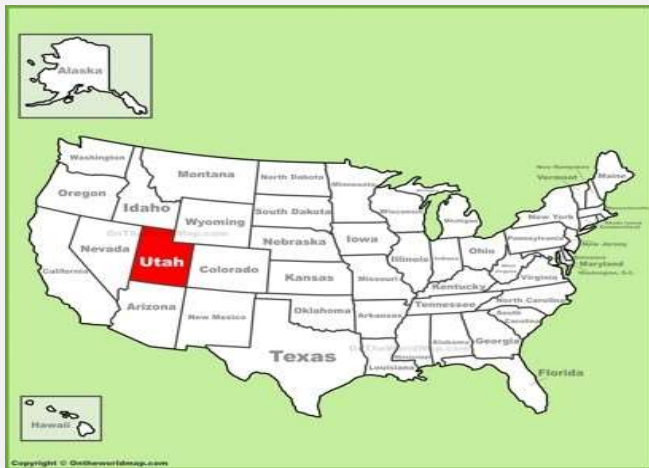


## STATO dello UTAH PROFILO ECONOMICO E COMMERCIALE - 2020

### GEOGRAFIA, POPOLAZIONE, PIL E CENNI ECONOMICI



Nome originale: Utah  
 Capitale: Salt Lake City  
 Citta' piu' popolosa: Salt Lake City (200.567 ab)

Area:  
 Superficie: 219.882 km<sup>2</sup>  
 Posizione USA: 13°  
 Sup.terra: 212.818 km<sup>2</sup>  
 Sup.acqua: 7.064 km<sup>2</sup>

Popolazione:  
 Totale: 3.205.958  
 Posizione USA: 30°  
 Densita': 15 ab./ km<sup>2</sup>

Geografia:  
 Latitudine: da 37°N a 42°N  
 Longitudine: da 109°3'O a 114°3'O  
 Altitudine max: 4.123 m s.l.m.  
 Altitudine min: 610 m s.l.m.  
 Altitudine media: 1859 m s.l.m.  
 Fuso orario Mountain: UTC-7/-6

Ingresso negli Stati Uniti:  
 Data: 4 gennaio 1896  
 Ordine: 45°

Politica:  
 Governatore: Gary Herbert (R) – In carica –  
 Mandato - Dal 2009

Dati di sintesi				
	2017	2018	2019	Var. % 2019/2018
<b>PIL 2017-2019 (milioni \$)</b>	164.917	178.138	188.501	5,81%
<b>Reddito pro capite annuo (in dollari)</b>	43.459	46.320	48.395	4,48%
<b>Forza lavoro professionale</b>	1.573.889	1.580.097	1.622.735	2,7%
<b>Disoccupazione</b>	3,2%	3,2%	2,3%	-0,9%

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

Fonte: U.S. Bureau of Economic Analysis (BEA) <http://www.bea.gov/>

La crescita economica dello Utah nel 2019 continua ad essere una delle più solide fra gli Stati americani occidentali.

L'occupazione sta facendo registrare miglioramenti continui in quasi tutti i settori, mentre il tasso di disoccupazione è nettamente inferiore a quello nazionale, anche per questo motivo lo stato dell' Utah e' considerato nel 2019 dalla rivista Forbes al terzo posto tra i migliori stati per avviare un business.

Il reddito pro capite dello Utah è stato storicamente sempre inferiore alla media statunitense e lo stato si classifica nel 2019 al 37.mo posto. Dal 2006 il reddito pro-capite è aumentato fino al 2008 per poi calare a causa della crisi economica. Tuttavia dal 2010 si è registrata una piccola crescita che è andata via via aumentando fino a raggiungere nel 2019 \$48.395. Il PIL ha mostrato una crescita negli ultimi anni fino a raggiungere 188,5 miliardi di dollari nel 2019 e posizionarsi al 33mo posto nella nazione.

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

## I PRINCIPALI SETTORI DELL'ECONOMIA

### **Agricoltura**

Il settore agricolo dello Utah è stato nel 2010 (ultimo dato disponibile) più redditizio che nel 2009 anche in quanto i prezzi relativamente elevati del bestiame e dei prodotti agricoli hanno generato consistenti entrate per gli allevatori e gli agricoltori.

Nel 2012 (ultimo dato disponibile), lo Utah conta 18.027 fattorie estese su un totale di 10.973.696 acri con una media di 608 acri per fattoria. La grande maggioranza delle fattorie (82,5%) sono di piccola dimensione.

Il numero del bestiame di allevamento si suddivide in 800.000 bovini, 760.000 suini e 305.000 ovini .

Il valore totale dei prodotti agricoli ha raggiunto nel 2012 (ultimo dato disponibile) \$ 573,9 milioni, mentre i prodotti dall'allevamento del bestiame hanno toccato \$ 1,2 miliardi.

### **Costruzioni**

Con la ripresa economica in pieno svolgimento, il settore edile e delle costruzioni è riemerso dalla crisi e grazie ad una crescita della popolazione, ad una contrazione delle residenze disponibili, con conseguente aumento dei prezzi, la costruzione di nuove case è in costante crescita.

Nel 2012 (ultimo dato disponibile) il numero dei permessi per nuove residenze è stato di 13.007, mentre il prezzo medio delle case ha toccato \$ 217.800 (pari ad un aumento del 33% sul 2010).

Il numero delle abitazioni esistenti nel 2012 è di 996.693 (+4,6% sul 2010).

Le previsioni relative al mercato del settore residenziale indicano una crescita che dovrebbe protrarsi nei prossimi anni.

L'occupazione del settore si è attestata sui 72.500 posti di lavoro con proiezioni di costante crescita.

Anche il settore delle costruzioni pubbliche indica una ripresa, con investimenti statali su progetti stradali e infrastrutture per un valore che supera i 700 milioni di dollari.

### **Energia**

Il consumo di energia nello Stato è aumentato nel 2010 (ultimi dati disponibili) in tutti i comparti (greggio e elettricità).

Le riserve di carbone dello Utah sono stimate a 42.774, 2 milioni di tonnellate, mentre la produzione è stata nel 2010 di 18,8 milioni di tonnellate. La distribuzione del carbone è destinata per oltre il 94% alla produzione di elettricità.

Il prezzo del carbone al dettaglio varia in rapporto al consumo (alto per i consumi residenziali - \$ 91,55 alla tonnellata), circa la metà per i consumi industriali e commerciali (da \$ 33,96 a \$ 54.58 alla tonnellata). Il 30% della produzione di carbone viene esportata ad altri stati o nazioni.

La produzione di greggio dello Stato soddisfa solo il 45% del fabbisogno per cui il resto deve essere importato dal Canada e altri Stati.

I prezzi del petrolio e del gas naturale hanno raggiunto livelli record a causa di una domanda sempre maggiore, di una diminuzione dell'offerta, e della forte instabilità dei paesi arabi. Essi continueranno a mantenere un livello elevato nel corso dei prossimi anni.

La produzione di elettricità è aumentata raggiungendo 43.960 gigawatt/ora, che comprende un aumento del 14%, grazie al contributo di una nuova stazione (a Milford – 203 megawatt) di energia rinnovabile (eolica), in funzione dalla metà del 2009. Lo Utah consuma solo il 63% del fabbisogno ed esporta il resto verso gli Stati limitrofi.

**Minerali**

Lo Utah Geological Survey (UGS) stima che il valore dalla produzione di minerali di base e preziosi (non combustibili) nel 2012 (ultimo dato disponibile) ha raggiunto 2,53 miliardi di dollari, pari ad un calo del 24% sul 2011, dovuto principalmente ad una minore produzione di rame e molibdeno. Le componenti di tale valore sono: metalli di base (57%) e metalli preziosi – oro e argento (11%).

Altri minerali di base comprendono: magnesio, ferro, berillio e vanadio. La produzione dei metalli preziosi (di cui l'oro equivale all'84% e l'argento al 16%) è diminuita nel 2012 del 43% se paragonata al 2011. Mentre i minerali di base e preziosi rappresentano il 68% di tutti i minerali, la produzione di quelli industriali è stata stimata in \$ 1,2 miliardi (il 32% del totale minerali).

Rientrano fra i minerali industriali: potassa, cloruro di sodio e di magnesio, sabbia, pietrisco, cemento, fosfato, acido solforico, bentonite, argilla e gesso.

**Turismo**

Secondo gli esperti del settore, il 2012 (ultimo dato disponibile) è stato per lo Utah un anno record. Infatti, il numero dei visitatori ha toccato la punta massima, mai raggiunta, di 23,5 milioni (+6,4% sul 2011), ben superiore ai livelli del 2002, anno in cui si sono celebrate le Olimpiadi nello Stato.

La spesa totale dei visitatori ha raggiunto \$ 7,4 miliardi (+7,8% sul 2011) ed ha contribuito alle casse dello Stato per 960 milioni di dollari.

Il settore sciistico ha fatto registrare una delle migliori stagioni, raggiungendo un record di oltre 4 milioni di sciatori.

Nel 2012 le 10 maggiori attrazioni dello Utah sono state:

- Temple Square**
- Zion National Park**
- Glen Canyon National Recreation Area**
- Bryce National Park**
- Arches National park**
- Flaming Gorge National Recreation Area**
- Grand Staircase Escalante National Monument**
- Capitol Reef National Park**
- Cedar Breaks National Monument**
- Canyonlands National Park**

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

## COMMERCIO ESTERO

Esportazioni dello Utah Principali Paesi e Italia- 2019 (in mln US\$)			
Totale Mondo		17.339	% sul Totale
1	Regno Unito	8.751	50,4
2	Canada	1.391	8
3	Giappone	839	4,8
4	Messico	762	4,4
5	Taiwan	639	3,7
6	Cina	574	3,3
17	<b>Italia</b>	<b>128</b>	<b>0,7</b>

Importazioni dello Utah Principali Paesi e Italia- 2019 (in mln US\$)			
Totale Mondo		15.258	% sul Totale
1	Messico	4.652	30,5
2	Cina	2.523	16,5
3	Canada	2.095	13,7
4	Singapore	683	4,5
5	Taiwan	489	3,2
6	Peru	468	3,1
18	<b>Italia</b>	<b>133</b>	<b>0,9</b>

Esportazioni dello Utah Principali Prodotti- 2019 (in mln US\$)			
Totale Mondo		17.339	% sul Totale
1	Manufatti di Metallo	9.109	52,5
2	Computer ed Elettronica	1.481	8,5
3	Prodotti Chimici	1.301	7,5
4	Prodotti Alimentari	975	5,7
5	Altro	4.473	25,8

Fonte :U.S. Census Bureau ([www.usatrade.census.gov](http://www.usatrade.census.gov))

Importazioni dello Utah Principali Prodotti- 2019 (in mln US\$)			
Totale Mondo		15.258	% sul Totale
1	Metalli Preziosi e Gioielleria	4.538	29,7
2	Aeroplani, Parti ed Accessori	1.927	12,6
3	Merci Manufatte Varie	1.308	8,6
4	Trasporti	1.221	8
5	Macchine non Elettriche	903	5,9
6	Altro	5.361	35,2

Fonte :U.S. Census Bureau ([www.usatrade.census.gov](http://www.usatrade.census.gov))

## INTERSCAMBIO CON L'ITALIA

INTERSCAMBIO COMMERCIALE TRA LO UTAH E L'ITALIA (milioni US\$)			
	2018	2019	Var. % '19/'18
Import dall'Italia	148	133	-10,1
Export verso l'Italia	162	128	-20,9
Saldo	14	(5)	

Importazioni dello Utah dall'Italia Principali Prodotti- 2019 (in mln US\$)			
Totale Italia		133	% sul Totale
1	Macchine non Elettriche	31	23,3
2	Chimici	23	17,3
3	Calzature	13	9,8
4	Macchine Elettriche e Parti	9	6,8
5	Prodotti in Metallo	6	4,5
6	Altro	51	38,3

Fonte :U.S. Census Bureau ([www.usatrade.census.gov](http://www.usatrade.census.gov))

Esportazioni dello Utah verso l'Italia Principali Prodotti- 2019 (in mln US\$)			
Totale Italia		128	% sul Totale
1	Attrezzature per Trasporto	50,7	39,6
2	Computer ed Elettronica	28,4	22,2
3	Prodotti Chimici	16,3	12,7
4	Merci Manufatte Varie	8,4	6,6
5	Altro	24,2	18,9

Fonte :U.S. Census Bureau ([www.usatrade.census.gov](http://www.usatrade.census.gov))

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

### Geografia

Situato nella regione statunitense delle Rocky Mountains, lo Utah è un paese 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 e 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 sud-est 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 1250cm 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



ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE - Italian Trade Commission

## 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](mailto:losangeles@ice.it)

ITALIAN TRADE COMMISSION  
Chicago  
401 North Michigan Ave. – Suite 1720  
Chicago, IL 60611  
T.: 312-670-4360 - Fax: 312-6705147  
Email: [chicago@ice.it](mailto: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](mailto:houston@ice.it)

Visitate i siti ICE su Internet: [www.ice.it](http://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](mailto:it.sanfrancisco@esteri.it)  
Sito Web: [www.conssanfrancisco.esteri.it](http://www.conssanfrancisco.esteri.it)

**Consolato Onorario d'Italia - Salt Lake City**  
8 East Broadway - Suite 200  
Salt Lake City, UT 84111-2204  
Tel.: 801-865-4305  
Fax: 801-532-7355  
Console Onorario: Michael W. Homer  
E-mail: [mhomer@sautah.com](mailto:mhomer@sautah.com)

---

Rapporto creato da:



ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE - Italian Trade Commission  
Los Angeles Office

[losangeles@ice.it](mailto:losangeles@ice.it)

Agosto 2020  
Agenzia ICE Los Angeles – Agosto 2020