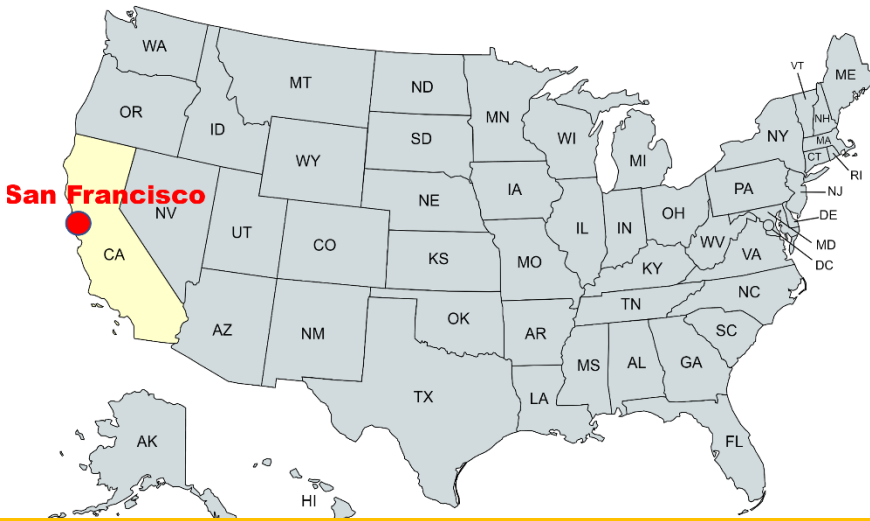


# SCHEDA DI SAN FRANCISCO

Profilo economico e commerciale



20  
22



# SAN FRANCISCO

## Profilo economico e commerciale

Dicembre 2022

### Geografia

**Superficie:** 600,59 km<sup>2</sup>

**Superficie terra:** 121,46 km<sup>2</sup>

**Superficie acqua:** 479,14 km<sup>2</sup>

**Latitudine:** 37°47'N

**Longitudine:** 122°25'O

**Altitudine max:** 285 s.l.m.

**Altitudine min:** 0 m s.l.m

**Fuso orario:** Pacific: UTC-8/-7

**Stemma:**



### Infrastrutture

**Aeroporti commerciali:** 1

San Francisco International Airport (SFO, fatturato \$10,7 miliardi/anno) è il secondo aeroporto della California e quello con più voli dagli USA verso la Cina

**Autostrade Interstatali primarie:** I-80, I-280 (tot. km non disponibile)

**Rete ferroviaria:** 115 km di rotaie

**Servizi ferroviari adibiti al trasporto merci:**

Union Pacific Railroad/SFBR: 8 km nella contea

**Porti:** 1 (Port of San Francisco). Nella vicina San Francisco Bay sono presenti anche due porti in acque profonde: Port of Oakland (8<sup>a</sup> porto più trafficato negli USA, 2,4 M TEU movimentati nel 2020) e Port of Redwood City (Fonti data.ca.gov, statista.com, container-news.com)

### Popolazione

**Popolazione:** 815.201 (stima luglio 2021)

**Età media:** 38,3 anni (aprile 2020)

**Popolazione nata all'estero:** 27% (aprile 2020)

**Principali città nella contea e circostanti:**

San Francisco (815.201), San Jose (983.489), Oakland (433.823) (stime luglio 2021)

fonti: census.gov, datacommons.org

### Economia

**Pil:** 201,5 miliardi USD (#5 contea in California, dato al 4° trim. 2020, fonte bea.gov)

**PIL** include le aree metropolitane circostanti: \$588,3 Md (2020)

**Reddito pro capite medio:** \$144.818 (stima dic. 2021, fonte bea.gov)

**Tasso di povertà:** 10% (aprile 2020, fonte census.gov)

**Tasso di disoccupazione:** 2,9% (aprile 2022, fonte bls.gov)

**Tasso d'inflazione:** 5% (aprile 2022, tasso medio sui 12 mesi, fonte bls.gov)

**Totale piccole imprese nella contea:** circa 94 mila (2021, fonte sfmayor.org)

**Totale aziende nella contea:** 61.295 (3° trim. 2021, fonte data.bls.gov)

## Profilo Economico

San Francisco è la quarta città della California per numero di abitanti (dopo Los Angeles, San Diego e San Jose) e fa parte di una vasta area metropolitana, la San Francisco Bay Area, di cui è sempre stata il centro economico-finanziario, culturale e turistico.

Il settore tecnologico è stato per lungo tempo quello con la più repentina crescita, e la Bay Area è considerata il cuore dell'innovazione tecnologica a livello mondiale.

San Francisco è inoltre una popolare meta di turisti internazionali (una delle dieci maggiori destinazioni del paese ed una delle prime cinquanta al mondo) così come il principale centro bancario della West Coast e si è recentemente anche affermata come primario centro per la ricerca nei settori della biotecnologia e del biomedicale. L'Università della California, San Francisco è uno dei principali centri biomedici del mondo, e l'ospedale è tra i principali degli Stati Uniti.

La corsa all'oro ha trasformato San Francisco nel principale centro bancario della West Coast. Montgomery Street nel Financial District è conosciuta come "Wall Street of the West". In città ha sede il 12<sup>a</sup> distretto della Federal Reserve (che ha competenza sui nove stati dell'Ovest) come un grosso impianto della Zecca degli Stati Uniti. In città hanno una sede anche le maggiori banche e società di venture capital del mondo, per servire il vicino e ricco mercato della Silicon Valley.

L'economia della Bay Area è una delle economie più innovative, competitive e diversificate al mondo. Il successo economico della zona è costruito su una cultura dell'imprenditoria ineguagliabile. La Bay Area compete vigorosamente sui mercati sia nazionali che internazionali quale economia fondata sulla conoscenza ed innovazione.

Con un valore economico complessivo di 1,02 trilioni di dollari nel 2020, la Bay Area si piazza al 17<sup>a</sup> posto nella classifica mondiale se paragonato a quello delle varie economie internazionali. Analogamente il reddito pro-capite che supera la stessa media statunitense, californiana e quelle di altre nazioni ricche, così come un tasso di disoccupazione ben al di sotto della media nazionale.

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

## Pil per settore (2020):

SETTORE	Contea di San Francisco	Incluse le aree metropolitane circostanti
SERVIZI PROFESSIONALI	\$52 miliardi (25,8%)	\$113,8 miliardi (19,3%)
FINANZA, ASSICURATIVO, IMMOBILIARE E LEASING	\$48,2 miliardi (23,9%)	\$120,2 miliardi (20,4%)
INFORMAZIONE	\$31,8 miliardi (15,8%)	\$82,1 miliardi (14%)
GOVERNO ED AZIENDE GOVERNATIVE	\$18,2 miliardi (9%)	\$47,8 miliardi (8,1%)
ARTE, INTRATTENIMENTO, RICREAZIONE, ALLOGGI E SERVIZI DI RISTORAZIONE	\$10,1 miliardi (5%)	\$18,6 miliardi (3,2%)
SERVIZI EDUCATIVI, SOCIALI E SANITÀ	\$8,4 miliardi (4,2%)	\$35,3 miliardi (6%)
TRASPORTI E MAGAZZINAGGIO	\$7,9 miliardi (3,9%)	Dato non disponibile*
COMMERCIO ALL'INGROSSO	\$6,3 miliardi (3,1%)	Dato non disponibile*
COMMERCIO AL DETTAGLIO	\$6,2 miliardi (3,1%)	\$23,1 miliardi (3,9%)
COSTRUZIONI	\$4,7 miliardi (2,3%)	\$20,7 miliardi (3,5%)
MANIFATTURIERO	\$4,2 miliardi (2,1%)	\$74,4 miliardi (12,6%)
TUTTI GLI ALTRI SETTORI	\$3,3 miliardi (1,8%)	Dato non disponibile*

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

\* Dato non indicato dal Bureau of Economic Analysis per evitare la divulgazione di informazioni riservate; le stime sono incluse nei totali di livello superiore

## I principali cluster industriali:

### ALTA TECNOLOGIA E SILICON VALLEY

Impatto economico: \$385 miliardi (zona della Bay Area, 2020)

La “Valle del Silicio”, la zona della Contea di Santa Clara a sud di San Francisco è diventata una delle aree industriali ad alta tecnologia più importanti al mondo dove è nata la “new economy”. La Silicon Valley si è fatta conoscere a livello mondiale grazie ad un’operazione di marketing territoriale senza precedenti iniziata negli anni ’70, quando incominciava a crescere l’uso del silicio nella componentistica avanzata.

Da qui è partita la rivoluzione elettronica e la diffusione di massa delle tecnologie più avanzate. Oltre 3.000 aziende della zona producono milioni di esemplari di microprocessori, calcolatori tascabili, videogiochi, orologi digitali, telefoni cellulari, laser ed altri strumenti di misurazione.

Dopo l’inevitabile scoppio della bolla “dot-com” che aveva portato ad una recessione seppur debole nel settore, oggi la Silicon Valley è ritornata ad essere la capitale mondiale dell’innovazione. Le rivoluzioni tecnologiche si sono succedute nel tempo (transistor, processori, personal computer, Internet, bio e nanotecnologie), ma sono rimaste intatte le caratteristiche alla base del suo successo: spirito pionieristico e propensione al rischio imprenditoriale, capacità di formazione e attrazione del miglior capitale umano disponibile, presenza di università, ampia disponibilità di capitale privato (Venture Capital, Angel Funds) per finanziare nuove iniziative. Imprese, governi locali, università, associazioni professionali, sindacati e fondazioni formano un tessuto al cui interno le nuove idee nascono, si sviluppano e si affermano. Da evidenziare anche la presenza nella Silicon Valley di “Business Incubators” vale a dire di programmi volti a fornire supporto logistico ed operativo ad aziende start-up: concetto diverso rispetto ai Parchi tecnologici, che offrono supporto logistico ma in genere non l’assistenza organizzativo/gestionale.

- Stipendio medio annuale nella Silicon Valley: \$130,520 lordi; nella contea di San Francisco: \$126,396 lordi (2020)
- Numero di nuove startup nel 2020: 1.222 (San Francisco) e 717 (Silicon Valley)
- San Francisco e San Jose sono le prime due città negli USA per numero di brevetti registrati nel 2021
- Fra le società leader dell’industria presenti nella Silicon Valley: Hewlett-Packard, Apple, Oracle, Cisco, Logitech, Intel, Yahoo, eBay, Google, Meta (Facebook), HP, Qualcomm, Adobe Systems, Intuit, Sun Microsystems, LinkedIn e Twitter

Fonti: [www.cyberstates.org](http://www.cyberstates.org), [siliconvalleyindicators.org](http://siliconvalleyindicators.org)

### VITICULTURA

La produzione di vino della California trae le sue origini dalle missioni spagnole. Vino e liquori non erano solo destinati all’uso ecclesiastico, ma erano anche scambiati con altre merci. Il Proibizionismo tra il 1920 e il 1933 ha avuto un profondo impatto sulla storia della produzione di vino in California, ma l’evento che ha contribuito a lanciare l’industria vinicola del Golden State è stato il “Blind Taste Test” del 1976 a Parigi, dove i prodotti californiani ottennero i primi assenti a livello mondiale.

Con gli anni l’industria statunitense si è sviluppata ed organizzata con la creazione nel 1978 dell’AVA (American Viticultural Area) che è il metodo con cui gli Stati Uniti classificano le regioni produttrici di vino.

Nell’ambito della San Francisco Bay Area ci sono oltre 400 vinifici nell’area nord di San Francisco Bay Area, tra cui Napa Valley in Napa County, e Sonoma Valley, Alexander Valley, Dry Creek Valley, Bennett Valley, e Russian River Valley nella Sonoma County Wine.

Dopo un 2020 difficile, caratterizzato dalla chiusura di sale di degustazione e ristoranti, nel 2021 le vendite di alcolici nei ristoranti si sono riprese e hanno superato le quote pre-pandemia, mentre le vendite dirette al consumatore (DTC) sono cresciute e le vendite via internet hanno mantenuto la forte performance dell’era pandemica.

Sorprendentemente, nel 2021 le vendite di vino hanno perso volumi e quote rispetto a superalcolici, birra ed altri prodotti alcolici, ma le vendite di vino premium hanno registrato una crescita del 21% nel 2021 (la più alta dal 2007).

Questa crescita è stata sostenuta dalla riapertura di piccoli ristoranti di alto livello, dalla continuazione delle forti vendite su internet dopo la fase di blocco della pandemia, dalla tendenza a lavorare da casa e dall’aumento delle visite alle cantine.

L'impatto della siccità e degli incendi diventeranno probabilmente un punto focale delle discussioni e della pianificazione del settore nel 2022, e ci sarà ancora più pressione per l'agricoltura per condividere le limitate risorse d'acqua.

- 3,6 milioni di tonnellate d'uva vendemmiate nel 2021 (stima della Silicon Valley Bank Wine Division)<sup>1</sup>
- Il 10,7% dei punti vendita fisici gestiti da piccoli produttori indipendenti hanno chiuso nel 2020
- Nel 12 mesi successivi al marzo 2020 le vendite di vino nei ristoranti sono precipitate (-51,7% rispetto ai 12 mesi precedenti), ma da allora hanno ricominciato a salire
- Le vendite online di vino continuano ad essere una percentuale non indifferente del totale (9,8% nel 2020 e 9,1% nel 2021) il che indica un cambiamento nelle preferenze dei consumatori da non trascurare, e di conseguenza l'importanza di investimenti in tecnologie di e-commerce e strategie di marketing digitale

Fonte: [www.svb.com](http://www.svb.com)

## TURISMO

Il turismo è un'industria importante per la Bay Area; San Francisco è una popolare meta di molti turisti internazionali (una delle dieci maggiori destinazioni del paese ed una delle prime cinquanta al mondo). I tre quarti (75,4%) dei turisti visitano San Francisco per divertimento e svago, mentre il 18,2% per affari e convegni.

La pandemia iniziata nel marzo 2020 ha purtroppo colpito duramente questo settore, riducendo di molto il flusso dei visitatori, specialmente dall'estero. Tuttavia, si sono già visti degli incoraggianti segni di ripresa: la San Francisco Travel Association ha riferito che nel 2021 sono stati registrati 14,8 milioni di visitatori in città, con un aumento del 25% rispetto al 2020. Anche la spesa dei visitatori è salita a 3,1 miliardi di dollari rispetto ai 2,8 miliardi del 2020.

Questi modesti aumenti sono ancora lontani dai livelli record registrati dalla città nel 2019, quando i visitatori hanno raggiunto 26,2 milioni di persone e la spesa ha toccato i 10,3 miliardi di dollari, compresa la spesa per riunioni e convegni.

- Le stime per il 2022 prevedono 21,9 milioni di visitatori e una spesa di \$6,1 miliardi
- Le visite nella Golden Gate National Recreation Area sono tornate ai livelli pre-pandemia (13,7 milioni di visitatori nel 2021, 15 milioni nel 2019). L'isola di Alcatraz è stata chiusa per gran parte della pandemia, registrando solo 643.000 visitatori nel 2021 (contro i 1,6 milioni del 2019)
- Prima della pandemia più di 86.000 posti di lavoro erano sostenuti dal turismo in città. Il numero di posti di lavoro legati al turismo a San Francisco è aumentato del 31% dal 2020 a 27.318 nel 2021
- Nel 2021 San Francisco ha registrato 481.000 visitatori internazionali, - 4% rispetto al 2020 e - 84% rispetto al 2019. Sebbene i visitatori internazionali abbiano rappresentato solo l'11% del volume di visitatori pernottanti, hanno contribuito al 44% della spesa complessiva dei visitatori pernottanti nel 2021
- Le conferenze non sono ancora tornate ai livelli precedenti alla pandemia. Dalla riapertura del Moscone Center a settembre 2021 si sono tenuti o sono in programma solo 38 conferenze nella sede fino al 2022
- L'occupazione media degli hotel è solo del 35,5% e le tariffe medie giornaliere delle camere sono scese del 41% a 162,37 dollari rispetto ai dati del 2019 (dato febbraio 2022)
- Tutto ciò si traduce in un calo delle entrate della città dovuto alla diminuzione dei contributi fiscali e delle tasse. L'industria del turismo ha generato 257,4 milioni di dollari di tasse e imposte per San Francisco nel 2021, con un calo del 69% rispetto agli 819,7 milioni di dollari del 2019
- Il 24 maggio 2022 il sindaco London N. Breed ha annunciato \$47,9 milioni di dollari di nuovi finanziamenti per la ripresa economica della città, con lo scopo di sostenere le piccole imprese, oltre ad eventi, attivazioni e miglioramenti degli spazi pubblici volti a stimolare il ritorno di dipendenti, turisti e altri gruppi in aree chiave della città

Fonti:

[www.sftravel.com](http://www.sftravel.com), [sfstandard.com](http://sfstandard.com), [sfmayor.org](http://sfmayor.org)

## Incentivi alle imprese:

<b>IMPOSTA SULLE IMPRESE</b>	<p><b>8,84%</b> (6,65% se l'impresa non realizza un profitto) più <b>"Franchise tax"</b></p> <p>La maggior parte delle aziende della California è soggetta a un'imposta sul reddito delle società, a un'imposta minima alternativa (AMT) e/o a una "Franchise tax", a seconda del tipo di entità commerciale che opera.</p> <p>L'aliquota d'imposta sulle società in California è dell'8,84% (aliquota fissa). Questa aliquota si applica alle società C (società tassate separatamente dai proprietari) e alle società a responsabilità limitata (LLC) che dichiarano un reddito netto imponibile (cioè un profitto). Senza profitto, le società pagano un'imposta minima alternativa (AMT) del 6,65%.</p> <p>A seconda del tipo di azienda e della presenza o meno di un profitto, è imponibile una "Franchise tax" di almeno \$800.</p> <p>Le imprese individuali e le società in nome collettivo non pagano imposte sulle imprese ma sono soggette alle imposte sul reddito delle persone fisiche.</p> <p>(Maggio 2022, fonte: <a href="https://www.nolo.com/legal-encyclopedia/california-state-business-income-tax.html">https://www.nolo.com/legal-encyclopedia/california-state-business-income-tax.html</a>)</p>
<b>INCENTIVI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA</b>	<p>La California offre diversi incentivi finanziari sotto forma di sussidi, sconti, prestiti ed agevolazioni fiscali per incoraggiare l'utilizzo di risorse energetiche alternative.</p> <p>Il programma <b>GO-Biz</b> del <b>California Office of Business and Economic Development</b> (<a href="https://business.ca.gov">https://business.ca.gov</a>) offre molte informazioni e guide agli incentivi statali alle imprese.</p> <p>Con il <b>"Solar Rebates and Tax Credits"</b> San Francisco offre incentivi a residenti ed imprese per l'installazione di energia solare sulle loro proprietà, un'iniziativa denominata GoSolarSF (<a href="https://sfpuc.org/accounts-services/sign-up-for-savings/gosolarsf">https://sfpuc.org/accounts-services/sign-up-for-savings/gosolarsf</a>)</p>
<b>PROGRAMMI STATALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE</b>	<p><b>San Francisco Chamber of Commerce</b> (<a href="https://sfchamber.com">https://sfchamber.com</a>): ente che offre servizi e supporto alle imprese associate.</p> <p><b>Small Business Center Network</b> (<a href="https://calosba.ca.gov">https://calosba.ca.gov</a>): ente statale che offre consulenze gratuite per la formazione e lo sviluppo aziendale, assistenza per licenze e permessi, informazioni su programmi di formazione specializzata, finanziamenti, marketing ed elaborazione piani strategici.</p> <p><b>California's Workforce Development Board</b> (<a href="https://cwdb.ca.gov">https://cwdb.ca.gov</a>) e <b>California Department of Labor</b> (<a href="http://www.labor.ca.gov">www.labor.ca.gov</a>): Enti pubblici che forniscono servizi e risorse alle imprese per la ricerca, l'assunzione e lo sviluppo della forza-lavoro.</p> <p><b>Employment Training Panel (ETP)</b> (<a href="https://etp.ca.gov/">https://etp.ca.gov/</a>): programma che offre finanziamenti alle imprese per la formazione e l'aggiornamento professionale.</p> <p><b>CalGold</b> (<a href="http://www.calgold.ca.gov">www.calgold.ca.gov</a>): sito governativo che assiste le imprese con contatti e informazioni utili per quanto riguarda la richiesta di permessi e licenze.</p>
<b>CENTRI DI INNOVAZIONE</b>	<p><b>California Innovation Hubs</b> del <b>California Office of the Small Business Advocate (CalOSBA)</b>: iniziativa del California Office of Business and Economic Development che offre ampie risorse per l'innovazione d'impresa. Sono presenti diversi centri in ogni contea a cui ci si può rivolgere (vedere <a href="http://www.calosba.ca.gov">www.calosba.ca.gov</a>).</p> <p>San Francisco ospita una presenza globale di centri innovazione da parte di governi di tutto il mondo. L'obiettivo è quello di creare opportunità per i propri ecosistemi di origine (università, startups e aziende) negli Stati Uniti e in particolare nella Bay Area.</p> <p>Ad oggi sono 77 gli stati che hanno scelto di avere o finanziare "outpost" nazionali a San Francisco, tra cui:</p> <p><b>Europa:</b> EIT Hub Silicon Valley</p> <p><b>Austria:</b> Open Austria</p> <p><b>Belgio:</b> AWEX   Belcham Bay Area</p>

**Inghilterra:** London & Partner | British American Business Council  
**Bulgaria:** Bulgaria Innovation Hub  
**Repubblica Ceca:** CzechInvest  
**Danimarca:** Innovation Center Denmark (ICDK)  
**Francia:** | French Tech SF | Schoolab  
**Germania:** German American Business Association | German Center for Research and Innovation San Francisco | German Accelerator | Northern Germany Innovation Office  
**Irlanda:** Enterprise Ireland | Ireland House  
**Italia:** Italian Innovation and Culture Hub | INNOV.IT  
**Olanda:** Netherland US American Foundation  
**Regione Scandinava:** Silicon Vikings | Nordic Innovation House  
**Norvegia:** Innovation Norway  
**Spagna:** Desafia San Francisco | Catalonia Exponential  
**Svizzera:** Swissnex  
**Svezia:** Business Sweden  
**Portogallo:** West to West

**Brasile:** BayBrazil | Apex Brazil  
**Korea:** Korean Innovation Center (KIC)  
**Regioni America Latina:** Latin SF  
**Medio oriente:** TechWadi  
**India:** The Indus Entrepreneurs - TIE  
**Cina:** China SF  
**Giappone:** JETRO | Japan Society of Northern California

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

**SCAMBIO INTERNAZIONALE** **California State Trade Expansion Program (STEP) e California Export Training Network:** programmi che offrono servizi di supporto per incentivare l'export delle imprese (vedere <https://business.ca.gov/advantages/international-trade-and-investment/step-program>)

**Detrazioni fiscali alle imprese (tax credits):** le imprese basate in California hanno accesso a diversi programmi di detrazioni/esenzioni fiscali, fra cui:

**DETRAZIONI PER CREAZIONE DI NUOVI POSTI DI LAVORO**  
 (Job Tax Credits)

Con il programma “**California Competes Tax Credit**” la California offre detrazioni fiscali alle imprese che hanno sede, o si trasferiscono, nello Stato e vi creano nuovi posti di lavoro. L'ammontare del credito d'imposta viene determinato da un Comitato specializzato. Per il 2022 è stato stanziato un totale di 180 milioni di dollari. Per qualificarsi, l'impresa deve avere piani di espansione in California nei cinque anni successivi alla richiesta.

Con il programma “**New Employment Credit**” la California offre detrazioni fiscali alle imprese che assumono dipendenti qualificati a tempo pieno e che lavorino in aree geografiche designate.

*Riferimenti:* <https://business.ca.gov/california-competes-tax-credit/>  
<https://www.ftb.ca.gov/file/business/credits/new-employment-credit/index.html>

**DETRAZIONI PER ATTIVITÀ PORTUALI**

(Port Activity Tax Credits)

Con l'“**Export Cargo and Export Equipment Access Tax Credits**” la California offre detrazioni fiscali alle imprese che incrementano i livelli di export e/o noleggiando attrezzature per l'export, per incoraggiare gli export dalla California, creare e mantenere posti di lavoro.

Riferimento: [www.ftb.ca.gov/tax-pros/law/legislation/2021-2022/AB2770-032422-041922-042522.pdf](http://www.ftb.ca.gov/tax-pros/law/legislation/2021-2022/AB2770-032422-041922-042522.pdf)

**DETRAZIONI PER RICERCA E SVILUPPO**

(Research and Development Tax Credits)

La California offre detrazioni fiscali alle imprese che effettuano operazioni di ricerca e sviluppo in California, fino al 15% per spese legate alla ricerca e fino al 24% per pagamenti a terzi per la ricerca.

Riferimento: <https://www.ftb.ca.gov/file/business/credits/california-research.html>

**ALTRE DETRAZIONI**

Con il “**CTCAC Tax Credit Program**” la California offre detrazioni fiscali fino al 9% a chi investe nella costruzione o la ristrutturazione di abitazioni riservate a cittadini sotto una certa soglia di reddito.

Riferimento: <https://www.treasurer.ca.gov/ctcac/tax.asp>

Con il “**Central Market / Tenderloin Payroll Tax Exclusion**” chi mantiene una sede di affari all'interno dell'area di Central Market Street e Tenderloin può escludere una parte del costo dei salari dalla base imponibile.

Riferimento: <https://oewd.org/central-market-street-and-tenderloin-area-payroll-expense-tax-exclusion>

Con il “**Clean Technology Payroll Expense Tax Exclusion**” la città di San Francisco offre un'esenzione dall'imposta sui salari per un massimo di 10 anni ad imprese qualificate di tecnologia pulita

con sede nella città. Riferimento: <https://oewd.org/clean-technology-payroll-expense-tax-exclusion>

Con il “**Film Production Incentives**” l'ufficio cinematografico di San Francisco offre il programma "Scene in San Francisco" che dà un bonus a produzioni qualificate locali fino a un massimo di \$600.000 per produzione. Riferimento: <https://oewd.org/tax-credits-incentives>

**Esenzioni fiscali alle imprese:** la California offre un'ampia gamma di esenzioni fiscali alle imprese, fra cui:

**ESENZIONI PARZIALI DALLE IMPOSTE SULLE VENDITE PER LE OPERAZIONI DI MANIFATTURA ED AGRICOLTURA**  
**ESENZIONI TOTALI DALLE IMPOSTE SULLE VENDITE PER OPERAZIONI DI MANIFATTURA AVANZATA (sviluppo / produzione di risorse energetiche alternative, mezzi di trasporto alternativi o utilizzo di materie prime riciclate)**

Riferimenti:

<https://www.cdtfa.ca.gov/industry/manufacturing-exemptions.htm>

<https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/food-production-program>

<https://www.treasurer.ca.gov/caeatfa/ste/index.asp>

<https://www.cdtfa.ca.gov/industry/manufacturing-exemptions.htm>

**Zone franche (FTZ – 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. Nella zona della Bay Area sono presenti 3 zone FTZ:

**SAN FRANCISCO – FTZ #3, FTZ #56**

**SAN JOSE - FTZ 18**



## Profilo commerciale internazionale (2021)

### Import

 Totale import 2021: **79,25 miliardi USD (+19% dal 2020)**

#### PRINCIPALI SETTORI DELL'IMPORT:

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)
<b>84</b>	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici	<b>\$16,9</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>\$15,3</b>
<b>85</b>	Macchine, apparecchi, e materiale elettrico e le 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 e accessori di questi apparecchi	<b>\$15,7</b>	<b>84</b>	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	<b>\$14,5</b>
<b>27</b>	Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali	<b>\$9,5</b>	<b>08</b>	Frutta e frutta a guscio commestibili; scorze di agrumi o di meloni	<b>\$5,9</b>
<b>87</b>	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	<b>\$7,3</b>	<b>02</b>	Carni e frattaglie commestibili	<b>\$5,4</b>
<b>90</b>	Strumenti e apparecchi per ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, controllo o precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi	<b>\$3,3</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>\$5,3</b>
<b>94</b>	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	<b>\$2</b>	<b>87</b>	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	<b>\$3,0</b>
<b>22</b>	Bevande, liquidi alcolici ed aceti	<b>\$1,9</b>	<b>27</b>	Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali	<b>\$2,0</b>

### Export

 Totale export 2021: **65,79 miliardi USD (+7,7% 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	Cina	\$15,4	19,4%	#1	Cina	\$13,2	20%
#2	Corea del Sud	\$9,9	12,5%	#2	Corea del Sud	\$8,5	13%
#3	Giappone	\$9,5	11,9%	#3	Giappone	\$8,3	12,5%
#4	Taiwan	\$8,1	10,2%	#4	Taiwan	\$5,8	8,8%
#5	Malesia	\$4,1	5,2%	#5	Singapore	\$2,8	4,2%
#17	<b>Italia</b>	<b>\$1</b>	<b>1,2%</b>	#25	<b>Italia</b>	<b>\$0,4</b>	<b>0,7%</b>

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

## Relazioni commerciali San Francisco – Italia (2021)

### Import da ITALIA (1.000,00 mIn USD)

### Export vs ITALIA (400,00 mIn USD)

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mIn USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mIn USD)
22	Bevande, liquidi alcolici ed aceti	\$249,12	08	Frutta e frutta a guscio commestibili; scorze di agrumi o di meloni	\$264,58
84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$182,19	84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$32,98
68	Lavori di pietre, gesso, cemento, amianto, mica o materie simili	\$47,98	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	\$23,56
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	\$46,23	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	\$22,97
87	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	\$45,89	20	Preparazioni di ortaggi o di legumi, di frutta, di frutta a guscio o di altre parti di piante	\$19,26
19	Preparazioni a base di cereali, di farine, di amidi, di fecole o di latte; prodotti della pasticceria	\$37,47	12	Semi e frutti oleosi; semi, sementi e frutti diversi; piante industriali o medicinali; paglie e foraggi	\$18,55
15	Grassi e oli animali o vegetali; prodotti della loro scissione; grassi alimentari lavorati; cere di origine animale o vegetale	\$28,64	72	Ghisa, ferro e acciaio	\$15,54

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

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

### Geografia

San Francisco è situata all'estremità nord dell'omonima penisola che si estende dalla costa occidentale degli Stati Uniti, con una superficie di 121.46 km<sup>2</sup>, e che costituisce la parte più occidentale della più vasta regione geografica e urbana chiamata San Francisco Bay Area. La contea di San Francisco si estende anche su 479.14 km<sup>2</sup> occupati dal mare, ed include numerose isole, tra cui Alcatraz e Treasure Island. La penisola è bagnata ad ovest dalle acque dell'Oceano Pacifico e ad est dalle acque della Baia di San Francisco. Due ponti, il Golden Gate e il Bay Bridge, collegano la città al resto della Bay Area rispettivamente a nord e ad est.

Il territorio è per lo più collinare: si contano più di 50 colli, e molti quartieri prendono il nome dai colli su cui sono situati, come Nob Hill, Pacific Heights, Russian Hill, Potrero Hill, e Telegraph Hill. Vicino al centro geografico della città, a sud-ovest rispetto al centro storico, si trovano una serie di colline meno densamente popolate, dominate dal Monte Sutro, dove poggia la Sutro Tower, una grande antenna per trasmissioni televisive e radiofoniche. Il colle più alto della città è comunque Mount Davidson (282 m), ed è coronato da una croce alta 31,4 m costruita nel 1934.

La regione è sottoposta ad un costante rischio sismico, dovuto ai movimenti della faglia di San Andreas ed Hayward, nonostante queste non attraversino la città. Furono i movimenti della faglia di San Andreas a causare i grandi terremoti del 1906 e del 1989, mentre eventi sismici minori si ripetono più di frequente. Il rischio di nuovi grandi terremoti ha stimolato una forte attenzione alla messa in pratica di misure strutturali nella costruzione di nuovi edifici e nella ristrutturazione dei vecchi. Nonostante ciò, ancora migliaia di piccoli edifici sono sempre vulnerabili a scosse di terremoto.

### Clima

Il clima di San Francisco si potrebbe in un certo senso definire "oceanico-mediterraneo" poiché è caratterizzato da una componente marcatamente marittima, con escursioni termiche annue estremamente contenute e giornaliere che variano, a seconda della stagione, dai 6 ai 10 gradi.

Il clima è profondamente influenzato dalla Corrente della California, una corrente fredda che tiene bassa la temperatura del mare e che in estate, complice la presenza dell'alta pressione subtropicale oceanica che stabilizza l'atmosfera, favorisce il raffreddamento degli strati d'aria adiacenti alla superficie marina, con relativa condensazione in nebbia dell'umidità presente.

A causa della sua topografia affilata e dell'influenza del mare, San Francisco mostra una serie di diversi microclimi. Le alte colline nel centro geografico della città sono responsabili di una differenza fino al 20% annuale delle precipitazioni nelle varie zone della città. Colline che allo stesso tempo proteggono i quartieri ad est dalla nebbia e dal fresco che caratterizzano invece il Sunset District: per chi vive nella zona est della città, San Francisco è più soleggiata, con una media di 260 giorni all'anno senza nuvole, e 105 giorni nuvolosi.

Le precipitazioni annuali raggiungono un livello di 510 mm, precipitazioni che avvengono soprattutto durante i mesi più freddi dell'anno, fra novembre ed aprile. Ci sono mediamente 67 giorni piovosi.

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

**CONTATTI UTILI**

<p><b>Consulate General of Italy - San Francisco</b>  <a href="https://consanfrancisco.esteri.it/">https://consanfrancisco.esteri.it/</a>          2590 Webster St          San Francisco, CA 94115 USA          Tel. +1.415.292.9200</p> <p><b>INNOV.IT - San Francisco</b>          710 Sansome Street -          San Francisco, CA 94111          Email: <a href="mailto:innovit@ice.it">innovit@ice.it</a></p> <p><b>Istituto Italiano di Cultura - San Francisco</b>  <a href="https://iicsanfrancisco.esteri.it">https://iicsanfrancisco.esteri.it</a>          710 Sansome Street San Francisco, CA 94111          Tel. +1.415.788.7142</p> <p><b>BAIA – Business Association Italy America</b>  <a href="http://ww.baia-network.org/">ww.baia-network.org/</a>          PO Box #78004 -          San Francisco, California 94107          Email: <a href="mailto:info@baia-network.org">info@baia-network.org</a></p>	<p><b>COM.IT.ES – Committee for Italians Abroad</b>  <a href="http://www.sfcomites.org">www.sfcomites.org</a>          678 Green Street, #3          San Francisco, CA 94133</p> <p>E-mail: <a href="mailto:comites.sanfrancisco@gmail.com">comites.sanfrancisco@gmail.com</a></p> <p><b>ISSNAF - Italian Scientists &amp; Scholars in North America Foundation, Bay Area Chapter</b>  <a href="http://www.issnafbac.org">www.issnafbac.org</a>          Email: <a href="mailto:info@issnafbac.org">info@issnafbac.org</a></p> <p><b>Patronato ITAL-UIL U.S.A.</b>          870 Market Street, Suite 559          San Francisco, CA 94102          Tel. +1.415.399.9722          Email: <a href="mailto:italsf@att.net">italsf@att.net</a></p> <p><b>San Francisco Chamber of Commerce</b>  <a href="http://sfchamber.com">sfchamber.com</a>          350 S. Bixel Street -          Los Angeles, CA 90017          Tel. +1.415.392.4520          Email: <a href="mailto:info@sfchamber.com">info@sfchamber.com</a></p>	<p><b>City of San Francisco</b>  <a href="https://sf.gov">https://sf.gov</a>          1 Dr. Carlton B. Goodlett Place -          San Francisco, CA 94102          Tel. +1.415.702.2323</p> <p><b>The Leonardo Da Vinci Society</b>  <a href="http://davincisanfrancisco.com">davincisanfrancisco.com</a>          P.O. Box 5775          San Francisco, CA 94147</p> <p><b>Italian Trade Agency - Los Angeles</b>          1900 Avenue of the Stars, Suite 350          Los Angeles, CA 90067          Email: <a href="mailto:losangeles@ice.it">losangeles@ice.it</a></p>
---	---	--

**RIFERIMENTI UTILI**

<p><b>Stato della California</b>  <a href="http://www.ca.gov">www.ca.gov</a></p> <p><b>San Francisco Office of Economic &amp; Workforce Development</b>  <a href="https://oewd.org/">https://oewd.org/</a></p> <p><b>San Francisco Business Portal</b>  <a href="http://businessportal.sfgov.org">businessportal.sfgov.org</a></p> <p><b>EDD – Employment Development Department of California</b>  <a href="http://www.labormarketinfo.edd.ca.gov">www.labormarketinfo.edd.ca.gov</a></p> <p><b>California Open Data</b>  <a href="https://data.ca.gov/">https://data.ca.gov/</a></p> <p><b>Public Policy Institute of California</b>  <a href="http://www.ppic.org">www.ppic.org</a></p> <p><b>Statista</b>  <a href="http://www.statista.com">www.statista.com</a></p> <p><b>US Census Bureau</b>  <a href="http://www.census.gov">www.census.gov</a>  <a href="https://usatrade.census.gov/">https://usatrade.census.gov/</a></p> <p><b>US Department of Transportation</b>  <a href="http://www.transportation.gov">www.transportation.gov</a></p>	<p>1021 O Street, Suite 9000 -          Sacramento, CA 95814          Tel. +1.916.445.2841</p>	<p><b>Bay Area Council Economic Institute</b>  <a href="http://bayareaeconomy.org">bayareaeconomy.org</a></p> <p><b>DataSF (San Francisco Open Data)</b>  <a href="http://datasf.org">datasf.org</a></p> <p><b>California Office of Business and Economic Development</b>  <a href="https://business.ca.gov">https://business.ca.gov</a></p> <p><b>California’s Workforce Development Board</b>  <a href="https://cwdb.ca.gov">https://cwdb.ca.gov</a></p> <p><b>California Small Business Center Network</b>  <a href="https://calosba.ca.gov">https://calosba.ca.gov</a></p> <p><b>California Legislative Analyst’s Office</b>  <a href="http://lao.ca.gov">lao.ca.gov</a></p> <p><b>Trade Data Monitor</b>  <a href="http://www.tdm.com">www.tdm.com</a></p> <p><b>US Bureau of Economic Analysis</b>  <a href="https://www.bea.gov/">https://www.bea.gov/</a></p> <p><b>US Bureau of Labor Statistics</b>  <a href="http://www.bls.gov">www.bls.gov</a></p>	
---	--	---	--