



Campi di ricerca su cetacei e tartarughe marine nelle isole Eolie

FILICUDI WILDLIFE CONSERVATION

Eco-volontariato di ricerca nell'isola di Filicudi

Arcipelago delle Isole Eolie (Sicilia, Italia)

Materiale informativo e modalità di iscrizione

Informazioni

Introduzione

Filicudi WildLife Conservation è una associazione no profit volta allo studio e alla conservazione delle risorse naturali e in particolare dell'ambiente marino dell'Arcipelago Eoliano attraverso un programma integrato di azioni concrete sul territorio. Le principali attività che vengono svolte dall'associazione sono orientate alla

ricerca e al monitoraggio dei cetacei e delle tartarughe marine con lo scopo di tutelare queste specie nelle isole minori dell'Arcipelago, Filicudi e Alicudi.

Area di studio

L'Arcipelago delle isole Eolie, formato da sette isole principali di origine vulcanica, è localizzato nel basso Tirreno, a nord della costa Siciliana e ad ovest di quella calabrese. Le sette isole sono comprese tra 38°22' e 38°49' di latitudine nord e tra 1°53' e 2°48' di longitudine est.

L'isola di Filicudi ha un'estensione di 9,5 Km² e un'altezza di 774 m s.l.m., e rappresenta la parte sommitale di una più ampia struttura vulcanica di forma irregolare di cui sono testimonianza anche lo scoglio La Canna (85 metri) e il Banco di Filicudi (47 m sotto il livello del mare), situate a NW dell'isola stessa. La base della struttura si trova a circa mille metri di profondità, quindi l'altezza totale risulta 1.700 m circa. La popolazione dell'isola ammonta a 250 abitanti circa suddivisi fra tre differenti borghi.

CAMPI DI RICERCA ED ECO-VOLONTARIATO

Filicudi Wildlife Conservation organizza campi di ricerca e di ecovolontariato della durata di una settimana aperti a tutti con base logistica sull'isola di Filicudi. Durante i campi i volontari sono impegnati in uscite a mare giornaliere per effettuare il monitoraggio delle diverse specie di cetacei e tartarughe marine studiate. Oltre alla ricerca visiva degli animali sulla superficie del mare i volontari sono impegnati nella compilazione di schede di monitoraggio e rilevamento dati (schede survey, schede avvistamento, schede comportamento). Verranno ad inizio campo impartite alcune nozioni di base sull'utilizzo dell'attrezzatura di ricerca e illustrati i progetti di ricerca ai quali si partecipa.

Le attività di ricerca vengono svolte da terra e a mare utilizzando una imbarcazione a motore con motore 60 cavalli. I volontari saranno alloggiati in una tipica casa Eoliana presso l'isola di Filicudi. A seconda delle sessioni di campo si prevede la partecipazione di un diverso numero di studenti per un massimo di 6 volontari a campo. Date le ridotte dimensioni dell'area di studio, le attività di ricerca sono concentrate su quelle specie che maggiormente frequentano gli habitat costieri.

Per quanto riguarda i cetacei le attività di ricerca si concentrano prevalentemente sulle popolazioni di tursiope (*Tursiops truncatus*) e

di stenella striata (*Stenella coeruleoalba*), ma in alcuni periodi dell'anno ci si può imbattere in individui di balenottera comune (*Balaenoptera physalus*) e capodoglio (*Physeter macrocephalus*). Le sessioni di monitoraggio saranno anche dedicate alla caratterizzazione delle aree di alimentazione della tartaruga marina comune *Caretta caretta* frequentemente avvistabile in mare nell'area di studio. Esemplari di berta maggiore (*Calonectris diomedea*) sono osservabili principalmente nel periodo estivo. Durante le uscite in mare con un po' di fortuna sarà possibile osservare esemplari di pesce luna (Mola mola), branchi di tonni (*Thunnus spp.*) ed esemplari di pesce spada (*Xiphias gladius*) di varie dimensioni. Uccelli marini migratori come l'airone bianco (*Casmerodius albus*) sono principalmente avvistabili nella tarda estate-inizio autunno. In estate è anche possibile osservare la nidificazione del Falco della regina (*Falco eleonora*) sullo scoglio La Canna e sotto la località di Ficarrisi (Filicudi) e la ormai rara Lucertola eoliana (*Podarcis raffonei*) i cui pochi esemplari rimasti vivono sullo scoglio La Canna. Il rondone (*Apus apus*) nidifica nella grotta del Bue marino e alcuni nidi sono stati trovati sullo scoglio di Monte Nasserì.

Durante il tempo libero e in caso di mal tempo i volontari saranno liberi di godersi le bellezze dell'isola o svolgere attività didattiche e ricreative di diverso tipo:

- Monitoraggio cetacei da postazioni sulla terra ferma
- Inserimento dei dati al computer
- Pulizia delle spiagge
- Monitoraggio delle carcasse lungo le spiagge
- Ricostruzione degli scheletri degli esemplari di cetacei e tartarughe marine trovati morti e in seguito seppelliti
- Snorkeling e immersioni subacquee
- Passeggiate in montagna lungo i sentieri dell'isola

La ricerca

Lavorare con i vertebrati marini in Mare

Lo studio dei Cetacei e delle tartarughe in mare richiede un grosso sforzo sia nell'organizzazione delle campagne di ricerca sia per effettuare una rigorosa raccolta dati durante gli avvistamenti e la navigazione. Questo tipo di lavoro dipende da una serie di fattori limitanti quali le condizioni meteo-marine e la natura imprevedibile degli esemplari.

Moltissime persone che hanno partecipato a campi di volontariato negli ultimi anni sostengono che si tratti di un'esperienza indimenticabile. Oltre a conoscere più a fondo i cetacei, le tartarughe e il loro habitat, e a entrare in contatto diretto con il mondo della ricerca e della tutela degli animali, è possibile fare anche interessanti esperienze umane. Tra le cose che si possono imparare ricordiamo:

- tecniche di fotografia e metodo della foto-identificazione - tecniche per condurre studi avanzati di popolazione e sul comportamento - progettazione e gestione di una ricerca- distance sampling
- utilizzo di strumentazione da ricerca come GPS (Global Positioning System), camera e software specifici per l'analisi dei dati.

Tecniche di ricerca applicate su campo

Il contributo dei volontari è indispensabile per la ricerca in mare, che necessita di persone motivate ed entusiaste, disposte a dare un aiuto fattivo durante la raccolta dei dati. Il contributo finanziario dei volontari è inoltre la principale fonte di sostentamento dei progetti di ricerca, che altrimenti non potrebbero essere condotti. Il coinvolgimento diretto nel lavoro di campo vi darà l'opportunità di ottenere informazioni sui diversi metodi utilizzati per lo studio dei cetacei e delle tartarughe marine.

1. Survey

Durante le uscite, mentre si è in rotta, ogni 10 minuti viene effettuata una "stazione di campionamento" durante la quale vengono registrati dati di navigazione (posizione, velocità e direzione) e dati ambientali (stato del mare, condizioni meteo, visibilità e temperatura superficiale dell'acqua, distanza dalla costa e morfologia del fondale). Vengono annotate poi tutte le attività antropiche (conteggio delle reti e delle imbarcazioni in un raggio di 100 metri dall'imbarcazione di ricerca) e la presenza di altre specie di animali marini, come ad esempio: tonni, pesci spada, pesci luna, mobule (le mante del mediterraneo), banchi di pesce, uccelli marini, ecc.

Cetacei: un survey consiste in una navigazione alla ricerca dei cetacei in condizioni standard, con lo scopo di avere informazioni sulla presenza e distribuzione degli animali. E' possibile farlo sia visivamente, con osservatori sempre "di guardia", sia acusticamente, tramite l'utilizzo di un idrofono calato in mare (che

nel nostro caso non sarà utilizzata). Una volta avvistati i cetacei vengono avvicinati e seguiti per periodi di tempo variabili, anche per diverse ore. Posizione geografica, dimensione e composizione del gruppo, e vari dati ambientali sono sempre registrati con l'ausilio di un registratore e di una videocamera.

Tartarughe marine: nel caso delle tartarughe il survey viene effettuato a livello visivo (avvistamenti diretti degli animali presenti sulla superficie). Gli avvistamenti di *Caretta caretta* hanno tempi variabili, ma in generale sono più brevi rispetto a quelli dei cetacei. Al momento dell'avvistamento viene localizzata la posizione attraverso il GPS e con l'ausilio di macchina fotografica, registratore audio e videocamera vengono registrati sia il comportamento di superficie che le caratteristiche del carapace dell'animale. Stiamo mettendo a punto il protocollo per l'utilizzo di TAG radiotelemetrici da applicare agli individui in modo da potere seguire i loro spostamenti e implementare i dati ottenuti dai survey.

PROGETTI DI RICERCA AI QUALI SI PARTECIPERA'

1. Studio della distribuzione e dell'habitat del tursiope, stenella striata e della tartaruga marina comune *Caretta caretta*.

Progetto in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.

3. Aggiornamento del catalogo fotoidentificativo degli individui di tursiope e stenella striata residenti nell'Arcipelago Eoliano tramite tecniche di Marcatura-ricattura.

Progetto in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.

4. Studio del comportamento del tursiope e della stenella striata tramite osservazioni dirette

Progetto in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.

5. Studio del comportamento acustico di tursiope e stenella striata tramite l'ausilio di idrofoni.

Progetto in Collaborazione con il CIBRA di Pavia

6. Bioacustica del Capodoglio per stimare distribuzione ed età degli individui (tramite l'ausilio di idrofoni).

Progetto in Collaborazione con il CIBRA di Pavia

5. Caratterizzazione delle aree di alimentazione della *Caretta caretta* e degli impatti della pesca (palangari, FADs, ecc.)

Progetto in collaborazione con l'Università del Molise.

6. Determinazione delle aree critiche per il tursiopo e la tartaruga marina comune

Progetto in collaborazione con l'Università del Molise.

10. Rotte migratorie a 10 individui marcati con trasmettitori satellitari

Progetto in collaborazione con la Stazione Zoologica di Napoli

10. Caratterizzazione del biota intestinale delle tartarughe marine

Progetto in collaborazione con L'Università di Tor Vergata di Roma.

7. Caratterizzazione dei contaminanti ambientali sul carapace delle tartarughe marine

Progetto in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità di Roma

8. Determinazione degli epibionti e parassiti delle tartarughe marine

Progetto in collaborazione con l'Università di Messina

9. Caratterizzazione delle alghe e mappatura della loro distribuzione sul carapace di *Caretta caretta*

Progetto in collaborazione con l'Università di Messina e della Coruna in Spagna

10. Isotopi stabili per caratterizzare la dieta delle tartarughe marine

Progetto in collaborazione con l'Università di New Castle (UK)

PARTECIPAZIONE AL FILICUDI DOLPHIN-TURTLE PROJECT

Organizzazione giornaliera

I partecipanti sono preziosi collaboratori e ad ognuno di essi viene richiesto di aiutare attivamente nella ricerca. Non occorrono requisiti particolari, né alcuna esperienza scientifica o nautica, ma solo buona volontà, entusiasmo e spirito di adattamento. Turni di avvistamento giornalieri e varie mansioni sia durante le uscite in barca che a terra verranno richieste ai volontari per contribuire attivamente alla ricerca: compilazione delle schede nautiche e di ricerca, annotazione sulla carta delle coordinate degli avvistamenti,

inserimento dei dati al computer, raccolta di parametri ecologici e comportamentali, annotazione di dati relativi alle fotografie scattate. Verrà richiesto ai volontari anche di partecipare alla conduzione della barca ma non è necessaria la patente nautica. Le uscite in mare vengono effettuate ogni qualvolta le condizioni meteorologiche sono favorevoli.

La sveglia, quando le condizioni del mare sono buone, è al mattino presto; per particolari esigenze di ricerca può però essere anticipata o posticipata. Dopo la prima colazione la giornata comincia con le uscite in barca. A volta saranno richiesti dei turni di volontariato per effettuare sessioni di monitoraggio da terra e da mare. La rotta viene concordata in base alle esigenze della ricerca e alle condizioni del mare. Durante le uscite in mare i partecipanti sono impegnati nello sforzo di avvistare i cetacei. Il tempo che occorre per avvistare gli animali può variare da poche decine di minuti a diverse ore. Spesso può accadere di passare diverse ore in mare senza avvistare gli animali, questo non deve scoraggiare in quanto uno studio scientifico prevede anche di individuare le cause che inducono gli animali ad allontanarsi dall'isola. Una volta avvistati, gli animali vengono seguiti per un periodo che può durare anche alcune ore. Al rientro dalla sessione di monitoraggio, durante la giornata, sarà comunque possibile rilassarsi.

In caso di brutto tempo

In caso di maltempo la barca rimarrà in porto o sarà tirata sulla spiaggia di Pecorini Mare (si richiederà ai volontari un aiuto per effettuare queste operazioni). Questo non solo per ragioni di sicurezza (a Filicudi non esiste un vero Porto protetto dal mare), ma anche perchè le ricerche sui cetacei richiedono condizioni meteo assolutamente favorevoli per poter condurre un buon lavoro. I partecipanti sono perciò liberi di decidere come organizzarsi la giornata. Possono aiutare nell'organizzazione e nella sistemazione dei dati raccolti (come per esempio il loro inserimento al computer), oppure effettuare escursioni sull'isola. La zona offre anche la possibilità di effettuare immersioni subacquee.

Accoglienza

Il giorno di arrivo l'appuntamento è la mattina in località Filicudi PORTO (dove arriva la nave). COMUNICARE IL VOSTRO ARRIVO LA SERA PRIMA DELL'INIZIO DELLA SESSIONE TRAMITE SMS AL NUMERO DI TELEFONO 349 4402021 IN MODO DA POTER ORGANIZZARE IL VOSTRO ACCOMPAGNAMENTO DAL PORTO ALLA

CASA DEI VOLONTARI. Un pulmino verrà a prendervi per portarvi nella casa dei volontari. La casa si trova in località Stimpagnato (zona Pecorini, tra la chiesa e Pecorini mare). La nostra barca, è solitamente ormeggiata al molo di Pecorini.

SI PREGA DI INFORMARE SULL'ORARIO DEL PROPRIO ARRIVO CON ANTICIPO TRAMITE SMS O CHIAMATA TELEFONICA LA SERA PRIMA DEL PROPRIO ARRIVO.

IL TURNO DI ECO-VOLONTARIATO, DELLA DURATA DI 7 GIORNI, COMINCERÀ IL PRIMO GIORNO DI CAMPO INDICATO E TERMINERÀ LA MATTINA DELL'ULTIMO GIORNO DI CAMPO INDICATO.

Il giorno di arrivo, dopo aver acquistato provviste per la settimana e aver sistemato i bagagli nella casa si terrà una riunione di benvenuto e verrà illustrato il progetto con dettaglio. I turni di uscite in barca inizieranno la mattina seguente.

La casa possiede due stanze, un bagno e una cucina. Tutti i volontari saranno sistemati nelle due stanze dove sono stati allestiti posti letto, comodini e armadio. La casa ha una splendida terrazza che dà sul golfo di Pecorini mare.

L'isola di Filicudi è ancora un luogo molto selvaggio dove vanno seguite alcune regole fondamentali per la gestione e il consumo dell'acqua e lo smaltimento dei rifiuti. Sarà poi necessario:

- **LIMITARE IL CONSUMO DELL'ACQUA.**
- **NON GETTARE CARTA E ALTRO NEI SANITARI.**
- **CHIUDERE LA BOMBOLA DEL GAS AD OGNI TURNO CUCINA.**
- **I VOLONTARI SONO ANCHE PREGATI DI DARE UNA MANO NELLE NORMALI ATTIVITÀ DI CASA (PULIZIA DEL BAGNO E DELLA CUCINA): A QUESTO SCOPO VERRANNO STABILITI DEI TURNI SPECIFICI PER EFFETTUARE QUESTE MANSIONI.**
- **PRIMA DI PARTIRE LA CASA DEVE ESSERE LASCIATA PULITA COME È STATA TROVATA.**

Coinvolgimento dei partecipanti

I partecipanti devono essere consapevoli di partecipare a un progetto con specifici obiettivi di ricerca e conservazione della natura, piuttosto che a un programma turistico in cui tutto è pianificato. Verranno sempre fornite informazioni e aiuto su tutti gli aspetti dello studio e delle attività di raccolta dati, ma va ricordato che questo tipo di vacanza è faticosa e, dato che i ricercatori che vi seguono trascorreranno lunghi periodi sul campo, potranno aver talvolta bisogno di un po' di privacy o di riposo.

I campi di ricerca prevedono attività di campo ma non prevedono la

formazione che invece è prevista partecipando agli specifici campi+corsi di formazione (per info: info@filicudiconservation.com).

Informazioni di viaggio

Clima e abbigliamento

Durante i mesi estivi le condizioni del tempo sono generalmente buone. I giorni di pioggia sono rari, ma si raccomanda di portare una cerata (giacca resistente alla pioggia) e, se disponibili, anche pantaloni impermeabili. Non dimenticate inoltre di portare della crema solare ad alta protezione, occhiali da sole e un cappello.

Per il tipo di vita e le attività svolte a Filicudi non occorre portare un grande bagaglio, anzi sarebbe meglio un piccolo e comodo bagaglio. Vi consigliamo di portare uno zaino piccolo e comodo in quanto l'accesso alla casa dei volontari prevede strada sterrata e lontana dalla strada con accesso alle macchine.

E' necessario portare:

- questo opuscolo informativo e averlo letto accuratamente;
- lenzuola o sacco a pelo;
- asciugamani e telo da spiaggia;
- carta di identità;
- contanti o bancomat/carta di credito (a Filicudi c'è uno sportello bancomat ma non sempre è attivo);

Vi suggeriamo inoltre di portare con voi i seguenti effetti:

- una scheda wind, vodafone o tim (la tre non prende a Filicudi): la wind prende meglio di tutte le altre reti.
- occhiali da sole e cappello;
- crema protettiva per il sole (alta protezione - fattore 15-20 o protezione totale);
- abbigliamento comodo
- cerata (sono adatte anche quelle molto economiche per i pescatori, mentre le giacche tipo kway non sono idonee);
- abbigliamento per i giorni piovosi: pantaloni lunghi tipo jeans, maglione in lana o in pile, calze;
- shampoo e bagno schiuma;
- kit medicinali personali;
- blocco per appunti e materiale per scrivere;
- orologio con sveglia;
- una torcia elettrica;

- binocolo (facoltativo);
- macchina fotografica;

Ricordate di includere tutti quei medicinali per cui è necessaria la ricetta medica come antibiotici, analgesici, antidolorifici, antistaminici e altri farmaci particolari, se lo ritenete opportuno. Vi raccomandiamo in caso di patologie particolari o allergie di portarvi i medicinali specifici. A Filicudi Porto c'è comunque una piccola farmacia. C'è anche una guardia medica bene attrezzata.

MESI PRIMAVERILI

Durante i mesi invernali le condizioni del tempo sono variabili. Potrebbero esserci dei giorni di pioggia dunque si raccomanda di portare maglioni caldi e cerata (giacca resistente alla pioggia) e, se disponibili, anche pantaloni impermeabili. Non dimenticate inoltre di portare la crema solare ad alta protezione, occhiali da sole e un cappello per il freddo (il sole comunque è sempre molto forte). E' necessario portare:

- questo opuscolo informativo;
- sacco a pelo pesante perché non c'è il riscaldamento;
- scarpe da trekking;
- asciugamani;
- carta di identità;
- contanti o bancomat/carta di credito (a Filicudi c'è uno sportello bancomat ma non sempre è attivo);

Vi suggeriamo inoltre di portare con voi i seguenti effetti:

- occhiali da sole e cappello;
- crema protettiva per il sole (alta protezione - fattore 15-20 o protezione totale);
- abbigliamento comodo: pantaloni e scarpe per camminare in montagna.
- cerata (sono adatte anche quelle molto economiche per i pescatori, mentre le giacche tipo kway non sono idonee);
- abbigliamento per i giorni piovosi: pantaloni lunghi tipo jeans, maglione in lana o in pile, calze pesanti;
- shampoo e bagno schiuma;
- asciugamani;
- kit medicinali personali;
- blocco per appunti e materiale per scrivere;
- orologio con sveglia;
- una torcia elettrica;
- binocolo (facoltativo);
- macchina fotografica.

Ricordate di includere tutti quei medicinali per cui è necessaria la ricetta medica come antibiotici, analgesici, antidolorifici, antistaminici e altri farmaci particolari, se lo ritenete opportuno. Vi raccomandiamo in caso di patologie particolari o allergie di portarvi i medicinali specifici. A Filicudi non c'è la farmacia. C'è comunque una guardia medica bene attrezzata.

Telefono: Le reti WIND, TIM e Vodafone hanno maggiore campo mentre la TRE ha minor campo. La rete internet funziona molto lentamente e solo con le chiavette WIND/TIM/Vodafone.

Condizioni di Partecipazione

A causa delle attività svolte nell'ambito del progetto, è necessario che le persone che vi partecipano rispondano ai seguenti requisiti:

- essere maggiorenni (in casi particolari anche 16-17enni potranno essere ammessi a partecipare al campo di ricerca)
- essere in condizioni fisiche tali da tollerare il caldo, prolungate esposizioni al sole e lunghi periodi su una barca;
- possedere un elevato grado di adattabilità e rispetto, requisiti indispensabili per convivere tutti insieme lavorando e vivendo in stretto contatto con altre persone;
- tenere presente che si dividerà la camera da letto con gli altri volontari anche di sesso opposto.

Ogni sessione prevede la partecipazione di un minimo di 4 volontari fino ad un massimo di 6.

Le date indicate vanno considerate dal giorno di arrivo a Filicudi al giorno di partenza. I volontari potranno arrivare un giorno prima o partire un giorno dopo rispetto ai giorni indicati nella sessione scelta ma provvedendo autonomamente al proprio alloggio. **LA CASA DEI VOLONTARI AL DI FUORI DELLE SESSIONI INDICATE NON È DISPONIBILE.**

Sono compresi nel prezzo (per i prezzi inviare una email a info@filicudiconservation.com):

- Alloggio
- Elettricità e Acqua
- Tutte le uscite in barca: carburante e olio per il motore della barca

- Spese di ricerca
- Didattica
- Supervisione scientifica
- Certificato di partecipazione al progetto Filicudi DOLPHIN-TURTLE Project

Non sono compresi nel prezzo:

- Vitto (si farà una cassa comune per le spese di vitto)
- Spese di viaggio per/da Filicudi
- Spese personali (telefono, souvenirs, etc.)
- Ulteriori gite in barca ricreative

Crediti formativi: sono previsti crediti formativi come attività didattica extra-universitaria presentando l'attestato comprovante la propria partecipazione al campo ma lo studente dovrà fare la richiesta alla segreteria didattica di competenza prima della partenza per la sessione.

PERCHÉ PAGARE PER UN CAMPO DI VOLONTARIATO?

La quota di adesione al progetto di volontariato è una donazione vera e propria a sostegno dell'ASSOCIAZIONE e delle tartarughe marine. Filicudi WildLife Conservation non gode di alcun tipo di finanziamento, pubblico o privato. Soltanto grazie ai contributi dei volontari e alle donazioni dei visitatori estivi riesce a garantire una parte dei fondi necessari alla gestione dei progetti di ricerca e alla cura degli animali ospedalizzati. Filicudi WildLife Conservation vive, quindi, grazie ai suoi volontari che ogni anno partecipano a questo progetto inerente le attività di ricerca, soccorso e recupero cetacei e tartarughe marine, affiancando il personale sia nelle attività del Centro che nella sensibilizzazione dei pescatori e dei numerosi turisti che ogni estate visitano le nostre sedi.

Il progetto deve affrontare notevoli costi di gestione e il vostro contributo rappresenta un elemento essenziale per sostenere le attività di ricerca.

COME ARRIVARE A FILICUDI

1) Potete partire il con la nave della LIBERTY LINES (<http://www.libertylines.it/orari-tariffe.php>) dal porto di Napoli. La mattina seguente potete scendere o a Rinella (Salina) o a Lipari dove troverete la coincidenza per Filicudi: nave LIBERTY LINES che

fa il giro delle isole partendo da Milazzo e fa coincidenza con la nave di Napoli a Salina (Rinella).

2) Il treno intercity notte Roma Termini/Milazzo parte alle 21.31 e arriva la mattina alle 6.57. Alle ore 7.00 da Milazzo potete prendere l'aliscafo della LIBERTY LINES o della USTICA LINES che arriva a Salina Rinella e poi cambiare e prendere la nave della LIBERTY LINES per Filicudi che è partita alle 7.00 da MILAZZO e collega tutte le isole.

3) Potete prendere un aereo per Catania, poi il pullman della Giuntabus per Milazzo e poi l'aliscafo LIBERTY LINES o Usticalines da Milazzo per Filicudi.

Potete prendere un volo per/da Palermo e poi l'aliscafo della Usticalines da Palermo per/da Filicudi (attivo solo nel periodo 15 Giugno 15 Settembre). Sconsigliato è un volo per/da Palermo fuori dal periodo estivo.

Ogni anno gli orari cambiano e vengono aggiunte nuove opzioni di viaggio per cui è consigliabile informarsi per tempo su quale sia il percorso più conveniente sia sui siti specifici che telefonicamente.

Consigli per il viaggio: garantiti sempre anche in caso di maltempo i collegamenti da Milazzo per le isole maggiori mentre meno da Palermo per cui suggeriamo di fare riferimento a Milazzo.

Come partecipare

1. PRENOTAZIONE

Per prenotare potete contattare la segreteria dell'associazione per email all'indirizzo **info@filicudiconservation.com**, indicando il periodo che vi interessa. Per tutte le informazioni sul viaggio e di carattere pratico potete sempre contattare la segreteria dell'associazione all'indirizzo email **info@filicudiconservation.com**.

Vi saranno indicate date e disponibilità dei posti richiesti. Dovrete compilare per prenotare la settimana la scheda di prenotazione e di associazione che vi verranno inviate per email.

La prenotazione telefonica è valida per una settimana circa e sarà confermata solo all'arrivo della ricevuta di pagamento del 30% della quota di partecipazione per email.

Per informazioni sulle attività scientifiche, progetti di tesi, tirocinio potete contattare telefonicamente la Dr.ssa Monica F. Blasi al numero di cellulare **349 4402021** dal lunedì al venerdì (orario 9:30-16:30).

Termini e condizioni per poter partecipare:

1. È necessario essere maggiorenni (accettati anche ragazzi di 17 anni con autorizzazione dei genitori).
2. Avere elevato spirito di adattamento e rispetto, requisiti indispensabili per convivere insieme ad altri volontari e per lavorare con la massima serenità, provvedendo a turno alla preparazione dei pasti e alla pulizia dell'alloggio e trascorrendo insieme le ore di lavoro.
3. Considerare che le camere saranno condivise con altri 5 volontari, anche di sesso opposto.
4. Non sono richieste particolari attitudini, ma serve partecipazione attiva, entusiasmo e buona volontà. È prevista, ad inizio di ogni campo, una lezione frontale di biologia ed ecologia sui cetacei e tartarughe marine e sui progetti di ricerca, volta a formare gli stessi volontari.
5. Il campo ha una durata di 7 giorni, **INIZIA DAL PRIMO GIORNO INDICATO DI ARRIVO E SI COMPLETA L'ULTIMO GIORNO INDICATO** entro le ore 18.00.
6. È possibile effettuare la disdetta del campo comunicando all'indirizzo di posta elettronica **info@filicudiconservation.com** i dati relativi alla propria prenotazione, Nome Cognome e Settimana prenotata, entro le seguenti date: fino al 31 Marzo 2017 ricevendo un rimborso pari al 50% della caparra versata; entro il 30 Aprile 2017 ricevendo un rimborso pari al 25% della caparra versata. In tutti i due casi non è previsto il rimborso della quota di tesseramento che è di 25,00 € per cui si rimane soci dell'associazione fino alla scadenza naturale della tessera. Dal primo Maggio in poi non è più possibile effettuare la disdetta del campo. Per chi non potesse più partecipare alla sessione verrà comunque proposto di partecipare a sessioni alternative nell'anno in corso o anche negli anni successivi se non ha

comunicato entro il termine ultimo un'eventuale disdetta e la caparra versata verrà scalata dalla quota di partecipazione.

7. Assumersi le proprie responsabilità sollevando l'associazione Filicudi WildLife Conservation qualora venissero provocati danni a cose e/o persone durante le attività non legate alla stessa o per un qualsiasi evento al di fuori degli orari di apertura e chiusura del Centro.
8. Aver letto e compreso tutti i punti sopra elencati obbligandosi a rispettare tali condizioni.