

Eolie 2020



90° EST
5 - 12 settembre

Le Isole

L'arcipelago delle Isole Eolie è composto di sette isole appartenenti ad uno dei sistemi vulcanici più imponenti del Pianeta. Se potessimo prosciugare il Mediterraneo, "l'arco vulcanico" delle Eolie apparirebbe in tutta la sua estensione, con numerosi edifici vulcanici che si elevano fino a più di tremila metri sul fondale del Tirreno Meridionale.

Nella storia geologica del nostro Pianeta si tratta di vulcani giovanissimi ed estremamente dinamici.

Le Isole Eolie sono un laboratorio ed un museo naturalistico unico al mondo.

I fondali ospitano una grande varietà di ambienti e una fauna ricchissima.

I prodotti della terra e del mare, le risorse minerarie, la posizione strategica nel mezzo del Tirreno hanno permesso lo sviluppo di una cultura radicata e molto particolare che è bello scoprire.

Il caicco

Il nostro caicco ha una lunghezza di 24 metri e dispone di 5 cabine doppie con servizi privati, di ampi spazi comuni e di un ponte ben attrezzato.

L'equipaggio è composto da comandante, cuoco e marinaio.

È l'unico caicco, tra quelli che frequentano stabilmente le Isole Eolie, a poter navigare a vela.

Con un geologo e una biologa marina

Le Isole Eolie sono uno straordinario laboratorio naturalistico nel bel mezzo del Tirreno.

Stromboli, con la sua incessante attività vulcanica, illumina le notti del Mediterraneo da migliaia di anni. Salina incanta con la sua morfologia movimentata, la sua vegetazione lussureggiante e la sua incredibile biodiversità. Vulcano e Lipari sono protagoniste della storia umana e naturale del Mare Nostrum con i loro giacimenti di pomice, ossidiana e zolfo.

Sono isole ricche di vita e di storia. Nonostante distino solo poche miglia una dall'altra, ospitano una varietà incredibile di ecosistemi tanto che ognuna è un piccolo mondo a sé.

Celebri come destinazione balneare danno il meglio "fuori stagione" quando sono immerse nella quiete e nel silenzio, quando il clima permette alla vita le espressioni più appariscenti e anche i luoghi più frequentati riacquistano tutto il loro fascino.

Le affrontiamo guidati dallo sguardo di un geologo e di un biologo perché allo svago e al gusto della navigazione si unisca il piacere della conoscenza.

Il programma

Sabato 5 settembre

Da **Catania**, dove ci incontriamo, raggiungiamo **Capo d'Orlando** in minibus. Qui ci attende il nostro caicco per iniziare la navigazione fino a **Vulcano**. Presentazione del viaggio e assegnazione delle cabine: cena in barca e pernottamento a bordo, in rada, a **Vulcano**.

Domenica 6 settembre

Saliamo al Gran Cratere di **Vulcano** da cui si gode di una visuale ottimale su Lipari e su gran parte dell'arcipelago e raggiungiamo la zona idrotermale attiva, ricca di depositi di zolfo.

Nel pomeriggio ci concediamo un bagno sul litorale che ospita le sorgenti di acqua calda.

Cena a bordo e pernottamento in rada a **Vulcano** o a **Salina**.

Lunedì 7 settembre

Visitiamo il settore settentrionale dell'isola di **Salina** muovendoci in auto. Sostiamo per un bagno a Punta Scario, presso **Malfa**. Visitiamo un produttore di Malvasia e capperi assistendo ad alcune fasi della lavorazione e assaggiando i suoi prodotti di altissima qualità. Proseguiamo poi fino a **Pollara**, dove restiamo fino al tramonto. Rientriamo quindi a **Santa Marina** per la cena e il pernottamento a bordo.

Martedì 8 settembre

Da Salina navighiamo fino a **Stromboli**. Lungo la rotta incontriamo Lisca Bianca, una delle isolette satelliti di **Panarea**. Sosta balneare in un mare straordinariamente limpido: pranziamo in barca a Lisca Bianca. Nel pomeriggio raggiungiamo così **Stromboli** dove ci attende Lorenzo, nostra guida vulcanologica, per accompagnarci in vetta al vulcano. Sostiamo in prossimità dei crateri sommitali fino al crepuscolo per ammirare le esplosioni che si alternano a pochi minuti una dall'altra. Si tratta di uno spettacolo d'incomparabile emozione (escursione non inclusa - circa € 30). Rientriamo a **Scari** per la cena e il pernottamento in barca.

Stromboli

L'ascensione serale ai crateri sommitali di Stromboli è soggetta a severe disposizioni di sicurezza diramate dalla Protezione Civile e non può essere quindi garantita. Il vulcano presenta infatti un'attività irregolare che è costantemente monitorata. L'accesso a Stromboli viene quindi regolato secondo fasce altimetriche che cambiano nel tempo a seconda dell'intensità dell'attività vulcanica. Durante il viaggio verificheremo giornalmente lo stato di attività e le disposizioni delle Autorità in merito alle possibilità di accesso a Stromboli.

Le guide

Paolo, Geologo Rilevatore per il Servizio Geologico d'Italia, è docente esterno di Petrografia all'Università degli Studi di Milano. Ha grande esperienza nell'accompagnamento di gruppi in itinerari naturalistici. Laura è Naturalista specializzata in biologia marina. Ha partecipato a numerose campagne di ricerca in Sud America, Mediterraneo e Mar Baltico. Oggi segue un master presso l'Università di Groningen. Lorenzo è Biologo e Guida Vulcanologica a Stromboli.

Impegno fisico

Sono previste escursioni a piedi su tutte le isole raggiunte dall'itinerario. I percorsi più impegnativi sono a Stromboli e a Salina. In entrambi i casi il dislivello è di circa 900 metri e viene coperto in circa 3 ore e mezzo. Negli altri casi il dislivello è contenuto e non richiede particolare attitudine o preparazione. Tutte le escursioni sono facoltative.

Contatti

www.90est.it
+39 02 70126346
info@90est.it



Mercoledì 9 settembre

Passeggiamo a Stromboli tra le frazioni di **Scari**, **San Vincenzo** e **Piscità** fino alla spiaggia di finissima sabbia nera. Riprendiamo quindi la navigazione per sostare di fronte alla Sciara di Fuoco da cui possiamo osservare le esplosioni sommitali e i lapilli che si gettano in mare. Raggiungiamo quindi l'isola di **Panarea**, passeggiamo fino al villaggio dell'età del bronzo di **Punta Milazzese**: cena e pernottamento a bordo, in rada, a **Cala Milazzese**.

Giovedì 10 settembre

Protagonista della giornata è il **Monte Fossa delle Felci**, cima più elevata di tutto l'arcipelago. Questo vulcano estinto presenta una lussureggiante vegetazione che cambia con la quota e con l'esposizione ai venti dominanti. Un vero trionfo di biodiversità. La vetta offre un panorama incantevole sul vulcano gemello, il Monte dei Porri, e sull'intero arcipelago.

Rientriamo a **Santa Marina** transitando per il villaggio di **Lingua** e per le antiche saline che hanno dato il nome all'isola. Cena e pernottamento in barca a **Salina**.

Venerdì 11 settembre

Costeggiamo **Lipari** sostando per un bagno a **Porticello**, nel tratto di mare antistante alle antiche cave di pomice. Visitiamo la città di Lipari e il museo archeologico (facoltativo). Dopo cena iniziamo la navigazione verso Capo d'Orlando. Pernottamento a **Capo d'Orlando**.

Sabato 12 settembre

Dopo la prima colazione lasciamo l'imbarcazione per il trasferimento in minibus verso Catania da dove si fa ritorno alle proprie destinazioni d'origine.

Questo programma è soggetto a conferma quotidiana da parte del Comandante in funzione delle condizioni meteorologiche e del moto ondoso e può essere modificato, anche in corso d'opera, secondo le esigenze dei viaggiatori, rispettando il limite di 4 ore di navigazione a motore al giorno.

LA QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE

Gruppo 10 partecipanti: euro 1.940.

Comprende navigazione in caicco con sistemazione in cabina a 2 letti con servizi privati, skipper, cuoco e marinaio, rotta marittima visite ed escursioni come da programma, auto e carburante a Salina, trasferimento in bus Catania/Capo d'Orlando/Catania, assistenza per tutta la durata dell'itinerario di Geologo e di Biologo Marino, cartografia e materiale di documentazione, polizza assistenza in viaggio.

La quota non comprende i voli per/da Catania, due cene libere, gli extra in genere, le bevande alcoliche, eventuali ormeggi (normalmente non necessari) e quanto non espressamente citato nel programma.

I voli

A seconda delle disponibilità esistenti all'atto della prenotazione, possibilità di fruire di collegamenti aerei con contratto di gruppo o con emissione individuale da vari aeroporti italiani.

● MONDI ● storie ● umanità ●

Organizzazione tecnica: **celeber srl** • via boccaccio 4 • 20123 milano

