del Commercio degli Stati Uniti.</p>

## Detrazioni fiscali alle imprese (tax credits):

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

<b>DETRAZIONI PER CREAZIONE DI NUOVI POSTI DI LAVORO</b> (Job Tax Credits)	Il programma statale <b>Economic Development Tax Increment Finance (EDTIF)</b> , <a href="https://business.utah.gov/corporate-retention-recruitment">https://business.utah.gov/corporate-retention-recruitment</a> ) offre incentivi ad aziende che creano nuovi posti di lavoro altamente remunerativi che migliorano la qualità della vita, aumentano la base imponibile e contribuiscono a diversificare le economie statali e locali.
	<b>Enterprise Zone Tax Credits</b> ( <a href="https://business.utah.gov/rural/enterprise-zone-tax-credits/">https://business.utah.gov/rural/enterprise-zone-tax-credits/</a> ): crediti sull'imposta statale sul reddito per aziende che si insediano o si espandono nelle "Enterprise Zones" dello Utah (aree create dall'Ufficio per lo Sviluppo Economico dello Utah per incoraggiare la crescita economica e lo sviluppo in aree specifiche). <b>Work Opportunity Tax Credits</b> ( <a href="https://jobs.utah.gov/employer/business/wotc.html">https://jobs.utah.gov/employer/business/wotc.html</a> ): credito federale d'imposta offerto ai datori di lavoro come incentivo ad assumere persone appartenenti a diversi gruppi specifici.
<b>DETRAZIONI PER RICERCA E SVILUPPO</b> (Research and Development Tax Credits)	Le aziende che svolgono attività di ricerca qualificata nello Utah possono beneficiare di crediti d'imposta sul reddito fino al 6% delle spese di ricerca qualificate. Fonte: <a href="https://sandy.utah.gov/488/Business-Incentives">https://sandy.utah.gov/488/Business-Incentives</a>
<b>DETRAZIONI PER PRODUZIONI TELEVISIVE E CINEMATOGRAFICHE</b> (Film & Television Tax Credits)	Il programma <b>Motion Picture Incentive Program</b> offre incentivi dal 20% al 25% per produzioni che spenderanno un minimo di \$500.000 nello Stato per incoraggiare l'uso dello Utah come sito per la produzione cinematografica. Il programma <b>Community Film Incentive Program</b> offre un incentivo del 20% per progetti che spendono tra i \$100.000 e i \$500.000 nello Utah ed è mirato alla promozione di registi e produzioni locali nuovi ed emergenti. Fonte: <a href="https://film.utah.gov/incentives/">https://film.utah.gov/incentives/</a>
<b>ALTRI INCENTIVI</b>	<b>Recycling Zones:</b> Più di venti comunità dello Utah sono state designate dallo Stato dello Utah come Zone di Sviluppo del Mercato del Riciclaggio. Le imprese che raccolgono, trattano, distribuiscono o utilizzano materiali riciclati nel loro processo produttivo possono ottenere incentivi economici insediandosi in queste zone o richiedendo la creazione di una nuova zona. <b>Tax Increment Financing:</b> Le città e le contee possono concedere incentivi alle aziende che si insediano nei distretti dell'Agenzia per lo sviluppo economico o dell'Agenzia di riqualificazione (EDA/RDA). I distretti EDA/RDA sono determinati a livello di città o contea. <b>Utah Tax Credit for Employment of Persons Who Are Homeless (HTC):</b> incentivo fiscale statale fornito ai datori di lavoro per l'assunzione di persone senza fissa dimora, sotto forma di credito d'imposta di \$2.000 per ogni nuova assunzione qualificata. <b>Grant Programs</b> ( <a href="https://business.utah.gov/grants/">https://business.utah.gov/grants/</a> ): programmi di sovvenzione attualmente offerti per aiutare le imprese dello Utah che promuovono e sostengono le opportunità economiche nello Stato.

## Esenzioni fiscali alle imprese:

Lo Utah offre un'ampia gamma di esenzioni fiscali alle imprese, fra cui:

- High Cost Infrastructure Tax Credit (HCITC): credito d'imposta per sostenere importanti investimenti infrastrutturali nello Stato
- Well Recompletion Tax Credit: credito d'imposta per operatori del settore petrolifero e del gas naturale che effettuano il ricompletamento o il workover di un pozzo
- Sales Tax Exemption for Manufacturing Equipment: esenzione dall'imposta sulle vendite per l'acquisto di nuove attrezzature per l'avviamento di impianti nello Utah o di attrezzature produttive sostitutive

### Riferimenti

<https://energy.utah.gov/tax-credits>

<https://business.utah.gov>

<https://sandy.utah.gov/488/Business-Incentives>

**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 Utah ha istituito 1 zona FTL a Salt Lake City (FTZ 30).

## Profilo commerciale internazionale (2021)

### Import

Totale import 2021: **18,16 miliardi USD (+17,2% dal 2020)**

#### PRINCIPALI SETTORI DELL'IMPORT:

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)
<b>71</b>	Perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, placcati o doppiati di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete	<b>\$3,87</b>	<b>71</b>	Perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, placcati o doppiati di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete	<b>\$8,54</b>
<b>85</b>	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	<b>\$2,22</b>	<b>90</b>	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	<b>\$1,62</b>
<b>84</b>	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	<b>\$2,08</b>	<b>85</b>	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	<b>\$1,04</b>
<b>87</b>	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	<b>\$1,60</b>	<b>84</b>	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	<b>\$1,04</b>
<b>90</b>	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	<b>\$0,79</b>	<b>33</b>	Oli essenziali e resinoidi; prodotti per profumeria o per toeletta preparati e preparazioni cosmetiche	<b>\$0,68</b>
<b>88</b>	Navigazione aerea o spaziale	<b>\$0,70</b>	<b>21</b>	Preparazioni alimentari diverse	<b>\$0,65</b>
<b>95</b>	Giocattoli, giochi, oggetti per divertimenti o sport; loro parti ed accessori	<b>\$0,54</b>	<b>38</b>	Prodotti vari delle industrie chimiche	<b>\$0,48</b>
<b>39</b>	Materie plastiche e lavori di tali materie	<b>\$0,52</b>	<b>87</b>	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	<b>\$0,45</b>

### Export

Totale export 2021: **18,06 miliardi USD (+2,2% 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	Messico	\$4,92	27,1%	#1	Regno Unito	\$8,54	47,3%
#2	Cina	\$3,37	18,6%	#2	Canada	\$1,52	8,4%
#3	Canada	\$2,81	15,5%	#3	Messico	\$1,16	6,4%
#4	Malesia	\$0,72	4%	#4	Cina	\$0,96	5,3%
#5	Taiwan	\$0,71	3,9%	#5	Giappone	\$0,68	3,7%
#15	Italia	\$0,18	1%	#14	Italia	\$0,19	1%

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

## Relazioni commerciali Utah – Italia (2021)

## Import da ITALIA

(179,35 milioni USD)

## Export da ITALIA

(188,5 milioni USD)

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (milioni USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (milioni USD)
84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$67,11	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	\$50,97
64	Calzature, ghette ed oggetti simili; parti di questi oggetti	\$14,35	71	Perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, placcati o doppiati di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete	\$49,39
33	Oli essenziali e resinoidi; prodotti per profumeria o per toeletta preparati e preparazioni cosmetiche	\$12,78	88	Navigazione aerea o spaziale	\$45,70
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	\$12,28	84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$13,39
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	\$9,55	30	Prodotti farmaceutici	\$7,78
68	Lavori di pietre, gesso, cemento, amianto, mica o materie simili	\$4,98	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	\$6,07
87	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	\$4,86	39	Materie plastiche e lavori di tali materie	\$2,66
95	Giocattoli, giochi, oggetti per divertimenti o sport; loro parti ed accessori	\$4,83	33	Oli essenziali e resinoidi; prodotti per profumeria o per toeletta preparati e preparazioni cosmetiche	\$1,55

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

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

### Geografia

Situato nella regione statunitense delle Rocky Mountains, lo Utah è uno Stato di cime ricoperte di neve, di formazioni rocciose naturali e di stupendi canyon. La geografia dello Utah è caratterizzata da tre principali aree:

1. Le Rocky Mountains,
2. La Basin e la Ridge Region,
3. Il Colorado Plateau

**Rocky Mountains:** Attraversando gli Stati Uniti da nord verso sud, le Rocky Mountains sono una imponente presenza in molti degli stati occidentali. Nello Utah, due catene montuose delle Rockies si estendono dall'angolo a nord-est dello Stato: la Catena montuosa dello Uinta e la Catena montuosa del Wasatch.

La Catena montuosa dello Uinta si estende dal Colorado verso est sino quasi a Salt Lake City nello Utah centro-settentrionale: l'unica catena montuosa delle Rocky Mountains che si estende ad est e ad ovest. Laghi e profondi canyon formati dall'attività glaciale, sono intervallati da montagne che raggiungono più di 4000 metri di altezza sul livello del mare. Il Kings Peak, con i suoi 4124 metri sul livello del mare, è la cima più alta ed è situata nella Catena dello Uinta.

La Catena montuosa del Wasatch Range si estende dal Monte Nebo nello Utah centro-settentrionale verso l'Idaho. Ad Ovest, le montagne hanno una altezza variabile dai 1800 ai 2100 metri sul livello del mare.

**Basin and Ridge Region:** È una delle aree più aride degli Stati Uniti e copre diverse parti di stati differenti, tra i quali anche lo Utah. La Basin and Ridge Region dello Utah, che si estende oltre la parte occidentale dello Stato, è coperta da piccole montagne e altipiani tranne che nei confini est ed ovest dove le montagne sono più alte. Il Grande Lago Salato è situato a nord-est con il Deserto del Grande Lago Salato situato ad ovest e sud-ovest del lago. Nel centro del Deserto del Grande Lago Salato, si trovano circa 1700 ettari di un'arida distesa salata: Bonneville Salt Flats. Il nome deriva dall'antico mare che copriva l'area: Lake Bonneville. "Utah's Dixie" si trova nell'angolo a sud-ovest della Basin and Ridge Region. Questa è l'area più calda e situata all'altitudine inferiore dello Stato.

**Colorado Plateau:** Il Colorado Plateau ricopre la maggior parte delle zone meridionali e orientali dello Utah. È una zona caratterizzata da paesaggi di campagna interrotti da profondi canyons e valli. Nella parte occidentale della regione vi sono alti plateau come Aquarius, Fish Lake e Markagunt. Questi plateau raggiungono altezze di 3300 metri sul livello del mare. I celebri Bryce Canyon, Cedar Breaks Canyon e Zion Canyon si trovano nella regione del Colorado Plateau. Il Colorado River passa attraverso lo Utah ad est con le Henry Mountains sulla sponda ovest del fiume e Abajo e La Sal mountains ad est del fiume.

Il lato più a sudest dello Utah confina con gli Stati dell'Arizona, del Nuovo Messico e del Colorado. Ci si riferisce ad esso come il "Four Corners" (i quattro angoli) poiché è l'unico posto negli Stati Uniti dove si incontrano quattro stati.

### Clima

La maggior parte dello Utah è arida e lo stato è posto, mediamente, ad una considerevole altezza sul livello del mare. Le precipitazioni nella maggior parte dello Utah orientale e meridionale arrivano ad appena 300mm all'anno, mentre molte zone di montagna ricevono più di 1000 mm all'anno, con picchi di 1500mm in alcuni territori. Nella gran parte dello Utah occidentale le precipitazioni sono inferiori ai 250mm l'anno, mentre nel Wasatch Front piove mediamente 380 mm l'anno. Il Deserto del Grande lago Salato è particolarmente asciutto con meno di 130mm di precipitazioni l'anno.

Le precipitazioni nevose sono ovunque comuni in inverno con eccezione del confine sud e del Deserto del Grande Lago Salato. A St. George nevicca circa 7,5cm l'anno, mentre a Salt Lake City 150cm l'anno (anche grazie all'effetto del Lago). Molte zone di montagna raggiungono 900 cm di neve all'anno, con ampie porzioni della Catena Montuosa del Wasatch che superano i 1250 cm l'anno. Le precipitazioni nevose sono comuni dal tardo novembre sino a marzo alle altitudini più modeste e da ottobre fino a maggio in montagna. Le montagne spesso rimangono coperte di neve sino a giugno.

La nebbia e la brina spesso causate dall'escursione termica sono comuni nelle valli e negli altipiani durante l'inverno, specialmente nella Uinta Basin, a sud delle Uinta Mountains. Nel corso dell'estate e dell'autunno, la maggior parte delle precipitazioni è conferita dai rapidi e sporadici intensi temporali provenienti da sud. La maggior parte delle precipitazioni nel resto dell'anno proviene dall'Oceano Pacifico. La Primavera è la stagione più umida nel nord mentre l'estate inoltrata e l'inizio della Primavera sono i periodi più umidi nel sud e l'inverno è la stagione più umida nella maggior parte delle zone di montagna.

Le temperature durante l'inverno in gran parte dello Utah sono sotto lo zero termico. La temperatura media oscilla nelle differenti località dello Stato da -4 °C a 10 °C. Giornate con temperature al di sotto dei -18 °C possono verificarsi in molte zone almeno una volta all'anno, ma sono spesso limitate nella durata e non particolarmente rigide. Le Montagne a Nord ed a Est dello Stato costituiscono una barriera ai freddi venti artici. Nel corso dell'estate, le temperature medie sono piuttosto alte e oscillano tra i 29 °C e i 38 °C. Giornate con temperature superiori ai 38 °C possono verificarsi in gran parte delle zone al di sotto dei 1500 metri almeno una volta l'anno e sono la normalità nelle valli meridionali.

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

## CONTATTI UTILI

### Stato dello Utah

www.utah.gov  
350 N State St #150, Salt Lake City, UT 84114 USA  
Tel. +1. 801.538.102

### 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

### Consulate General of Italy - San Francisco

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

### Italian Consulate in Salt Lake City

https://italconsulslc.us/  
8 E Broadway Ste 200, Salt Lake City UT 84111  
USA  
Tel.: 801-532-7300  
Email: italianconsul@sautah.com

### 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

### 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  
Email: losangeles@ice.it

### 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

### 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

### COM.IT.ES – Committee for Italians Abroad

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

## RIFERIMENTI UTILI

### Utah Department of Business

https://www.utah.gov/business/

### Utah Department Workforce Services

https://jobs.utah.gov/

### Utah Association of Chambers

https://utahassociationofchambers.com

### Utah Division Of Corporations and Commercial Code

https://corporations.utah.gov/

### Utah Governor's Office of Economic Opportunity

https://business.utah.gov

### Utah Innovation Center

https://business.utah.gov/innovation/

### Utah Division of Corporations and Commercial Code

https://corporations.utah.gov/

### Utah Open Data

https://opendata.utah.gov

### Utah Department of Agriculture and Food

ag.utah.gov

### Economic Development Corporation of Utah

edcutah.org

### U.S. Energy Information Administration

www.eia.gov

### Statista

www.statista.com

### Trade Data Monitor

www.tdm.com

### US Department of Transportation

www.transportation.gov

### US Census Bureau

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

### US Bureau of Labor Statistics

www.bls.gov

### US Bureau of Economic Analysis

https://www.bea.gov/

### U.S. Department of the Interior

www.usgs.gov