

FINNMARK SPRING WILDLIFE

Norvegia
Maggio 2023





Inspired by **nature**, inspired by **you**.

Un viaggio alla scoperta dell'avifauna migratoria nel nord della Norvegia.

Vieni a scoprire la primavera più selvaggia nella penisola del Varanger nella piena stagione del corteggiamento e l'inizio della nidificazione.

Un viaggio per tutti gli amanti della natura, ornitologi e fotografi della fauna selvatica.



8 giorni

per visitare e conoscere il territorio

1.400 km

oltre il Circolo Polare Artico

80 specie

fotografabili in tutto il Finnmark

24 ore

di luce al giorno grazie al Sole di Mezzanotte

**Itinerario
di viaggio**

Ivalo → Kaamanen → Kongsfjord → Båtsfjord → Syltefjord
Berlevag → Veines → Varagnerbunto → Nesseby → Vadsø
Ekkeroy → Hornøya → Vardø → Ovre Pasvik → Ivalo





Kongsfjord guesthouse



Date disponibili 2023

14 - 21 Maggio

PREZZO
VIAGGIO

2.490 €

Supplemento
stanza
singola
150€

Il prezzo include:

- Sistemazione in camera condivisa.
- Tutti i pasti.
- Tutti i trasferimenti e le escursioni.
- Autista e guida esperta in ornitologia, natura e fotografia.
- Accesso al materiale ottico (telescopio) e guida .
- Sessioni fotografiche dal vivo o nei capanni professionali.
- Escursioni in barca.
- Biglietti d'ingresso/accesso a parchi, luoghi o attività.

Il prezzo non include:

- Volo di andata e ritorno.
- Assicurazione di viaggio.
- Mance a lavoratori o collaboratori.



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR

L'itinerario può subire modifiche a seconda delle condizioni meteorologiche e la presenza o l'abbondanza di uccelli nei punti di osservazione.



GIORNO 1

Arriveremo a Ivalo nel tardo pomeriggio, situata a circa 250 km a nord del Circolo Polare Artico e immersa nella taiga finlandese. Da qui andremo saliremo più a nord per raggiungere la nostra destinazione: la penisola settentrionale del Varanger.

Durante il nostro viaggio panoramico lungo la strada faremo una sosta per riposarci a Kaamanen, dove il ristorante locale ha predisposto alcune mangiatoie per uccelli frequentate dalla *ghiandaia siberiana*, la *cincia siberiana* e il *ciuffolotto delle pinete*.

Nonostante l'arrivo a destinazione sarà in tarda serata, grazie al fenomeno noto del Sole di Mezzanotte, potremo godere di condizioni di luce spettacolare per una sessione fotografica.

Dopo cena potremo ammirare dall'enorme finestra la grande attività dei *passeriformi*, e ci recheremo a dormire nelle foreste finlandesi, a pochi chilometri dal ristorante, che visiteremo di nuovo il mattino dopo.





PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Continueremo ad attraversare il grande fiume Tana, fiancheggiato da maestose pareti verticali di roccia, dove solitamente nidificano *il girfalco* e *la poiana calzata*.

Quando arriveremo alla fioritura delle betulle e prima per entrare nella tundra, saremo attenti intorno a noi, poiché in pieno giorno sarà possibile vedere *l'ulula* appollaiato sui rami più esposti degli alberi.



GIORNO 2

Faremo colazione a Kaamanen, dove ci divertiremo fotografando un'incredibile alba, ma anche diversi *scoiattoli* che ci conquisteranno con le loro agili acrobazie.

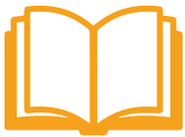
Dopo aver mangiato al ristorante, **partiremo in direzione del nostro alloggio a Kongsfjord, percorrendo una strada panoramica dove ci fermeremo con occhi attenti alla ricerca delle diverse specie che abitano queste zone** e che molto probabilmente ci attraverseranno la strada.

Ci avvicineremo per provare a fotografare il *merlo acquaiolo* che frequenta queste zone, per fare il bagno e nutrirsi.



Arriveremo alla Kongsfjord Guesthouse a cena, dove alloggeremo i giorni successivi.

Dopo esserci deliziati con piatti tradizionalmente nordici, continueremo a esplorare le terre di Kongsfjord con l'obiettivo di osservare specie diverse come *la strolaga mezzana*, *la strolaga minore*, *il falaropo beccosottile*, *il piovanello violetto* e *il gambecchio nano*.



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Con un po' di fortuna avremo anche la possibilità di osservare uccelli pelagici come il *fulmaro boreale* o gli elusivi *uccelli delle tempeste*.

Cercheremo di avvistare anche i cetacei, e probabilmente non sarà difficile avvistare qualche *balenottera boreale* e *delfini dal becco bianco* che nuotano tra le onde delle acque artiche.



GIORNO 3

Ci sveglieremo presto e faremo colazione nella Kongsfjord Guesthouse e ci dirigeremo verso Båtsfjord, dove faremo un servizio fotografico ad un lek di *combattenti* in pieno corteo nuziale, e di altre specie caratteristiche della tundra artica che incontreremo durante il tour, come *lo zigolo delle nevi* o *la pernice bianca*.

Una volta arrivati al porto di Båtsfjord, potremo ammirare alcuni uccelli marini dalle passerelle, come *l'edredone comune* e *la moretta codona*. Dopo pranzo, faremo una gita in barca di 3 ore in direzione della colonia di sule di Syltefjord.

Durante il viaggio lungo la costa della riserva naturale di Makkaurhalvøya osserveremo centinaia di sule appollaiate sulle scogliere che si stagliano al di sopra del acque del Mare di Barents.



Di ritorno a Kongsfjord per la cena, presteremo attenzione ai laghi circostanti alla ricerca di possibili avvistamenti di *strolaghe mezzane* e *strolaghe minori* che spesso frequentano le piccole lagune della tundra.

Altre specie che potremo vedere durante il nostro ritorno a Kongsfjord, saranno *il piviere dorato europeo* e *lo smeriglio*.



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Cammineremo più verso nord e visiteremo una serie di bunker e strutture abbandonate della Seconda Guerra Mondiale.

Questi frammenti di storia della guerra europea rimangono sepolti sotto la neve e il ghiaccio durante tutto l'inverno, ma ogni primavera riemergono offrendo l'opportunità di visitare i loro corridoi e le loro stanze.



GIORNO 4

Dopo aver fatto colazione a Kongsfjord, partiremo verso Berlevåg alla ricerca dell'*aquila di mare coda bianca*, del *labbo codalunga* e della *sterna artica*.

Una volta giunti al porto di Berlevåg, ci godremo il volo di centinaia di *gabbiani tridattili*, *mugnaiacci* e *gabbiani reali nordici*, oltre all'avvistamento di *edredoni comuni* e *morette codone*.

Dopo il pranzo in paese, torneremo a Kongsfjord per una breve passeggiata presso i dintorni del nostro alloggio per entrare nel territorio del *girfalco*. Anche qui cercheremo altri uccellini come il *merlo dal collare* e la *pispolo golarossa*, che si farà vedere durante i suoi spostamenti da una roccia all'altra.



Sulla via del ritorno e prima di cena, visiteremo la colonia mista di *sterne artiche* e *comuni che nidificano* nella spiaggia artificiale di Kongsfjord, costruita grazie ad un progetto di conservazione di Skua Nature.

Per concludere la giornata, festeggeremo con una grigliata a Veines, dove nidificano *grandi cormorani* e *le beccacce di mare eurasiatiche*, così da poterli osservare mentre ceniamo e salutiamo Kongsfjord.



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Dopo il nostro picnic, continueremo il viaggio lungo la strada panoramica in direzione Vadsø.

Durante il viaggio staremo attenti agli uccelli che potranno essere visti dal nostro van, come la *pernice bianca nordica*, l'*aquila di mare coda bianca* e la *poiana calzata*.



GIORNO 5

Faremo un'abbondante colazione per recuperare energia, avendo davanti una lunga ed eccitante giornata che ci aspetta.

Partiremo presto, facendo attenzione alle coste che ci offriranno la possibilità di vedere *il piviere dorata europea* e di nuovo *le ulule*, dove avremo una seconda possibilità di scatto.

Proseguiremo verso gli osservatori ornitologici di Varangerbunto dove trascorreremo l'intera mattinata. Questi capanni, costruiti in legno dal municipio, offrono la possibilità di osservare specie acquatiche come *l'edredone comune*, *l'orco* e *l'orchetto marino*, e alcune specie di *trampoliere* come *il gambecchio nano* e *la beccaccia di mare eurasiatica*.



Una volta arrivati a Vadsø lasceremo i bagagli nelle camere e ci prepareremo per il resto del pomeriggio in cui usciremo alla ricerca del *gufo di palude*.

Visiteremo i luoghi più frequentati da questa specie, come Nesseby e l'area di Vardø. Nel caso non lo vedessimo, continueremo la nostra ricerca dopo cena, in cui esploreremo nuove località come i villaggi di pescatori che, insieme alle luci rosa e arancio del Sole, ci regaleranno incredibili composizioni fotografiche.



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Faremo un picnic sulla stessa isola, avendo la possibilità di strutturare il nostro tempo dedicato alla fotografia in modo flessibile e senza fretta, e torneremo a Vardø con l'ultima barca.

Al tramonto visiteremo un punto di grande interesse ornitologico situato a nord-ovest, dove diversi uccelli si fermano per riposare insieme durante le loro rotte migratorie: *piviere dorato europeo*, *tordo sassello*, *pispola golarossa* e molti altri.



GIORNO 6

Raggiungeremo Vardø attraverso un tunnel sottomarino che collega questa piccola isola con la terraferma, dove ci fermeremo per la colazione.

Da qui, in barca, raggiungeremo l'isola di Hornøya dove ogni primavera nidificano più di 100.000 uccelli marini, la maggior parte migratori.

Hornøya è un luogo unico, dove appositi supporti sul terreno permettono ai visitatori e agli amanti di ornitologia, una comoda sosta per ammirare gli impressionanti gruppi di *pulcinelle di mare*, *gazze*, e *urie comuni* e di *Brünnich*.



Prima di cena scopriremo un'impressionante colonia formata da migliaia di *gabbiani tridattili* appollaiati su un'area della scogliera vicino a Ekkerøy. Non mancherà l'opportunità di vedere varie specie di *labbo* che disturbano i *gabbiani* per qualche boccone di cibo.

Dopo cena, sostereemo in una zona dove vivono le *lepri di montagna*, che potremo così fotografare durante la fase di cambio del manto invernale con quello estivo. La guida ci istruirà su come avvicinarci a questi animali così irrequieti e una volta raccolti scatti unici, torneremo a Vadsø per la notte.



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Sulla strada per le foreste, attraverseremo la zona di Neiden, dove sono state installate cassette nido occupate da *pesciaiole* e *quattrocchi*, che si possono trovare negli stagni vicino alla strada, vicino a qualche *strolaga mezzana*. Trascorreremo l'intero pomeriggio esplorando la foresta e le sue lagune circostanti dove potremo anche trovare specie come *il cigno selvatico* e *il frullino*.

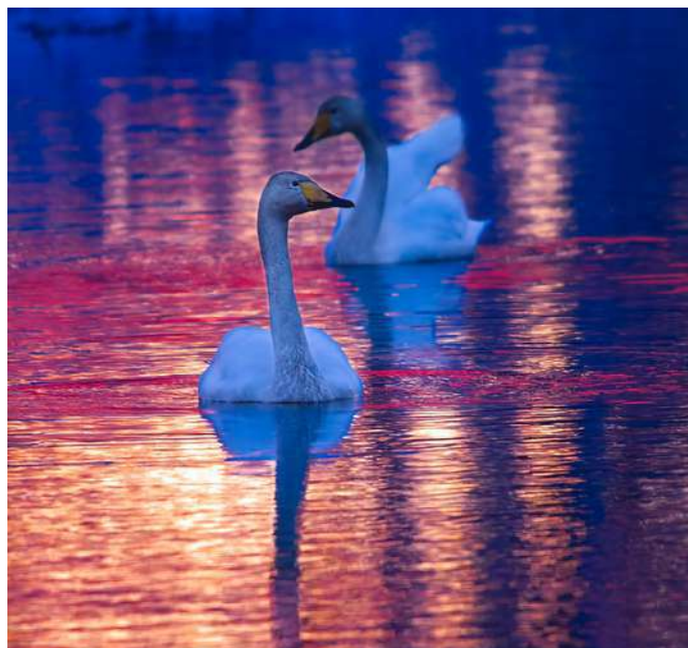


GIORNO 7

Al mattino, prepareremo i nostri bagagli per lasciare l'alloggio di Vadso. **Faremo colazione di nuovo a Vardø e inizieremo un'ultima sessione fotografia di uccelli marini a Hornøya.**

Dopo il picnic sull'isola, torneremo al nostro furgone per dirigerci verso il Parco Nazionale di Øvre Pasvik, situato al confine tra Norvegia, Finlandia e Russia.

Il bioma dominante di questo parco è la taiga, caratterizzato da boschi di pino silvestre, torbiere e piccoli stagni.



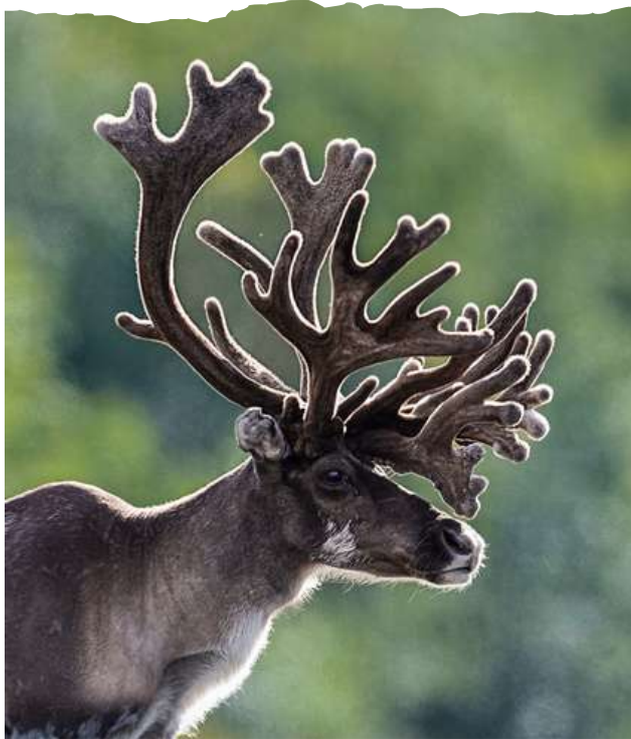
Ceneremo in un tipico ambiente sami, all'aperto, dove faremo un barbecue accendendo il fuoco noi stessi, sempre accompagnati dalle luci del Sole di Mezzanotte accanto al nostro alloggio, riparati dalla foresta di Øvre Pasvik.

Più tardi partiremo per una spedizione notturna alla ricerca *del gallo cedrone, del francolino di monte, del fagiano di monte e della pernice bianca nordica.*

Torneremo al nostro alloggio in serata, dopo aver cercato di avvistare le diverse specie forestali come *il crociere comune, il picchio tridattilo e l'ulula.*



PROGRAMMA E CONTENUTO DEL TOUR



Arriveremo all'aeroporto intorno mezzogiorno, dove ci saluteremo fino alla nostra prossima avventura.

GIORNO 8

Ci alzeremo presto per uscire con le prime luci del Sole di Mezzanotte alla ricerca di *galliformi* e *uccelli della foresta*.

Più tardi, partiremo per Ivalo, e lungo la strada panoramica faremo diverse fermate per fotografare gruppi di *renne* e, con un po' di fortuna, gli *alci* nascosti nel sottobosco.



APPROFONDIMENTI

Sole di Mezzanotte

Il Sole di Mezzanotte è un fenomeno naturale che può essere osservato a nord del Circolo Polare Artico e a sud del Circolo Polare Antartico, dove il sole è visibile 24 ore al giorno intorno al solstizio di estate. Questo fenomeno è una diretta conseguenza dall'interazione tra il movimento di traslazione e inclinazione dell'asse terrestre: la Terra ruota intorno al Sole ad un angolo di circa 24°, che tra Maggio e Agosto, durante l'estate quindi, rende l'emisfero nord più esposto al sole. Più ci avvicineremo all'estremo nord, più intensa sarà l'interazione, tanto che superato il Circolo Polare Artico il sole non si nasconderà mai dietro l'orizzonte per tutta l'estate.



Primavera artica

Il sole estivo sorge sulla tundra norvegese, le giornate sono più lunghe e le temperature aumentano nelle regioni artiche. È il tempo delle migrazioni e dell'inizio della nidificazione nella penisola del Varanger: molti uccelli scelgono il Nord Europa come il luogo ideale per trovare un compagno, riprodursi e allevare le nuove generazioni. Mammiferi come la lepre di montagna, la renna, la volpe rossa e l'ermellino cambiano il pelo, e anche tanti uccelli, come la pernice bianca, abbandonano il loro colore bianco per lasciare spazio ad un manto meno denso e con toni più sabbiosi, nel tentativo di mimetizzarsi nella tundra artica che finalmente riprende colore dopo un lungo inverno.





INFORMAZIONI UTILI



MEZZI DI TRASPORTO

- Van e barche saranno utilizzati per le diverse escursioni. In ognuna di esse saranno ammesse al massimo 8 persone, in modo che il gruppo di fotografi sia composto da un minimo di 6 ad un massimo di 7 persone.



SPECIE AMSTABILI

- Combattente, pulcinella di mare, sula, pernice bianca nordica, girfalco, aquila di mare, merlo acquaiolo, ulula, gufo di palude, cigno selvatico, edredone, moretta codona, smergo maggiore, fulmaro, falaropo beccosottile, labbo codalunga, sterna artica, uria di Brunnich, gazza marina, ghiandaia siberiana, ciuffolotto delle pinete, piviere dorato, gallo cedrone, fagiano di monte, francolino di monte, renna, alce, lepre variabile, balenottera boreale e molto altro.



ATTIVITÀ PRINCIPALI

- Ornitologia, escursioni in van, gite in barca, visita a Hornøya, visita a Kaamanen, visita a Ovre Pasvik, esplorazione bunker interni e barbecue artico.

MATERIALE NECESSARIO

- Fotocamera con batteria e caricabatteria.
- Lenti fotografiche con particolare attenzione fotografia naturalistica (teleobiettivo almeno 400 mm) e paesaggistica
- Abbigliamento adeguato per le attività all'aperto. Le temperature si mantengono tra gli 0°C e i 10-15°C.
- Repellente per zanzare, crema solare e/o idratante.

MATERIALE CONSIGLIATO

- Filtro polarizzatore.
- Filtro ND.
- Treppiede o monopiede.
- Protezione da pioggia leggera per fotocamera e teleobiettivo
- Torcia LED o frontale.
- Calzature alte impermeabili da montagna.



INFORMAZIONI PER IL VIAGGIO

- Verifica la validità dei documenti di viaggio.
- Consulta la documentazione, le certificazioni e le dichiarazioni richieste in base alla situazione sanitaria attuale.
- Porta con te i farmaci necessari per le malattie personali.

NB Il viaggio potrà subire variazioni di orario e programma in base agli operativi dei voli e ad altre esigenze logistiche che potranno verificarsi.