

Vacanze con cetacei e tartarughe marine nelle isole Eolie

**FILICUDI WILDLIFE
CONSERVATION**

Eco-turismo su cetacei e tartarughe marine nell'isola di Filicudi

**Arcipelago delle Isole
Eolie (Sicilia, Italia)**



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. Base operativa delle attività è il Porto di Pecorini mare a Filicudi dove è presente il Pronto Soccorso Tartarughe Marine.

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.

ATTIVITÀ

Filicudi WildLife Conservation organizza Pacchetti Vacanze-Natura di una settimana aperti a tutti con base logistica sull'isola di Filicudi. Gli ospiti saranno 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, gli ospiti sono coinvolti nella compilazione di schede di monitoraggio e rilevamento dati (schede survey, schede avvistamento, schede comportamento). Verranno ad inizio vacanza 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 in mare utilizzando una imbarcazione a motore 100 cavalli che impegnerà gli ospiti l'intera mattinata.

Si prevede la partecipazione di un diverso numero di persone per un massimo di 6 ospiti per sessione. Le attività di ricerca sono concentrate su specie che maggiormente frequentano gli habitat costieri intorno alle isole (tursiope) e gli habitat pelagici di acque più profonde (stenelle, capodogli e tartarughe marine).

Per quanto riguarda i cetacei, le attività di ricerca si concentrano prevalentemente sulle popolazioni di tursiope (*Tursiops truncatus*), stenella striata (*Stenella coeruleoalba*) 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. Durante le uscite in mare con un po' di fortuna sarà possibile osservare esemplari di pesce luna (*Mola mola*), banchi di tonno rosso (*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 o in caso di mal tempo gli ospiti saranno coinvolti in attività didattiche, ricreative, degli ospitati di varia natura ma avranno anche il tempo di godersi le bellezze dell'isole (snorkeling, immersioni, trekking, walking, ecc...).



Le attività alle quali si potrà partecipare a seconda delle varie stagioni sono le seguenti:

- Seminari didattici sull'ecologia e biologia di cetacei e tartarughe marine
- Didattica su attività di ricerca di varia natura (bioacustica con idrofoni, fotoidentificazione, microplastiche, ecc.)
- Monitoraggio cetacei da postazioni sulla terraferma
- Inserimento dei dati al computer
- Pulizia delle spiagge
- Monitoraggio delle carcasse lungo le spiagge
- Snorkeling e immersioni subacquee
- Passeggiate in montagna lungo i sentieri dell'isola

LA RICERCA

PROGETTI AI QUALI SI PARTECIPERÀ

- 1. Studio della distribuzione, abbondanza, ecologia del tursiope**, in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.
- 2. Aggiornamento del catalogo fotoidentificativo degli individui di tursiope e stenella striata residenti nell'Arcipelago Eoliano tramite tecniche di Marcatura-ricattura**, in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.
- 3. Studio delle interazioni negative tra pesca locale e popolazione di tursiope**, in collaborazione con il CNR e altri partner del progetto LIFE DELFI. Nell'ambito di questa azione gli ospiti saranno coinvolti nella sperimentazione di dissuasori acustici e visivi da mettere nelle reti dei pescatori per verificare la non interazione dei delfini e favorire la loro salvaguardia.



- 4. Studio del comportamento del tursiope e della stenella striata tramite osservazioni dirette (focal sampling),** in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.
- 5. Studio del comportamento acustico di tursiope e stenella striata tramite l'ausilio di idrofoni,** in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.
- 6. Studio del comportamento e delle vocalizzazioni acustiche del Capodoglio per stimare distribuzione ed età degli individui (tramite l'ausilio di idrofoni),** con l'Università Bicocca di Milano ed E.ON Energia (Progetto Capodeolo)
- 7. Caratterizzazione delle aree di alimentazione, della dieta, dell'accumulo di contaminanti ambientali (ftalati, metalli, organici) in tessuti (sangue e pelle) di *Caretta caretta*. Studio degli impatti della pesca (palangari, FADs, ecc.),** in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità.
- 8. Determinazione delle aree critiche e stime di abbondanza per la stenella striata,** in collaborazione con l'Università del Molise.
- 9. Monitoraggio delle spiagge adatte alla nidificazione di *Caretta caretta* nell'ambito del progetto TartaNest Eolie,** in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia (INGV) di Palermo.

TECNICHE DI RICERCA APPLICATE SU CAMPO

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 negli ultimi anni sostengono che si tratti di un'esperienza indimenticabile. Oltre a conoscere più a fondo gli animali marini, il loro habitat, la ricerca e la loro tutela, è possibile fare anche interessanti esperienze umane. Infine, 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, come:

- tecniche di visual census e metodo della foto-identificazione
- tecniche di bioacustica
- tecniche per condurre studi avanzati di popolazione e sul comportamento
- progettazione e gestione di una ricerca
- utilizzo di strumentazione da ricerca come GPS (Global Positioning System), macchina fotografica, idrofoni e software specifici per l'analisi dei dati.

La partecipazione degli ospiti è indispensabile per la ricerca in mare, che necessita di persone motivate ed entusiaste, disposte a dare un aiuto efficace durante la raccolta dei dati. Inoltre, il vostro contributo finanziario è la principale fonte di sostentamento dei progetti di ricerca, che altrimenti non potrebbero essere condotti.

Cosa accade durante un'uscita in mare?

Durante le uscite, mentre si è in navigazione, ogni 10 minuti viene effettuata una "stazione di campionamento", nella quale si registrano dati di navigazione (posizione, velocità e direzione) e dati ambientali (stato del mare, direzione del vento, corrente) e attività antropiche (numero e tipologie di attrezzi da pesca ed imbarcazioni nel raggio di 100 m). Si effettua anche una stazione di campionamento acustica per monitorare la presenza di capodogli.

Cetacei: quando viene avvistato Cetaceo o un gruppo di Cetacei, lo scopo principale da tenere in mente è raccogliere dati 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. Gli animali vengono avvicinati e seguiti per periodi dipendenti dal livello di stress manifestato (da pochi minuti se molto nervosi; da parecchie ore se rilassati). Durante questo frangente si collezionano dati riguardanti posizione geografica, dimensione del gruppo e comportamento generale; oltre che i dati ambientali descritti in precedenza. Il tutto ogni 3 minuti.

Tartarughe marine: 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 registrati sia il comportamento di superficie che le caratteristiche del carapace dell'animale. In caso di tartaruga in difficoltà, si raccolgono dati anche sulla problematica e, una volta giunti in centro, dimensione precisa (peso, CCL, CCW).

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 durante le uscite in barca verranno richieste agli ospiti per contribuire attivamente alla ricerca.

In particolare:

- compilazione delle schede di ricerca (coordinate, dati ambientali, parametri ecologici e comportamentali degli animali, ecc...)
- inserimento dei dati al computer
- pulizia vasche di degenza delle tartarughe marine presso il Turtle Point di Filicudi
- aiuto nel maneggiamento degli animali (alimentazione, pulizia, terapie, trattamenti)



- aiuto con attività di educazione ambientale presso il Turtle Point di Filicudi

Le uscite in mare vengono effettuate tutti i giorni (per un totale di 5 uscite), ogni qualvolta le condizioni meteorologiche sono favorevoli. La sveglia, quando le condizioni del mare sono buone, è al mattino presto; ma, per particolari esigenze di ricerca, può però essere anticipata o posticipata. La giornata, infatti, comincia con le uscite in barca. La rotta viene concordata in base alle esigenze della ricerca e alle condizioni meteo-marine. Durante le uscite in mare, i partecipanti sono impegnati nello sforzo di avvistare i cetacei e tartarughe marine. Il tempo che occorre per avvistare gli animali può variare da poche decine di minuti a diverse ore, e, il più delle volte, è più facile attendere lunghi periodi senza avvistare gli animali, ma questo non deve scoraggiare, in quanto uno studio scientifico prevede anche di individuare le cause che inducono gli animali ad allontanarsi dall'isola. Raramente può capitare di dover intervenire in caso di Cetaceo in difficoltà, portando un drastico allungamento della sessione di monitoraggio fino al giorno successivo. In caso di recupero di una tartaruga marina in difficoltà, si richiederà un aiuto nel trasportare l'animale dal molo al Turtle Point di Filicudi e un supporto in eventuale maneggiamento dell'animale, prima di metterlo nelle vasche di degenza.

Il pomeriggio, solitamente, viene dedicato al relax e al riposo, per poi riprendere le attività nel tardo pomeriggio. Esse possono essere varie e dipendenti dai progetti portati avanti dall'Associazione.

E' opportuno sottolineare che l'attività di Pronto Soccorso Tartarughe Marine intrapresa da Filicudi Wildlife Conservation può causare drastiche modifiche alla scaletta della giornata, poiché un'emergenza può avvenire in qualunque momento e a quel punto gli ospiti saranno coinvolti in questa attività.

In caso di brutto tempo

Le uscite in barca sono, ovviamente, sospese, poiché la ricerca degli animali in mare richiede condizioni ottimali per aumentare le chances di avvistamento. I partecipanti, perciò, sono liberi di decidere come organizzarsi la giornata come, ad esempio, visitare



l'isola. Altrimenti, ci si può dedicare ad aiutare nell'organizzazione e nella sistemazione dei dati raccolti (come per esempio il loro inserimento al computer) o nelle operazioni di pulizia delle vasche; insomma partecipare con lo staff dell'Associazione a tutte le attività ed emergenze a terra presso il Turtle Point di Filicudi (cure mediche tartarughe, ecc..).

AVVERTENZA

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.

COME PARTECIPARE

CONDIZIONI

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

- 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

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

ACCOGLIENZA

VERRA' CREATO UN GRUPPO DI WHATSAPP POCCHI GIORNI PRIMA LA DATA D'ARRIVO, INDICATA NEL FORM DI PARTECIPAZIONE.



Per gli spostamenti sull'isola, sono disponibili degli shuttle a pagamento. Il giorno del vostro arrivo nella piazzetta del Porto di Filicudi proprio dove arrivano le navi e gli aliscafi potrete prendere una di queste navette che vi porteranno in pochi minuti presso il vostro alloggio. Per informazioni riguardante questo servizio, scrivere nel gruppo Whatsapp. Il giorno di arrivo si terrà una riunione di benvenuto, durante la quale verrà illustrato il programma dettagliato delle attività previste per la settimana.

SESSIONI PRIMAVERA-ESTATE 2021

SESSIONI PRIMAVERA-ESTATE 2021		
NOME SESSIONE	INIZIO SESSIONE	FINE SESSIONE
Pasqua	31 Marzo	6 Aprile
25 Aprile	23 Aprile	29 Aprile
1 Maggio	1 Maggio	7 Maggio
FWLC 1	28 Maggio	3 Giugno
FWLC 2	5 Giugno	11 Giugno
FWLC 3	13 Giugno	19 Giugno
FWLC 4	21 Giugno	27 Giugno
FWLC 5	29 Giugno	5 Luglio
FWLC 6	7 Luglio	13 Luglio
FWLC 7	15 Luglio	21 Luglio
FWLC 8	23 Luglio	29 Luglio



FWLC 9	31 Luglio	7 Agosto
FWLC 10	9 Agosto	15 Agosto
FWLC 11	17 Agosto	23 Agosto
FWLC 12	25 Agosto	31 Agosto
FWLC 13	2 Settembre	8 Settembre
FWLC 14	10 Settembre	16 Settembre
FWLC 15	18 Settembre	24 Settembre

N.B. = Ogni sessione sarà attivata con un minimo di 4 ad un massimo di 6 ospiti per campo.

PRENOTAZIONE E PAGAMENTO

Per **prenotare** o **avere informazioni non indicate in questo documento**, potete contattare la segreteria dell'associazione per email all'indirizzo **info@filicudiconservation.com**. **L'email di prenotazione** deve contenere il periodo che vi interessa e il numero di partecipanti. Come risposta, vi verrà inviato l'allegato informativo con i prezzi, le disponibilità di posti delle varie sessioni e gli allegati da compilare (la scheda di associazione e la scheda di prenotazione). Questi ultimi sono da firmare e rinviare per email (info@filicudiconservation.com). A questo punto, riceverete subito un'e-mail di conferma che bloccherà il posto prenotato per **10 giorni lavorativi**, entro i quali sarà necessario effettuare il pagamento del 50% della quota di partecipazione/associazione. Per confermare il pagamento è necessario inviare la ricevuta sempre all'indirizzo **info@filicudiconservation.com**. **In caso di prenotazioni multiple nello stesso periodo, le prenotazioni successive alla prima verranno tenute in stand-by, fino alla conferma di pagamento.**



Il pagamento del 50% della quota (inclusivo della tessera associativa di 25 Euro) dovrà essere effettuato tramite Bonifico Bancario a favore di:

Associazione FILICUDI WildLife Conservation - Località Stimpagnato Filicudi 98055-Lipari (ME),
presso Poste Italiane Spa Filiale di Lipari (Messina, Italia) - IBAN-
IT41E076011650000006832476 specificando nella causale:
"Nome e Cognome e settimana scelta" - (es: Mario Rossi 15-23 Settembre 2021).

Qualora questo non avvenisse, allo scadere dei 10 giorni dalla prenotazione il posto verrà reso nuovamente disponibile per altrgli ospiti richiedenti.

Il rimanente della quota (50%) verrà direttamente saldato al vostro arrivo sull'isola presso la sede dell'Associazione ed esclusivamente in contanti.

La quota comprende:

- Uscite giornaliere di monitoraggio cetacei e tartarughe marine in barca
- Supervisione scientifica, didattica, formazione da parte del personale sempre a disposizione
- Attestato di partecipazione (previsti crediti formativi come attività didattica extra-universitaria o alternanza scuola-lavoro)
- Tessera Socio "Filicudi WildLife Conservation".

La quota non comprende:

- Alloggio (per informazioni sulle strutture vedere allegato "Lista strutture convenzionate")
- Vitto
- Spese di viaggio da/a Filicudi
- Spese personali (telefono, souvenir, ecc...)
- Quanto non menzionato nella voce "la quota comprende".

Vi ricordiamo che prenotazioni e informazioni vanno richieste esclusivamente tramite email a **info@filicudiconservation.com**



- Solo per richieste ed esigenze particolari, o altre informazioni non riportate in questo opuscolo relative alla logistica, il trasporto, il viaggio, ecc. potete contattare la **Dott.ssa Chiara Bruno** al cellulare + **39 320 8624917** dal lunedì al venerdì (mattina: 10.00-12.30; pomeriggio 15.30-19-00).

La quota di adesione al progetto è una donazione vera e propria a sostegno dell'ASSOCIAZIONE Filicudi WildLife Conservation, la quale non gode di alcun tipo di finanziamento. E' soltanto grazie ai contributi degli ospiti e alle donazioni dei visitatori estivi che si riesce a garantire una parte dei fondi necessari alla gestione dei progetti di ricerca e alla cura degli animali ospedalizzati. Filicudi WildLife Conservation, quindi, vive grazie ai volontari che ogni anno partecipano a questo progetto di ricerca, soccorso e recupero cetacei e tartarughe marine, affiancando il personale sia nelle attività del Centro che nella sensibilizzazione dei numerosi turisti che ogni estate visitano la nostra sede.

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 pantaloni impermeabili.

E' necessario portare:

- scheda di partecipazione
- telo da spiaggia
- occhiali da sole
- cappello
- crema protettiva alta protezione - fattore 15-20 o protezione totale
- abbigliamento comodo
- orologio con sveglia
- binocolo (facoltativo)



- macchina fotografica (facoltativo)

Vi suggeriamo, inoltre:

- l'operatore telefonico che ha maggiore campo è la Wind
- soldi contanti. A Filicudi c'è uno sportello bancomat in località Porto, ma non è sempre attivo
- portare con voi tutti quei medicinali per cui è necessaria la ricetta medica come antibiotici, analgesici, antidolorifici, antistaminici e altri farmaci particolari, se lo ritenete opportuno.
- in caso di patologie particolari o allergie, portatevi i medicinali specifici. A Filicudi Porto c'è comunque una farmacia, oltre che una guardia medica bene attrezzata (in località Rocca di Ciauli).

Mesi non estivi

Durante i mesi non estivi, le condizioni del tempo sono molto variabili. Potrebbero esserci dei giorni di pioggia, dunque si raccomanda di portare maglioni caldi e cerata (giacca resistente alla pioggia) e 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).

COME ARRIVARE A FILICUDI

1. Nave della LIBERTY LINES (<https://www.libertylines.it/>) dal porto di Napoli. La mattina seguente potete scendere o a Rinella (Salina) o a Lipari dove troverete la coincidenza per Filicudi:
2. Nave LIBERTY LINES che fa il giro delle isole partendo da Milazzo e fa coincidenza con la nave di Napoli a Salina (Rinella).
3. 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.
4. Aereo per Catania, poi il pullman della Giuntabus per Milazzo e poi l'aliscafo LIBERTY LINES o Usticalines da Milazzo per Filicudi.



5. Aereo per Palermo e poi l'aliscafo della Usticalines da Palermo per/da Filicudi (attivo solo nel periodo 15 Giugno 15 Settembre). Sconsigliato 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.

Lista strutture consigliate

ALBERGHI- RESIDENCE APPARTAMENTI- B & B

Villa La Rosa Pensione Filicudi	https://www.villalarosa.it/
Albergo Hotel Phenicusa	http://www.hotelphenicusa.com/italiano/
Hotel La Canna Filicudi	https://www.lacannahotel.it/
Casa Monti de Luca B &B	http://www.casamontideluca.it/
Le Sette Sorelle Filicudi	https://le-sette-sorelle-filicudi-island.hotelmix.it/
B&B Filicudi Sul Mare	https://www.eoliando.it/beba/schedebb/Filicudi_Sul_Mare.asp
Pensione Ristorante La Sirena	https://www.lasirena-filicudi.it/
Villa Belvedere	https://www.homeaway.lk/p543332
Casa Leila	https://www.eolie-filicudi.com/affitti/casa-leila/
Casa Bonica	https://www.eolie-filicudi.com/affitti/casa-bonica/
Casa Idria	https://eolie.me.it/filicudi/casa-idria-affitto-sul-mare-s-206.php
Residence Gregory	https://residencegregory.com/
Filicudi.info	https://www.filicudi.info/



A Tana

<https://www.atana.it/>

APPARTAMENTI presso privati

Al Castello	+39 090 930464
Simona	+39 335 5283869
La Casa del Pescatore	+39 333 2306188
Salvo e Alice	+39 371 1507999
Margherita	+39 349 7471563
Donatella	+39 339 3288267
Rosetta	+39 328 0190203
Peppe	+39 3337907431
Cinzia	+39 347 8389891
Enrico	+39 389 2162989
Pippo	+39 371 1155897
Laura	+39 347 3736095
Perla	+39 334 3779419
Francesco	+39 328 6559228

Ci sono molte altre opportunità di alloggio anche non indicate in questo opuscolo. Vi consigliamo di controllare su Booking.com le offerte e di visitare i siti preposti alla ricerca dell'opportunità più convenienti.

In casi particolari verrà valutata la possibilità di fornire alloggio presso la casa dei ricercatori, dove sono disponibili a volte posti letto in camera da 6 posti.

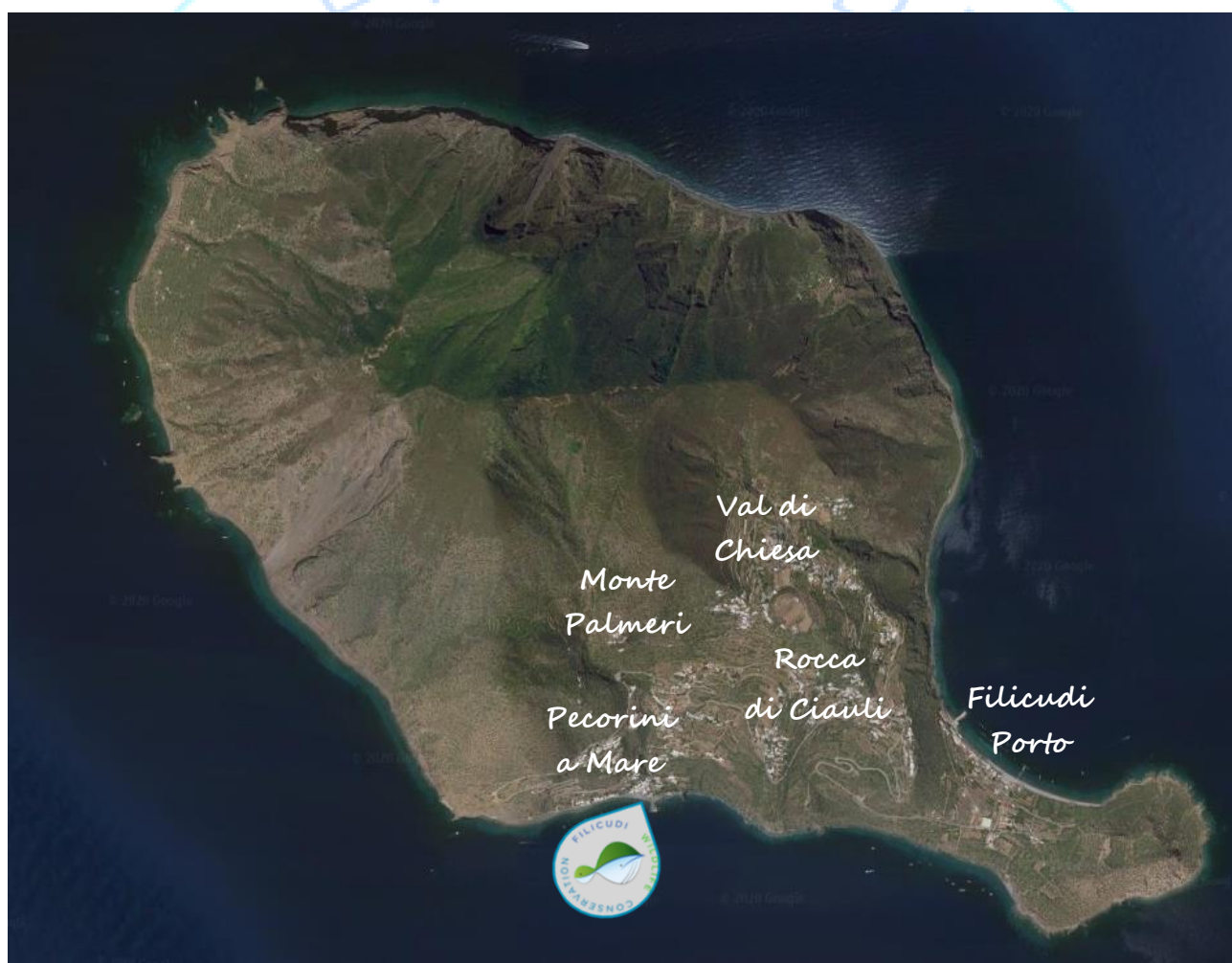
La mappa proposta di seguito mostra la disposizione delle varie contrade sull'isola, dimodoché possa essere un utile strumento per



capire la lontananza di un luogo rispetto **Pecorini Mare**, sede del nostro Centro ed epicentro di tutte le attività.

Per saperne di più, riguardo le modifiche, le convenzioni e le soluzioni adottate da Filicudi Wildlife Conservation per l'emergenza sanitaria COVID-19, vi consigliamo di contattarci per email.

FILICUDI



VI ASPETTIAMO A FILICUDI!