

Informazioni generali

L'isola di Stromboli è raggiungibile con traghetto o aliscafo. Vengono riportati di seguito gli orari in vigore per il periodo del Convegno.

COMPAGNIA	PARTENZA	GIORNO	ORA	CAMBIO	ARRIVO		
SNAV	Reggio Calabria	15 set	7,10 - 9,05		Stromboli		
	Napoli						
	Messina		7,35 - 9,05 14,35 - 16,30				
	Milazzo		13,20 - 15,55 16,50 - 19,35	Lipari Vulcano			
SNAV	Stromboli	16 set	12,15 - 13,50 19,45 - 21,10		Reggio Calabria		
			17 set	16,05 - 20,05		Napoli	
				12,15 - 14,15 19,45 - 21,35		Messina	
		09,15 - 11,25 11,00 - 13,20 12,35 - 14,40 16,40 - 18,50 17,20 - 20,10			Milazzo		
		12,35 - 20,55		Lipari	Palermo		
		Siremar	Milazzo	15 set	14,30 - 21,30		Stromboli
			Stromboli	16 set	23,15 - 7,15		Napoli
	17 set		05,30 - 12,30		Milazzo		
NGI	Stromboli	17 set	15,00 - 20,10		Milazzo		

Sull'isola non è consentito sbarcare con autoveicoli al seguito. Per quanto riguarda l'alloggio si riportano i seguenti alberghi:

- **Park Hotel La Sirenetta:** tel. 090/986124
- **Hotel Villaggio Stromboli:** tel. 090/986018
- **Hotel La Sciara:** tel.090/986004
- **Hotel Brasile:** tel.090/986008

Da Catania aeroporto a Milazzo verrà messo a disposizione, previa prenotazione via fax allo 06/44442618, un pulmann che partirà alle ore 14:30 del 15 settembre.

Grafica: E. Porvazzo (APAT)



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici



Convegno

Il Progetto Carta della Natura 10 anni dopo



Stromboli, 16 settembre 2004

La Sirenetta Park Hotel
Via Marina,33 - Stromboli (Messina)

Programma

Presiede: ing. Giorgio CESARI

- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 Saluti Autorità locali
- Ore 10.00 Ing. Giorgio Cesari - Direttore Generale APAT
- Ore 10.30 Dott. Aldo Cosentino - Direttore Generale - Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio - Direzione per la Protezione della Natura
- Ore 11.00 Dott.ssa Marisa Amadei - Direttore Dipartimento Difesa della Natura - APAT "10 anni di Carta della Natura alla scala 1:50.000"
- Ore 11.30 Prof. Orazio Rossi - Università degli Studi di Parma "La metodologia di Carta della Natura alla scala 1:50.000"
- Ore 12.00 Dott.ssa Pierangela Angelini - Dipartimento Difesa della Natura - APAT "La Carta della Natura delle Isole Eolie"
- Ore 12.30 Prof. Alberto Siracusano - Università degli Studi di Roma Tor Vergata "Isola e mente"
- Ore 13.00 Pausa Pranzo

SESSIONE POMERIDIANA:

Prime ipotesi di Carta della Natura in mare

Presiede: dott.ssa Marisa AMADEI

- Ore 14.30 Ing. Marino - Direttore Generale Arpa Sicilia "CTN NeB e Carta della Natura: interfaccia Terra-Mare"
- Ore 15.00 Dott. M. Gristina - IRMA - CNR Sicilia "L'impatto degli attrezzi da pesca sull'ambiente marino"
- Ore 15.30 Dott. L. Tunesi - ICRAM "Studi sugli habitat marini"
- Ore 16.00 Dott. Luciano Onori - Responsabile Servizio Parchi, ecosistemi e biodiversità del Dipartimento Difesa della Natura - APAT "Biodiversità marina: le iniziative di APAT"
- Ore 16.30 Dibattito conclusivo
- Ore 18.30 Escursione

I dieci anni cui fa riferimento il titolo di questo convegno sono quelli trascorsi dal prototipo di Carta della natura realizzato sull'isola di Salina nell'arcipelago eoliano. Quale miglior luogo, dunque, del medesimo arcipelago per esporre gli sviluppi del progetto da allora sino ad oggi? Il convegno segna la conclusione dei lavori per la realizzazione di carta della natura su sei milioni di ettari del territorio nazionale.

Gli interventi della mattina illustreranno le tappe fondamentali del progetto, ponendo in evidenza l'evoluzione della metodologia adottata e i risultati ottenuti. Gli interventi pomeridiani forniranno invece spunti per ulteriori tematiche da inserire nel progetto, come ad esempio lo studio degli habitat marini oltre a quelli terrestri.

Al termine del convegno si svolgerà un'escursione didattica con partenza serale per poter ammirare le emergenze naturalistiche di Stromboli, vegetazionali, floristiche, ma anche geologiche con la risalita lungo i fianchi dell'edificio vulcanico dell'isola di Stromboli.

Ai partecipanti verrà distribuita una copia del volume della collana APAT manuali e linee guida "Il progetto carta della natura alla scala 1:50.000 - metodologia di realizzazione"

