



Ashland a San Diego

Interstatale 5 - California

In questa nuova escursione naturalistica seguiremo il percorso segnato dall'Interstate 5, spesso abbreviata in I 5, una delle principali autostrade degli Stati Uniti d'America che si estende dal confine canadese a Blaine, nello stato di Washington, al confine messicano a San Ysidro, California.

L'autostrada attraversa tre stati, Washington, Oregon e California, per una lunghezza totale di circa 2.000 miglia.

Costruita negli anni '50 e '60 come parte dell'Interstate Highway System, l'autostrada è a sei corsie nella maggior parte delle aree urbane ea quattro corsie nelle zone rurali.

Sebbene possa essere soggetta a congestione del traffico, l'autostrada rimane un'importante arteria di trasporto per la regione del Pacifico nord-occidentale.



Interstatale 5 - California

In quest'ultima parte sorvoleremo lo stato della California, con le sue principali città come Sacramento, Los Angeles e San Diego.

ISTRUZIONI DI VOLO

Il percorso è molto semplice. Devi solo seguire il corso della I-5, che è sempre ben visibile dall'alto. In ogni caso, puoi seguire il percorso tramite il GPS del tuo nuovo Cessna Grand Caravan, verniciato con i colori Perfect Flight.

Goditi il tuo volo!

N. di gambe: 8

Distanza totale: 687nm



Gambe

Tappa 1: S03 - KRDD

Partenza: Ashland Mun-Parker (S03)

Destinazione: Redding Muni (KRDD)

Distanza: 107,0nm



POI1-Lago Emigrante



Distanza: 3,1 nm
Dist. dal Dip.: 3,1 nm
Dist. a Dest.: 103,9 nm
Vero corso: 161°
Corso magnetico: 146°

Dopo il decollo ti dirigi a sud e raggiungi Emigrant Lake.

Sali rapidamente a 7000 piedi per superare il rilievo montuoso.

Emigrant Lake è una popolare area ricreativa. Si estende su oltre 800 acri e offre una vasta gamma di attività per i visitatori, tra cui pesca, canottaggio, nuoto, escursionismo e campeggio.

Il lago è rifornito di trote iridee e branzini, il che lo rende un luogo ideale per i pescatori.



Il parco che circonda il lago ha diverse aree pic-nic, un parco giochi e un campo da disc golf.

Il campeggio a Emigrant Lake ha oltre 140 piazzole per tende e camper, con servizi tra cui docce, servizi igienici e un negozio da campo.

POI2-Hornbrook



Distanza: 13,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist. 16,8 nm
a Dest.: 90,2 nm
Vero corso: 168°
Corso magnetico: 154°

Prosegui verso il confine tra Oregon e California, quindi sorvola l'Hornbrook.

Hornbrook è una piccola città situata nella contea di Siskiyou, lungo il fiume Klamath ed è circondata da colline boschive e montagne.

YREKA-Yreka



Distanza: 10,5 nm
Dist. dal Dip.: Dist. 27,3 nm
a Dest.: 79,8 nm
Vero corso: 191°
Corso magnetico: 177°

Poco più avanti si raggiunge Yreka.

Yreka, situata nella contea di Siskiyou, è nota per il suo centro storico, che presenta numerosi edifici e negozi vittoriani.

La città ospita anche il Museo della contea di Siskiyou, che mette in mostra la storia e la cultura della regione.

Gli appassionati di attività all'aria aperta apprezzeranno la vicinanza di Yreka alla Klamath National Forest.

La vicina foresta nazionale di Shasta-Trinity è anche una destinazione popolare per le attività ricreative all'aperto.

POI3-Lago Shastina

Distanza: 16,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist. 44,0 nm
a Dest.: 63,1 nm
Vero corso: 155°
Corso magnetico: 141°



Dopo aver superato il villaggio di Grenada, sei in vista del lago Shastina.

È un lago artificiale che è stato creato negli anni '70 come una parte del progetto di sviluppo Shastina.

Il lago è circondato da bellissime montagne e offre una vista pittoresca ai visitatori.

Il lago è noto per le sue acque cristalline e l'ambiente sereno e funge anche da fonte di irrigazione per i vicini terreni agricoli e per la produzione di energia idroelettrica.

POI4-Monte Shasta



Distanza:	12,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	56,2 nm
a Dest.:	50,8 nm
Vero corso:	150°
Corso magnetico:	136°

Sempre dritto. Alla tua sinistra puoi vedere il Monte Shasta.

La maestosa montagna è considerata una destinazione spirituale, con molte persone che credono che abbia poteri mistici e curativi.

Mt. Shasta fa parte della catena montuosa Cascade ed è la seconda vetta più alta della catena, con un'altezza di 14,179 piedi.

La montagna ospita diversi ghiacciai, tra cui il ghiacciaio Whitney, che è il più grande della California.

La montagna ha una ricca storia, con le tribù dei nativi americani che la considerano un luogo sacro per migliaia di anni.

POI5-Pollard Flat

Distanza:	19,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	75,9 nm
a Dest.:	31,1 nm
Vero corso:	192°
Corso magnetico:	178°



Dopo l'aeroporto di Dumsuir, svoltare leggermente a destra.
Passa le città di Dunsuir e Castella per sorvolare Pollard Flat.

Si trova lungo il fiume Sacramento ed è noto per il suo significato storico come importante snodo dei trasporti durante l'era della corsa all'oro.

La città fungeva da fermata per le diligenze e successivamente come stazione ferroviaria sulla Central Pacific Railroad.

La ferrovia ha svolto un ruolo fondamentale nello sviluppo della California e della costa occidentale e Pollard Flat è stata una tappa importante lungo il percorso.

POI6-Lago Shasta



Distanza:	13,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	88,9 nm
a Dest.:	18,1 nm
Vero corso:	160°
Corso magnetico:	146°

Proseguire in direzione del Lago Shasta.

Il serbatoio è stato creato dalla costruzione della diga di Shasta sul fiume Sacramento.

È il più grande bacino idrico della California e il terzo più grande degli Stati Uniti.

Il lago è una destinazione popolare per la nautica, la pesca, gli sport acquatici, il campeggio e le escursioni.

È un'importante fonte d'acqua per l'agricoltura e le aree urbane della California, nonché un componente chiave del sistema idroelettrico dello stato.

Tuttavia, il lago ha subito fluttuazioni significative dei livelli dell'acqua a causa della siccità e delle pratiche di gestione dell'acqua, che hanno avuto un impatto sia sull'ambiente che sulle opportunità ricreative.

POI7-Redding

Distanza:	12,1 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	101,0 nm
a Dest.:	6,0 nm
Vero corso:	189°
Corso magnetico:	175°



Passato il lago, sei già nei sobborghi di Redding.

Redding è il capoluogo della contea di Shasta. Con una popolazione di circa 92.000 persone.

Redding vanta una vivace zona del centro con abbondanza di negozi, ristoranti e opzioni di intrattenimento.

La città è anche sede di numerosi musei, tra cui il Turtle Bay Exploration Park e lo Shasta Historical Society Museum.

Questi musei offrono una grande opportunità per conoscere la storia e la cultura della zona.

KRDD-Redding Muni



Distanza:	6,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	107,0 nm
a Dest.:	0,0 nm
Vero corso:	149°
Corso magnetico:	135°

Preparati ad atterrare al Redding Municipal.

Situato a Redding, l'aeroporto serve la regione del North State.

È un piccolo aeroporto con un unico terminal e una pista.

L'aeroporto fornisce principalmente un servizio aereo commerciale a San Francisco e Portland, ma ospita anche l'aviazione generale e aerei militari.

L'aeroporto è noto per il personale cordiale e il servizio efficiente e ha ricevuto recensioni positive da parte dei passeggeri che ne apprezzano la comodità e la facilità d'uso.



Tappa 2: KRDD - CN12

Partenza: Redding Muni (KRDD)

Destinazione: Williams (CN12)

Distanza: 81,4nm



POI8-Pioppo



Distanza: 7,1 nm
Dist. dal Dip.: 7,1 nm
Dist. a Dest.: 74,3 nm
Vero corso: 177°
Corso magnetico: 163°

Lascia Redding, attraversa il fiume Sacramento e prendi la I-5 per Cottonwood.

La città è situata ai piedi della Cascade Range ed è circondata da uno splendido paesaggio naturale scenario.

È anche noto per il suo rodeo annuale, che attira visitatori da tutta la regione.

Il vicino fiume Sacramento è un luogo popolare per la nautica e la pesca, e il Lassen Volcanic National Park si trova a breve distanza in auto.



POI9-Rosso Bluff



Distanza:	12,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	20,1 nm
a Dest.:	61,3 nm
Vero corso:	171°
Corso magnetico:	157°

Prosegui verso sud e raggiungi Red Bluff, a Tehama.

La città è situata lungo il Sacramento e ospita numerosi eventi annuali, come il Red Bluff Round-Up, un popolare rodeo che si tiene dal 1921, e l'Art Walk della Red Bluff Art Association, che mette in mostra artisti locali e il loro lavoro.

La città ospita il St. Elizabeth Community Hospital, che è uno dei maggiori datori di lavoro della zona.

POI10-Corning



Distanza:	15,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	35,3 nm
a Dest.:	46,1 nm
Vero corso:	173°
Corso magnetico:	159°

Il nostro prossimo punto di segnalazione è la cittadina di Corning.

La città è situata nella parte settentrionale della Valle del Sacramento ed è circondata da terreni agricoli e dolci colline.

Corning è nota per la sua produzione di olive, con molti oliveti e produttori di olio d'oliva situati nella zona.

La città ha anche una ricca storia nel settore ferroviario e un tempo era un importante snodo per la spedizione di merci in tutto il paese.

Il Corning Museum mette in mostra la storia della città e offre mostre sulle industrie locali e sugli eventi della comunità.

POI11-Orland

Distanza:	9,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	45,0 nm
a Dest.:	36,4 nm
Vero corso:	181°
Corso magnetico:	168°



Prosegui dritto fino a Orland, nella contea di Glenn.

Si trova nella regione settentrionale della Valle del Sacramento ed è noto per la sua produzione agricola, in particolare mandorle e noci.

La città ha una popolazione di circa 8.000 persone ed è sede di numerosi parchi e aree ricreative come l'East Park Reservoir e il Black Butte Lake.

Orland ospita numerosi eventi annuali come la Glenn County Fair e l'Almond Festival.

POI12-Salici



Distanza:	14,4 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	59,4 nm
a Dest.:	22,0 nm
Vero corso:	178°
Corso magnetico:	165°

Dopo circa 15 miglia sei in vista di Willows.

Ha una popolazione di circa 6.000 abitanti ed è noto per la sua affascinante atmosfera da piccola città.

La città si trova nella contea di Glenn ed è circondata da uno splendido scenario naturale, tra cui il fiume Sacramento e la foresta nazionale di Mendocino.

La città ospita anche numerosi parchi e strutture ricreative, tra cui il Willows Memorial Park e il Willows Community Center.

POI13-Rifugio nazionale della fauna selvatica di Sacramento



Distanza:	7,1 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	66,5 nm
a Dest.:	14,9 nm
Vero corso:	180°
Corso magnetico:	166°

A Willows, mantieni la rotta e sorvola il Sacramento National Wildlife Refuge.

È un'area protetta che copre oltre 10.000 acri di zone umide, praterie e foreste.



Il rifugio ospita una vasta gamma di specie selvatiche, tra cui uccelli migratori, mammiferi, rettili e anfibi. È un importante luogo di riproduzione e punto di sosta per una varietà di specie di uccelli, che lo rende una destinazione popolare per gli appassionati di birdwatching e gli amanti della natura.

Sono inoltre disponibili visite guidate e programmi educativi per i visitatori che desiderano conoscere meglio la fauna e gli ecosistemi del rifugio.

CN12-Williams



Distanza:	14,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	81,4 nm
a Dest.:	0,0 nm
Vero corso:	169°
Corso magnetico:	155°

Preparati ad atterrare all'aeroporto di Williams.

È un aeroporto di proprietà privata con un'unica pista, utilizzata principalmente per scopi di aviazione generale.

L'aeroporto è situato in una posizione comoda, con facile accesso alle vicine attrazioni come il fiume Sacramento e il Colusa National Wildlife Refuge.

È anche una destinazione popolare per i piloti che amano volare nella splendida regione della California settentrionale.



Tappa 3: CN12 - KSCK

Partenza: Williams (CN12)

Destinazione: Stockton Metropolitan (KSCK)

Distanza: 93,2nm



POI14-Arbuckle



Distanza:	8,8 nm
Dist. dal Dip.:	8,8 nm
Dist. a Dest.:	84,3 nm
Vero corso:	159°
Corso magnetico:	146°

Dopo il decollo, riprendi a seguire la I-5 verso la vicina Arbuckle.

Arbuckle è una piccola città situata nella contea di Colusa.

È noto per la sua industria agricola, in particolare per la produzione di mandorle e noci.

La città ha un'atmosfera tranquilla e rurale e ospita numerosi parchi e aree ricreative, tra cui la Colusa-Sacramento River State Recreation Area e la Grey Lodge Wildlife Area.



PDI15-Zamora



Distanza:	15,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	24,7 nm
a Dest.:	68,5 nm
Vero corso:	148°
Corso magnetico:	135°

Supera le città di Harrington, Horshey e Dunningam e raggiungi Zamora.

È una piccola città situata nella contea di Yolo con una popolazione di circa 2000 persone ed è situata tra le città di Woodland e Davis.

Il paese è noto per la sua produzione agricola, in particolare per la coltivazione di pomodori, mandorle e noci.

Nonostante le sue piccole dimensioni, ci sono diverse attività ricreative disponibili a Zamora e dintorni.

La città ospita un festival annuale chiamato Zamora Sausage Festival, dove i visitatori possono ascoltare musica dal vivo, cibo e bevande.

POI16-Bosco



Distanza:	9,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	33,7 nm
a Dest.:	59,5 nm
Vero corso:	137°
Corso magnetico:	124°

Dopo circa 10 miglia sei a Woodland, nella contea di Yolo.

Ha una popolazione di circa 60.000 abitanti ed è nota per il suo centro storico, l'industria agricola e la vicinanza a Sacramento.

Woodland è stata originariamente fondata nel 1853 come hub per la California Pacific Railroad ed è rapidamente diventata una fiorente comunità agricola.

Oggi la città ospita una vasta gamma di attività commerciali, tra cui produzione, vendita al dettaglio e salute cura.

Uno dei punti di forza di Woodland è il suo centro storico.



I visitatori possono esplorare la Woodland Opera House, che risale al 1885, o passeggiare per Heritage Plaza, un parco che celebra il patrimonio agricolo della città.

POI17-Creekside



Distanza:	9,9 nm
Dist. dal Dip.:	43,6 nm
Dist. a Dest.:	49,5 nm
Vero corso:	97°
Corso magnetico:	84°

Svolta a sinistra per rimanere sulla I-5 e sorvola Kreekside, nel cuore della Sonoma County.

È noto per la sua splendida posizione sul torrente e per le viste panoramiche sulle colline e sui vigneti circostanti.

La comunità ospita numerose imprese locali. I visitatori possono fare escursioni a piedi e in bicicletta lungo i sentieri vicini, pescare nei torrenti e nei fiumi locali o semplicemente rilassarsi in un ambiente tranquillo.

La comunità si trova inoltre a breve distanza in auto da molte delle principali attrazioni della zona, tra cui la costa di Sonoma, la Russian River Valley e la città di Santa Rosa.

POI18-Sacramento



Distanza:	6,5 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	50,1 nm 43,0 nm
Vero corso:	167°
Corso magnetico:	153°

Gira a destra, attraversa il fiume Sacramento e sei a Sacramento, la capitale dello stato della California.

È la sesta città più grande della California con una popolazione di oltre 500.000 persone.

Sacramento è nota per la sua ricca storia, diversità culturale e attività ricreative all'aperto.

Ospita numerosi musei, teatri e gallerie, tra cui il Crocker Art Museum e il California State Railroad Museum.

La città vanta anche una vivace scena enogastronomica, con una varietà di ristoranti, bar e birrerie.



Gli appassionati di attività all'aria aperta possono fare escursioni, andare in bicicletta e attività acquatiche sull'American River, che scorre attraverso la città.

Sacramento è anche un centro per il governo e la politica, in quanto ospita il Campidoglio dello Stato della California e molti uffici governativi.

POI19-Rifugio nazionale della fauna selvatica dei laghi di pietra



Distanza:	11,8 nm
Dist. dal Dip.:	61,9 nm
Dist. a Dest.:	31,3 nm
Vero corso:	171°
Corso magnetico:	158°

I-5 scorre seguendo il fiume Sacramento. Sorvola la riserva naturale nazionale dei laghi di pietra.

È un'area protetta che ospita una vasta gamma di animali selvatici, piante e habitat nativi.

Il rifugio copre oltre 17.000 acri ed è gestito dal US Fish and Wildlife Service.

È un habitat importante per gli uccelli migratori e gli uccelli acquatici, tra cui il falco di Swainson in via di estinzione e la gru maggiore di Sandhill.

Fornisce anche una casa per specie autoctone come la rana dalle zampe rosse della California e la tartaruga palustre occidentale.

POI20-Thornton



Distanza:	8,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	70,8 nm
a Dest.:	22,3 nm
Vero corso:	166°
Corso magnetico:	153°

Proseguì per 9 miglia fino a Thornton, nella parte settentrionale della Central Valley della California.

Si trova nella contea di San Joaquin, tra le città di Lodi e Stockton.

Nonostante le sue dimensioni, Thornton è una vivace comunità che ospita una popolazione diversificata di residenti.



L'industria agricola della zona è un fattore chiave per l'economia locale, con colture come uva, mandorle e ciliegie coltivate nei campi circostanti.

Thornton è anche noto per la sua vicinanza al delta Sacramento-San Joaquin, una destinazione popolare per la nautica, la pesca e altri sport acquatici.

PDI21-Stockton



Distanza:	13,0 nm
Dist. dal Dip.:	83,9 nm
Dist. a Dest.:	9,3 nm
Vero corso:	165°
Corso magnetico:	151°

Dopo aver superato l'aeroporto chiuso di Kingdon sei a Stockton.

Con una popolazione di oltre 300.000 abitanti, è una delle più grandi città dello stato.

Stockton ha una ricca storia come importante snodo dei trasporti e centro agricolo.

È anche sede di numerosi college e università, tra cui l'Università del Pacifico.

KSCK-Stockton Metropolitan



Distanza:	9,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	93,2 nm
a Dest.:	0,0 nm
Vero corso:	143°
Corso magnetico:	129°

Preparati ad atterrare all'aeroporto metropolitano di Stockton.

Offre voli commerciali per Las Vegas e Phoenix tramite Allegiant Air.

L'aeroporto funge anche da hub per le attività di aviazione generale, inclusi voli privati e d'affari, addestramento al volo e manutenzione degli aeromobili.

Inoltre, l'aeroporto ospita il programma di addestramento al volo dell'Università del Pacifico.



Tappa 4: KSCK - M90

Partenza: Metropolitana di Stockton (KSCK)

Destinazione: Mendota (M90)

Distanza: 92,8nm



POI22-Lago Oakwood



Distanza:	7,2 nm
Dist. dal Dip.:	7,2 nm
Dist. a Dest.:	85,6 nm
Vero corso:	206°
Corso magnetico:	192°

Dopo il decollo virare a sud e raggiungere Oakwood Lake.

È un bellissimo lago d'acqua dolce circondato da una vegetazione lussureggiante e offre una vasta gamma di attività ricreative per i visitatori.

La pesca è un'attività popolare a Oakwood Lake in quanto ospita una varietà di specie di pesci, tra cui il persico trota, il persico sole e il pesce gatto.

Oakwood Lake è un luogo popolare per gli amanti del birdwatching, con un'ampia varietà di uccelli che chiamano la zona casa.



POI23-Impianto Vernalis



Distanza: 9,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 16,8 nm
Vero corso: 191°
Corso magnetico: 178°

Supera lo Skydive California Airport e sorvola lo stabilimento di Vernalis.

POI24-Patterson



Distanza: 12,4 nm
Dist. dal Dip.: 29,2 nm
Dist. a Dest.: 63,6 nm
Vero corso: 142°
Corso magnetico: 129°

Gira leggermente a sinistra e costeggia le catene montuose lungo le quali scorre la I-5 verso Patterson.

Patterson si trova nella parte orientale della contea di Stanislaus con una popolazione di circa 22.000 persone

È noto per la sua industria agricola, in particolare per la produzione di mandorle.

La città è anche sede di numerosi parchi e aree ricreative.

Patterson ospita la Patterson Apricot Fiesta, un evento annuale che celebra il raccolto di albicocche della città.

PDI25-Newman



Distanza: 10,6 nm
Dist. dal Dip.: 39,9 nm
Dist. a Dest.: 53,0 nm
Vero corso: 149°
Corso magnetico: 136°

Prosegui dritto e supera l'aeroporto chiuso della NASA Crow Landing per raggiungere Newman, nella contea di Stanislaus.

La città è situata nella regione della Central Valley in California ed è circondata da terreni agricoli e paesaggi naturali.



La città ha una popolazione di circa 11.000 persone ed è nota per il suo fascino da piccola città e per la comunità amichevole.

POI26-O'Neill Forebay



Distanza:	13,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	53,2 nm
a Dest.:	39,7 nm
Vero corso:	172°
Corso magnetico:	159°

Dopo circa 12 miglia, costeggia il serbatoio O'Neill Forebay.

Questo lago artificiale si trova nella San Luis Reservoir State Recreation Area e funge da prebay al molto più grande San Luis Reservoir.

Il lago è aperto al pubblico tutto l'anno, con i mesi estivi più frequentati. I visitatori possono aspettarsi di pagare un piccolo biglietto d'ingresso e possono noleggiare attrezzature come barche e kayak da venditori locali.

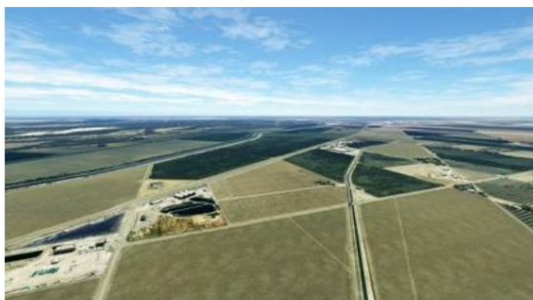
POI27-Fattorie di Amburgo



Distanza:	17,4 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	70,6 nm
a Dest.:	22,3 nm
Vero corso:	139°
Corso magnetico:	126°

Prosegui lungo la pianura e raggiungi Hamburg Farms, situata nella contea di Merced.

POI28-Benito



Distanza:	17,4 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	88,0 nm
a Dest.:	4,9 nm
Vero corso:	101°
Corso magnetico:	88°

Lasciamo la I-5 per raggiungere la nostra prossima fermata. Svoltare a sinistra verso l'interno della pianura, seguendo il fiume che vi porterà a Benito.

Benito è una piccola città situata nella contea di San Benito.

Ha una popolazione di circa 4.000 persone ed è noto per il suo centro storico e la sua vicinanza al Pinnacles National Park.



La città è anche sede di numerosi vigneti e cantine, che la rendono una destinazione popolare per gli amanti del vino.

M90-Mendota



Distanza:	4,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	92,8 nm
a Dest.:	0,0 nm
Vero corso:	140°
Corso magnetico:	127°

Preparati ad atterrare all'aeroporto di Mendota.

Mendota è un aeroporto di uso pubblico e dispone di una pista designata 15/33 con una superficie di cemento che misura i piedi 3,486.

Serve come struttura per l'aviazione generale e ospita diversi piccoli aerei.

L'aeroporto è di proprietà e gestito dalla città di Mendota ed è aperto al pubblico 24 ore al giorno.

L'aeroporto offre servizi di base come rifornimento di carburante e ancoraggi e non sono disponibili servizi commerciali per passeggeri



Tappa 5: M90 - L62

Partenza: Mendota (M90)

Destinazione: Elk Hills-Buttonwillow (L62)

Distanza: 96,9nm



POI29-Torre Cantua



Distanza: 15,5 nm
Dist. dal Dip.: 15,5 nm
Dist. a Dest.: 81,4 nm
Vero corso: 172°
Corso magnetico: 159°

Volare a sud verso le catene montuose e sorvolare Cantua Creek, nella contea di Fresno.

La piccola città è situata nella San Joaquin Valley con una comunità prevalentemente agricola che rappresenta la principale fonte di reddito dei suoi residenti.

La città è nota per i suoi frutteti di mandorli e pistacchi, nonché per i suoi vigneti,

PDI30-Harris Ranch

Distanza: 15,4 nm
Dist. dal Dip.: 30,9 nm
Dist. a Dest.: 66,0 nm



Interstatale 5 - California



Vero corso: 165°
Corso magnetico: 153°

Proseguendo verso sud si può riprendere il contatto visivo con la I-5 e sorvolare l'aeroporto di Harris Ranch, nella contea di Fresno.

L'aeroporto non è aperto al pubblico e richiede l'autorizzazione preventiva per utilizzare la struttura.

PDI31-Città di Kettleman



Distanza: 19,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 50,6 nm
Vero corso: 140°
Corso magnetico: 127°

La nostra prossima destinazione sarà nelle vicinanze di Kettleman City.

Si trova nella parte occidentale della contea di Kings ed è noto per le sue industrie agricole e petrolifere.

Kettleman City ospita anche la più grande discarica di rifiuti pericolosi negli Stati Uniti occidentali.

Questa discarica è stata fonte di polemiche e preoccupazione per i residenti della città, che temono che possa causare problemi di salute e danni ambientali.

POI32-colline perdute



Distanza: 26,8 nm
Dist. dal Dip.: 77,4 nm
Dist. a Dest.: 19,5 nm
Vero corso: 145°
Corso magnetico: 133°

Proseguire dritto per circa 27 miglia fino all'area dell'aeroporto di Lost Hills. Non sono previsti punti di segnalazione intermedi.

Nonostante le sue piccole dimensioni, la città è un importante snodo per l'agricoltura e i trasporti.

L'area è nota per i suoi raccolti di mandorle, pistacchi e uva, che contribuiscono in modo determinante all'economia dello stato.

POI33-Città di Spicer

Distanza: 8,7 nm
Dist. dal Dip.: 86,1 nm



Interstatale 5 - California



Dist. a Dest.: 10,8 nm
Vero corso: 158°
Corso magnetico: 146°

Spencer City è a circa 9 miglia più avanti.

[L62-Elk Hills-Buttonwillow](#)

10,8 nm

Dist. dal Dip.: 96,9 nm

Dist. a Dest.: 0,0 nm

Vero corso: 146°

Corso magnetico: 134°



Distanza:

Preparati ad atterrare a Elk-Hills- Buttonwillow

Aeroporto.

L'aeroporto ha un'unica pista che misura 3.259 piedi di lunghezza. L'aeroporto è utilizzato principalmente per scopi di aviazione ricreativa e privata.

Nonostante le sue piccole dimensioni, l'aeroporto di Elk Hills Buttonwillow offre vari servizi ai suoi utenti.

L'aeroporto dispone di una sala piloti, di servizi igienici e di un piccolo parcheggio per gli aeromobili. Inoltre, ci sono hangar disponibili per l'affitto per coloro che desiderano depositare i propri aerei in loco.



Tappa 6: L62 - KWHP

Partenza: Elk Hills-Buttonwillow (L62)

Destinazione: Whiteman (KWHP)

Distanza: 86,8nm



POI34-Riserva degli alci di Tuke



Distanza: 5,7 nm
Dist. dal Dip.: 5,7 nm
Dist. a Dest.: 81,1 nm
Vero corso: 103°
Corso magnetico: 91°

Lascia l'aeroporto e dirigiti verso la vicina Tuke Elk Reserve.

La Tule Elk Reserve è un'area protetta istituita negli anni '70 per proteggere il Tule Elk, una sottospecie di alce endemica della California.

La riserva copre un'area di circa 2.000 acri ed è gestita dal California Department of Fish and Wildlife.

La Tule Elk Reserve è una destinazione popolare per gli appassionati di fauna selvatica. I visitatori possono osservare gli alci nel loro habitat naturale e conoscere il loro comportamento, la dieta e le esigenze.



Inoltre, la riserva ospita una varietà di altre specie di animali selvatici, tra cui coyote, linci rosse, leoni di montagna e varie specie di uccelli.

POI35-Area ricreativa Buena Vista



Distanza:	8,4 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	14,1 nm
a Dest.:	72,7 nm
Vero corso:	134°
Corso magnetico:	122°

Prosegui fino alla vicina area ricreativa di Buena Vista, nella contea di Kern.

L'area è nota per la sua vasta gamma di attività ricreative, tra cui escursionismo, pesca, canottaggio e campeggio.

I visitatori possono esplorare i sentieri panoramici, fare un tuffo nel serbatoio rinfrescante o rilassarsi e godersi l'ambiente tranquillo.

L'area ospita anche vari animali selvatici, come cervi, alci e aquile, che lo rendono un luogo ideale per l'osservazione della fauna selvatica.

L'area ricreativa Buena Vista è aperta tutto l'anno e i visitatori possono godere delle diverse attività stagionali disponibili.

Durante i mesi estivi, il bacino idrico è aperto per andare in barca e nuotare, mentre l'inverno offre l'opportunità di pescare sul ghiaccio e fare escursioni con le ciaspole.

POI36-Mettler



Distanza:	15,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	29,8 nm
a Dest.:	57,0 nm
Vero corso:	131°
Corso magnetico:	119°

Il nostro viaggio prosegue lungo il sentiero tracciato dalla I-5. Passa l'area dell'aeroporto di Skydive San Joaquin Valley e costeggia la cittadina di Mettler.

POI37-Lago Castac

Distanza:	15,1 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	45,0 nm
a Dest.:	41,9 nm



Vero corso: 153°
Corso magnetico: 141°

Girare leggermente a destra verso le catene montuose e proseguire verso il lago Castac.

È un piccolo bacino artificiale situato nelle montagne Tehachapi.

È stato creato all'inizio del XX secolo per fornire acqua alla vicina città di Lebec.

Il lago è rifornito di una varietà di pesci, tra cui spigole, pesci gatto e trote. Ha anche una piccola spiaggia dove i visitatori possono nuotare e rilassarsi.

POI38-Lago della piramide



Distanza: 10,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 55,5 nm
Vero corso: 156°
Corso magnetico: 144°

Dopo circa 10 miglia di volo attraverso le montagne raggiungerai un altro piccolo bacino idrico, Pyramid Lake.

Il lago è famoso per la nautica, la pesca e altre attività acquatiche.

È circondato da uno splendido scenario ed è una destinazione popolare sia per i turisti che per i locali.

Il lago è anche noto per la sua ricca fauna selvatica, tra cui aquile calve, falchi pescatori, lontre e altro ancora.

POI39-Lago Castaic



Distanza: 10,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 66,2 nm
Vero corso: 142°
Corso magnetico: 131°

Questa zona montuosa è ricca di bacini naturali. IL prossimo previsto dal nostro percorso è Castaic Lake.

POI40-Giunzione Castaic

Distanza: 5,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 72,0 nm
Distanza: 14,8 nm



Vero corso: 162°
Corso magnetico: 150°

Subito dopo Castaic Lake vedrai Castaic Lagon, un bacino idrico più piccolo, sulla sinistra. Proseguire verso Castaic Junction.

È uno svincolo autostradale situato a Castaic. Esso collega l'Interstate 5 con la State Route 126, fornendo un collegamento cruciale tra la San Fernando Valley e la Santa Clarita Valley.

POI41-Santa Clarita



Distanza: 4,1 nm
Dist. dal Dip.: Dist. 76,1 nm
a Dest.: 10,7 nm
Vero corso: 150°
Corso magnetico: 138°

Dovresti già vedere l'agglomerato urbano di Santa Clarita, il nostro prossimo punto di segnalazione.

Santa Clarita è la terza città più grande della contea e ha una popolazione di circa 210.000 persone.

La città è nota per i suoi splendidi paesaggi naturali, tra cui la Santa Clarita Valley e la Angeles National Forest.

Il parco divertimenti Six Flags Magic Mountain è una destinazione popolare per chi ama il brivido, mentre il Vasquez Rocks Natural Area Park offre splendide formazioni rocciose e sentieri escursionistici.

KWHP-Whiteman



Distanza: 10,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist. 86,8 nm
a Dest.: 0,0 nm
Vero corso: 134°
Corso magnetico: 122°

Preparati ad atterrare all'aeroporto di Whiteman.

È un aeroporto di aviazione generale situato nella regione della San Fernando Valley a Los Angeles.

È stata fondata nel 1946 e prende il nome dal suo fondatore, pilota e appassionato di aviazione Paul Whiteman.



Interstatale 5 - California

L'aeroporto ha due piste e funge da hub per varie attività di aviazione come addestramento al volo, manutenzione e riparazione di aeromobili e servizi di aerotaxi.

Ospita anche una serie di eventi aeronautici durante tutto l'anno, inclusi airshow e fly-in.



Tappa 7: KWHP - KSNA

Partenza: Whiteman (KWHP)

Destinazione: Aeroporto John Wayne-Aeroporto di Orange County (KSNA)

Distanza: 46,1nm



PDI42-Los Angeles



Distanza:	15,5 nm
Dist. dal Dip.:	15,5 nm
Dist. a Dest.:	30,6 nm
Vero corso:	140°
Corso magnetico:	129°

Dopo il decollo, prenditi del tempo per un tour panoramico della città di Los Angeles!

È la seconda città più popolosa degli Stati Uniti ed è nota per la sua cultura diversificata, l'industria dell'intrattenimento e le bellissime spiagge.

La città ospita numerose attrazioni, tra cui Hollywood, Beverly Hills, il Getty Center e Disneyland.

Il clima a Los Angeles è generalmente mite, con temperature calde e tanto sole durante tutto l'anno. Tuttavia, la città è anche soggetta a occasionali incendi e siccità.



Los Angeles ha un'economia vivace ed è un hub per le industrie dell'intrattenimento, della moda e della tecnologia.

È anche sede di numerose prestigiose università, tra cui l'Università della California, Los Angeles (UCLA) e la University of Southern California.

PDI43-Anaheim



Distanza:	19,5 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	35,0 nm
a Dest.:	11,1 nm
Vero corso:	134°
Corso magnetico:	122°

A tua discrezione, riprendi il viaggio. Traccia la I-5 verso sud-ovest e ti condurrà ad Anaheim.

Anaheim si trova nella Contea di Orange. È comunemente noto come la sede del Disneyland Resort, che è un'importante attrazione turistica e un motore economico per la regione.

Oltre a Disneyland, Anaheim ospita anche l'Anaheim Convention Center, che ospita una varietà di eventi durante tutto l'anno, tra cui fiere, conferenze e concerti.

Anaheim ha una popolazione di circa 350.000 persone ed è la decima città più grande della California.

POI44-Santa Ana



Distanza:	6,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	41,3 nm
a Dest.:	4,8 nm
Vero corso:	139°
Corso magnetico:	127°

Poco più avanti siete sulla borgata Santa Anna.

È la seconda città più popolosa della Contea di Orange. La città è nota per il suo vivace centro cittadino, che comprende ristoranti, bar e negozi.

Santa Ana è anche sede di numerosi musei, tra cui il Bowers Museum e il Santa Ana Zoo.



La città ha una popolazione diversificata, con una grande comunità ispanica, ed è nota per i suoi eventi culturali, come la parata e il festival annuale Fiestas Patrias.

[KSNA-Aeroporto John Wayne-Aeroporto di Orange County](#)



Distanza:	4,8 nm
Dist. dal Dip.:	46,1 nm
Dist. a Dest.:	0,0 nm
Vero corso:	189°
Corso magnetico:	178°

Preparati ad atterrare all'aeroporto John Wayne.

L'aeroporto prende il nome dal famoso attore americano John Wayne, che ha vissuto nella zona per molti anni.

Serve come un importante gateway per la California meridionale ed è un hub per molte compagnie aeree come American Airlines, Delta Air Lines e United Airlines.

L'aeroporto offre una gamma di servizi e strutture ai viaggiatori, inclusi negozi, ristoranti e lounge.



Tappa 8: KSNA - KSDM

Partenza: Aeroporto John Wayne-Aeroporto di Orange County (KSNA)

Destinazione: Brown Field Muni (KSDM)

Distanza: 82,5nm



POI45-Bosco Lagunare



Distanza:	8,9 nm
Dist. dal Dip.:	8,9 nm
Dist. a Dest.:	73,6 nm
Vero corso:	115°
Corso magnetico:	104°

Dopo il decollo, prosegui dritto verso sud-ovest e raggiungi Laguna Woods.

È una comunità di pensionati con una popolazione di circa 16.000 abitanti.

La città è stata incorporata nel 1999 ed era precedentemente conosciuta come Leisure World prima di cambiare il suo nome in Laguna Woods nel 2005.

La città ha un clima mediterraneo con temperature miti durante tutto l'anno, che la rendono un luogo ideale in cui vivere per i pensionati che cercano uno stile di vita confortevole e tranquillo.



La città ha una comunità attiva con numerosi club e organizzazioni sociali, che offrono ai residenti l'opportunità di rimanere impegnati e in contatto con gli altri.

POI46-San Clemente



Distanza:	11,3 nm
Dist. dal Dip.:	20,3 nm
Dist. a Dest.:	62,3 nm
Vero corso:	158°
Corso magnetico:	146°

A questo punto la I-5 prende la direzione verso la costa.
Percorrerla fino a San Clemente, bellissima città costiera.

È noto per le sue spiagge panoramiche e l'architettura coloniale spagnola. La città vanta un clima mite tutto l'anno, che la rende una destinazione popolare sia per i turisti che per i residenti.

San Clemente ospita numerose attrazioni famose, tra cui il molo di San Clemente, che offre splendide viste sull'oceano ed è un luogo popolare per la pesca e il surf.

Il centro culturale e giardini Casa Romantica è una destinazione popolare per mostre d'arte, concerti ed eventi.

La città ospita anche numerosi festival durante tutto l'anno, tra cui il San Clemente Ocean Festival e il San Clemente Fiesta.

POI47-Spiaggia di San Onofre



Distanza:	8,2 nm
Dist. dal Dip.:	28,5 nm
Dist. a Dest.:	54,1 nm
Vero corso:	136°
Corso magnetico:	124°

Prosegui lungo la costa e sorvola la spiaggia di San Onofre.

È noto per le sue incredibili pause per il surf e gli splendidi paesaggi, che lo rendono una destinazione popolare per i surfisti, i bagnanti e gli amanti della natura.

Con la sua costa incontaminata, i panorami mozzafiato e le infinite opportunità per attività ricreative all'aperto, non sorprende che questa spiaggia sia una delle preferite sia dalla gente del posto che dai visitatori.

PDI48-Carlsbad

Distanza:	12,1 nm
Dist. dal Dip.:	40,5 nm



Interstatale 5 - California



Dist. a Dest.: 42,0nm
Vero corso: 141°
Corso magnetico: 130°

Dopo circa 12 miglia sei nelle vicinanze di Carlsbad.

È una bellissima città costiera situata con una popolazione di circa 115.000 persone.

Carlsbad è diventato un luogo popolare in cui vivere e visitare grazie al suo bel tempo, alle splendide spiagge e all'abbondanza di attività ricreative.

Una delle attrazioni più popolari di Carlsbad è Legoland California, un parco a tema che presenta mostre interattive, giostre e spettacoli tutti incentrati sui famosi mattoncini giocattolo.

La città ospita anche molte altre attrazioni per famiglie come i Flower Fields, il SEA LIFE Aquarium e il Museum of Making Music.

POI49-Lagón de Batiquitos



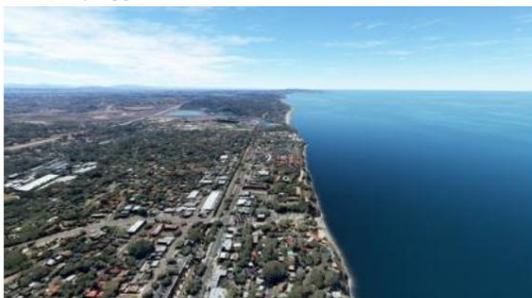
Distanza: 6,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 46,7 nm
35,8 nm
Vero corso: 154°
Corso magnetico: 142°

Sempre volando lungo la costa raggiungi ora Batiquitos Lagon.

È una laguna bellissima ed ecologicamente diversificata, luogo popolare per il birdwatching, l'escursionismo e le passeggiate nella natura.

La laguna ospita una varietà di specie di uccelli, tra cui garzette, aironi e uccelli costieri, oltre a diverse specie di pesci e altra vita marina.

POI50-Spiaggia di Solana



Distanza: 6,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.: 52,9 nm
29,6 nm
Vero corso: 165°
Corso magnetico: 154°

Poco più avanti dovresti vedere la spiaggia di Solana.



È una bellissima comunità costiera nota per le sue splendide spiagge, l'eccellente surf e lo stile di vita rilassato.

Ci sono molte opportunità ricreative disponibili a Solana Beach, tra cui trekking, mountain bike, golf e pesca.

L'area è anche ricca di bellezze naturali, con spiagge incontaminate, aspre scogliere e splendide viste sull'oceano.

PDI51-San Diego



Distanza:	15,8 nm
Dist. dal Dip.:	68,7 nm
Dist. a Dest.:	13,8 nm
Vero corso:	160°
Corso magnetico:	149°

Sorvola ora la città di San Diego, la nostra ultima destinazione.

Conosciuta per le sue splendide spiagge, il clima mite e la cultura diversificata, San Diego è una popolare destinazione turistica, un luogo ideale in cui vivere.

La città ha una fiorente economia guidata da industrie come la biotecnologia, la difesa e il turismo.

Ospita diverse importanti università e istituti di ricerca, nonché numerose startup tecnologiche e piccole imprese.

San Diego è anche nota per la sua ricca storia e le sue attrazioni culturali, tra cui il famoso zoo di San Diego, il Balboa Park e l'USS Midway Museum.

La città offre una varietà di attività all'aria aperta come il surf, l'escursionismo e la vela, rendendola un luogo ideale per godersi il clima soleggiato della California.

KSDM-Brown Field Muni



Distanza:	13,8 nm
Dist. dal Dip.:	82,5 nm
Dist. a Dest.:	0,0 nm
Vero corso:	138°
Corso magnetico:	127°

Preparati ad atterrare all'aeroporto municipale di Brown Field, dove termina questo affascinante viaggio.



Serve come un importante aeroporto di aviazione generale nella regione ed è utilizzato anche per scopi di addestramento militare. L'aeroporto ha una sola pista e gestisce circa 300000 operazioni di aeromobili all'anno.

L'aeroporto municipale di Brown Field offre una gamma di servizi di aviazione, tra cui noleggio e manutenzione di aeromobili, addestramento al volo e rifornimento di carburante.

Ha anche una serie di servizi per i passeggeri, come un ristorante, servizi di noleggio auto e una sala piloti.

L'aeroporto è strategicamente situato vicino al confine tra Stati Uniti e Messico, il che lo rende una scelta popolare per i voli internazionali. Serve anche come gateway per varie destinazioni nel sud della California, tra cui San Diego, Tijuana e Baja California.

Creato da © Perfect Flight - alimentato da BushTriplinjector Pro Edition