

STATO dello UTAH PROFILO ECONOMICO E COMMERCIALE - 2018

GEOGRAFIA, POPOLAZIONE, PIL E CENNI ECONOMICI



Nome originale: Utah
 Capitale: Salt Lake City
 Citta' piu' popolosa: Salt Lake City (200.544 ab)

Area:
 Superficie: 219.882 km²
 Posizione USA: 13°
 Sup.terra: 212.818 km²
 Sup.acqua: 7.064 km²

Popolazione:
 Totale: 3.101.833
 Posizione USA: 31°
 Densita': 15 ab./ km²

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				
	2015	2016	2017	Var. % 2017/2016
PIL 2015-2017 (milioni \$)	149.577	157.475	164.917	4,73%
Reddito pro capite annuo (in dollari)	40.831	42.179	43.459	3,03%
Forza lavoro professionale	1.482.830	1.534.329	1.573.889	2,58%
Disoccupazione	3,6%	3,3%	3,2%	-3,03%

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

La crescita economica dello Utah nel 2017 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.

Il reddito pro capite dello Utah è stato storicamente sempre inferiore alla media statunitense e lo stato si classifica nel 2017 al 41.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 2017 \$43.459.

Il PIL ha mostrato una crescita negli ultimi anni fino a raggiungere 164,9 miliardi di dollari nel 2017 e posizionarsi al 31.mo posto nella nazione.

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

I PRINCIPALI SETTORI DELL'ECONOMIA

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- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		11.583	% sul Totale
1	Regno Unito	2.319	20,0
2	Hong Kong	1.618	14,0
3	Canada	1.213	10,5
4	Cina	737	6,4
5	Messico	675	5,8
6	Taiwan	636	5,5
13	Italia	194	1,7

Importazioni dello Utah Principali Paesi e Italia- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		13.897	% sul Totale
1	Messico	3.303	23,8
2	Cina	2.521	18,1
3	Canada	2.187	57,7
4	Peru	1.375	9,9
5	Brasile	626	4,5
6	Taiwan	399	2,9
18	Italia	101	0,7

Esportazioni dello Utah Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		11.583	% sul Totale
1	Manufatti di metallo	3.889	33,6
2	Computer ed Elettronica	1.848	16,0
3	Prodotti Chimici	1.110	9,6
4	Attrezzature per Trasporto	946	8,2
5	Altro	3.791	32,7

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

Importazioni dello Utah Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		13.897	% sul Totale
1	Metalli Preziosi e Gioielleria	5.059	36,4
2	Macchine non Elettriche	1.145	8,2
3	Macchine Elettriche e Parti	1.049	7,6
4	Veicoli (non ferroviari) e Parti/Accessori	1.040	7,5
5	Aeroplani, Parti ed Accessori	668	4,8
6	Altro	4.936	35,5

Fonte: Global Trade Atlas (www.gtis.com/gta)

INTERSCAMBIO CON L'ITALIA

INTERSCAMBIO COMMERCIALE TRA LO UTAH E L'ITALIA (milioni US\$)			
	2016	2017	Var.% '17/'16
Import dall'Italia	134	101	-24,73
Export verso l'Italia	173	194	+12,14
Saldo	(-39)	(-93)	

Importazioni dello Utah dall'Italia Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Italia		101	% sul Totale
1	Macchine non Elettriche	28	27,8
2	Olii essenziali	21	20,6
3	Macchine Elettriche e Parti	5	5,3
4	Prodotti Ottici	5	5,3
5	Calzature	5	4,8
6	Altro	37	36,2

Fonte: Global Trade Atlas (www.gtis.com/gta)

Esportazioni dello Utah verso l'Italia Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Italia		194	% sul Totale
1	Attrezzature per Trasporto	90,6	46,7
2	Rottami e Rifiuti	44,4	22,9
3	Computer ed Elettronica	24,0	12,4
4	Prodotti Chimici	12,0	6,2
5	Altro	22,9	11,8

Fonte: Tradestats Express (www.tse.export.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 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 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](#)

INDIRIZZI UTILI

Uffici ITA-Agenzia negli USA

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

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

ITALIAN TRADE COMMISSION
Houston
1300 Post Oak Blvd. – Suite 775
Houston, TX 77056
T.: 281-888-4288 - Fax: 281-974-3100
Email: houston@ice.it

ITALIAN TRADE COMMISSION
New York
33 East 67th Street
New York, NY 10065
T.: 212-980-1500 - Fax: 212-758-1050
Email: newyork@ice.it

ITALIAN TRADE COMMISSION
Miami
1 SE 3rd Ave. – Suite 1000
Miami, FL 33131
T.: 305-461-3896 - Fax: 786-497-8900
Email: miami@ice.it

Visitate i siti ICE su Internet: www.ice.gov.it (in italiano) e www.italtrade.com (in inglese)

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: jt.sanfrancisco@esteri.it
Sito Web: 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

Rapporto creato da: