

Associazione TROPOSFERA ONLUS

Circolo Territoriale Cajeta



Il Circolo Territoriale Cajeta nasce dalla volontà comune, di giovani originari del territorio del basso pontino, di operare nel bene del contesto in cui vivono senza alcuna finalità lucrativa, con una spiccata propensione al vivere sociale. Il Circolo si configura come una struttura operativa sul territorio dell'Associazione Trososfera ONLUS con sede in Roma. Il territorio interessato dalle attività del Circolo comprende una zona che abbraccia il tratto costiero delimitato dai Comuni di Terracina, Monte S. Biagio, Lenola, Spigno Saturnia, Castelforte, fino ad arrivare alla foce del fiume Garigliano.

L'intento è quello di valorizzare l'Uomo al centro dell'ambiente e di renderlo protagonista di iniziative atte a migliorare la qualità della vita sia dal punto di vista dell'ecosistema che da quello personale. Il Circolo al pari dell'Associazione Nazionale si adopererà nell'organizzazione e promozione di iniziative di diverso genere, come per esempio attività di ricerca mirate al concetto di sviluppo sostenibile ed alla valorizzazione delle risorse ambientali, toccando tematiche che spazieranno dalla bioedilizia all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili, dalla valorizzazione e riqualificazione del territorio allo studio della storia e la cultura del tratto costiero denominato Riviera d'Ulisse.

Con il patrocinio del
Comune di GAETA

Summit Hotel

Via Flacca km 23 - Gaeta (LT)



Associazione
TROPOSFERA ONLUS
Circolo Territoriale Cajeta

Via Cuostile 3 - 04024 - Gaeta (LT)
www.troposfera.it
circolo_cajeta@troposfera.it
+39 347 0164511



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



25 Maggio 2008
ore 10:00

IL TRASPORTO DI IDROCARBURI NEL MEDITERRANEO

Strumenti innovativi per il controllo
del rischio nel tratto costiero della
Riviera d'Ulisse

Sala Convegni
SUMMIT HOTEL
Via Flacca Km 23

GAETA



IL CONVEGNO

Il trasporto di idrocarburi nel Mediterraneo, strumenti innovativi per il controllo del rischio nel tratto costiero della Riviera d'Ulisse



Il convegno si propone, in prima istanza, di riflettere su una problematica di estrema attualità, direttamente correlata ai fabbisogni e all'approvvigionamento energetico mondiale: il trasporto per mare di idrocarburi. A tal fine il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università "Sapienza", come risultato di un progetto di ricerca finanziato dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare ha messo a punto una serie di strumenti indirizzati al contenimento del rischio di un possibile sversamento di idrocarburi in mare.

Nel corso della giornata di studi, verrà presentata la metodologia relativa alla realizzazione di idonee mappe di sensibilità costiere. Queste si propongono in prima istanza come un supporto alla cartografia standard in dotazione alle autorità marittime e ai ponti di comando delle navi, ma rappresentano anche uno strumento necessario ai decision makers in fase di organizzazione delle rotte delle petroliere transitanti in prossimità dei tratti costieri e di pianificazione delle priorità di intervento in caso di sversamento accidentale. Verranno inoltre presentati i risultati di una campagna di monitoraggio subacqueo svolta nel tratto costiero della Riviera d'Ulisse, passaggio necessario per una contestualizzazione della metodologia sul territorio. Il tratto costiero in esame sarà infatti la prima zona, non appartenente alle Aree Marine Protette a livello nazionale, ad essere mappata

SESSIONE MATTUTINA

Ore 10:00 Inizio dei lavori

- Saluti ed inizio dei lavori.
Dott. Anthony Raimondi, sindaco del Comune di Gaeta
Sig. Rocco Scalingi, sindaco del Comune di Sperlonga
 - Introduzione ai lavori e presentazione del Circolo.
Ing. Andrea Monaco, presidente del Circolo Territoriale Cajeta
 - Presentazione del filmato didattico, realizzato nella fascia costiera cilentana, relativo alla sensibilità costiera al petrolio.
Prof. Franco Gugliermetti, Direttore del Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università Sapienza
 - Il ruolo e l'impegno delle Capitanerie di Porto nella tutela del patrimonio ambientale, marittimo e costiero.
C.F. (CP) Vincenzo Leone, Comandante della Capitaneria di Porto di Gaeta
 - Le acque e la costa. Gestione delle risorse.
Prof. Gaetano Clarica, Dipartimento di Scienze Biologiche dell'Università Federico II di Napoli
 - La mappatura informatizzata delle sensibilità costiere nella Riviera d'Ulisse.
Prof. Arch. Federico Cinquepalmi, coordinatore scientifico del progetto, Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare
 - La fotografia subacquea naturalistica come indagine sulla biodiversità.
Presentazione della campagna di monitoraggio e del progetto "Passeggiando nel Parco Marino".
Adriano Madonna, giornalista subacqueo
- Dibattito

Ore 13:30 Colazione di lavoro

SESSIONE POMERIDIANA

Ore 14:30 Tavola Rotonda

- Interverranno:
- **Dott.ssa Erminia Cicione**, **Ing. Andrea Carta Colombo**, **Dott.ssa Annalisa Zarattini**, **Avv. Giovanni Falongo**.



LA MOSTRA FOTOGRAFICA

Durante il convegno verrà presentata una mostra composta da circa 100 immagini relative ai fondali e ai tratti costieri della zona.



Il Parco Regionale della Riviera di Ulisse, unico parco della Regione Lazio totalmente sul mare, e che dal mare trae suggestioni continue, ci viene raccontato attraverso una passeggiata "all'asciutto", anziché in immersione equipaggiati con un'attrezzatura da sub. Il progetto "Passeggiando nel parco marino" è stato possibile grazie all'archivio fotografico del giornalista Adriano Madonna (Archivio Adriano Madonna presso cdl in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), uno dei più famosi d'Europa.



Questa mostra permetterà di comprendere a fondo le evidenze naturalistiche presenti nel mare nostrum, visto che vi sono presenti tutti gli habitat osservabili nel Mediterraneo: fondali rocciosi, variamente sedimentosi e misti, grotte sommerse, fondali con substrato coralligeno e precoralligeno, dove troviamo alghe calcaree, una specifica fauna sessile e organismi tipici.