

FINALITÀ DELLA CONFERENZA STAMPA E DELLA TAVOLA ROTONDA

La conferenza stampa e la tavola rotonda sono promossi nell'ambito del progetto europeo LIFE PRIMED "restoration, management and valorisation of Priority habitats of Mediterranean coastal areas" (LIFE17 NAT/GR/000511) che coinvolge il Dipartimento di Biologia Ambientale (DBA) e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) per sviluppare e applicare soluzioni innovative per il ripristino, la gestione e la valorizzazione di habitats prioritari (Direttiva Habitat 92/43/CEE) presenti nelle aree costiere del Mediterraneo, con particolare riferimento alle aree protette delle Rete Natura 2000.

Nel corso della conferenza saranno presentate le finalità e gli obiettivi del progetto che prevede di effettuare interventi di tipo conservazionistico in due aree mediterranee pilota: il Bosco di Palo Laziale, Italia (SIC IT6030022) e il Delta del Fiume Nestos, Grecia (GR1150010). A margine della conferenza, sarà organizzata una tavola rotonda per permettere lo scambio di buone pratiche tra addetti ai lavori e portatori di interesse pubblici e privati e pianificare sinergie e attività comuni con il progetto LIFE PRIMED.

Alla conferenza sono stati invitati a partecipare rappresentanti delle istituzioni ed organizzazioni nazionali e internazionali (Regione Lazio, Parco Nazionale del Circeo, Tenuta Presidenziale di Castelporziano, FAO) che sulla base delle loro specifiche competenze forniranno indicazioni per l'elaborazione di appropriate strategie di intervento.

L'ingresso è gratuito ma ad esaurimento posti. Si pregano pertanto gli interessati di procedere alla registrazione su [Eventbrite](#) ("Eventbrite LIFE PRIMED") oppure inviando una e-mail alla casella di posta fabio.attorre@uniroma.it



Stagno temporaneo (habitat 3170*, Allegato I Direttiva Habitat 92/43/CEE) fotografato all'interno del Bosco di Palo Laziale (SIC IT6030022, Rete Natura 2000).

Progetto LIFE PRIMED "restoration, management and valorisation of Priority habitats of Mediterranean coastal areas" (LIFE17 NAT/GR/000511)

Il ripristino ecologico del Bosco di Palo Laziale: un modello da replicare nel Mediterraneo

Conferenza Stampa*
Ore 09.00 – 13.00

Tavola rotonda
MEDITERRANEAN COASTAL ECOSYSTEMS
Ore 15.00 – 17.00

20 DICEMBRE 2018
SALA ARANGIERA
ORTO BOTANICO DI ROMA
Largo Cristina di Svezia 24, Roma

***L'evento è accreditato dall'ODG del Lazio ai fini della formazione continua con n. 4 crediti formativi.**



Evento organizzato da:

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



In collaborazione con:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE EDILE E AMBIENTALE



Con il patrocinio di:



L'evento è organizzato nell'ambito di PRIMED LIFE17NAT/GR/000511, progetto cofinanziato al 75% dal programma LIFE della Commissione Europea/EASME. Beneficiario coordinatore: Hellenic Society for the Protection of the Nature (HSPN), Grecia. Beneficiari associati: Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Biologia Ambientale; Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione in Agricoltura (ARSIAL); Institute of Mediterranean Forest Ecosystems, Hellenic Agricultural Organization "DEMETER", Grecia; Management Body of Nestos Delta - Vistonida - Ismarida, Grecia.

PROGRAMMA

9.00 - 9.30

Registrazione

9.30 - 9.45

Saluti di benvenuto

Fabio Attorre, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

9.45 - 10.15

Saluti istituzionali

Vittoria Odelscalchi, Maria Vittoria Sanfelice, Tenuta "Bosco di Palo Laziale"

Enrica Onorati, Assessore Agricoltura, Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Ambiente e Risorse Naturali, Regione Lazio

Antonio Rosati, Presidente Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

Vito Consoli, Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette, Regione Lazio

10.15 - 12.45

LIFE PRIMED (LIFE17 NAT/GR/000511): il caso del Bosco di Palo Laziale (SIC IT6030022, Rete Natura 2000)

Moderatore: **Marco Gisotti**, Giornalista ambientale e divulgatore

Vito Emanuele Cambria, LIFE PRIMED, Project Manager

Progetto LIFE PRIMED "restoration, management and valorisation of PRiority habitats of MEDiterranean coastal areas"

Fabio Attorre, Responsabile Tecnico-Scientifico LIFE PRIMED, Dipartimento Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

Il ripristino ecologico del Bosco di Palo Laziale: un modello da replicare nel Mediterraneo

Luca Scarnati, Responsabile Tecnico-Scientifico LIFE PRIMED, Agenzia per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio, ARSIAL

La struttura e il dinamismo dell'ecosistema forestale del Bosco di Palo Laziale

Marcello Vitale, Dipartimento Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

La componente meteo-climatica ed eco-fisiologica negli interventi di ripristino ecologico

Massimo Reverberi, Dipartimento Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

L'importanza del controllo fitopatologico nelle attività di vivaistica forestale e rimboschimento

Maurizio Barbieri, Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma

Valutazione della qualità delle acque sotterranee di ecosistemi costieri del Mediterraneo

Giuseppe Sappa, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Sapienza Università di Roma

Tecniche di ripristino ambientale di ecosistemi costieri del Mediterraneo

Armando Montanari, SARA ENViMOB Srl, startup innovativa universitaria della Sapienza

L'area protetta come valore aggiunto alle attività turistiche

Letizia Palmisano, Giornalista ambientale, Federazione Italiana Media Ambientali

Biodiversità e habitats del Mediterraneo: comunicare e valorizzare la natura

Christos Georgiadis, LIFE PRIMED, Project Coordinator, Hellenic Society for the Protection of Nature

Focus sul sito Natura 2000 "Delta of Nestor River" (SIC GR1150010), area di intervento in Grecia del progetto LIFE PRIMED

12.45 - 13.00

Discussione

13.00 - 15.00

Pranzo e visita libera dell'Orto Botanico

15.00 - 17.00

Tavola rotonda I

Sala Aranciera: scambio di buone pratiche e esperienze sul ripristino ecologico di ecosistemi naturali

Moderatore: **Fabio Attorre**, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

- **Giulia Bonella**, Tenuta Presidenziale di Castelporziano

- **Paolo Cassola**, Parco Nazionale del Circeo

- **Iacopo Sinibaldi**, Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette, Regione Lazio

- **Giuliano Tallone**, Agenzia Regionale del Turismo, Regione Lazio

- **Maria Rosaria Perna**, Ente Regionale Parco dei Monti Aurunci

- **Antonio Pizzuti Piccoli**, Associazione Natura per Tutti

- **Lorenzo Ciccicarese**, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

- **Valentina Garavaglia**, Silva Mediterranea, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

- **Alfredo Guillet**, University College Dublin

- **Stefano Picchi**, LIFE REDUNE (LIFE16 NAT/IT/000589)

- **Oliviero Spinelli**, Comunità Ambiente

- **Antonio Cianciullo**, giornalista de "La Repubblica"

Sintesi e discussione

15.00 - 17.00

Tavola rotonda II

Aula Ingresso Orto Botanico: azioni progettuali per la tutela e la valorizzazione delle praterie marine dei fondali del litorale nord del Lazio

Moderatore: **Corrado Fanelli**, SARA ENViMOB Srl, startup innovativa universitaria della Sapienza

- **Armando Montanari**, SARA ENViMOB Srl

- **Maurizio Paffetti**, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

- **Sindaci e Amministratori dei Comuni coinvolti nel Programma di Rete RIBOMAR**

- **Massimo Castellano**, Programma di Rete RIBOMAR

- **Marco Maurelli**, Confimprese Turismo Italia

- **Christos Georgiadis**, progetto POSBEMED

Sintesi e discussione

17.00

Saluto di congedo

Comitato Organizzatore:

- **Benedetta Cassani**, Area per l'Internazionalizzazione, Sapienza Università di Roma

- **Letizia Palmisano**, Green Tandem

- **Paola Costantini**, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

- **Vito Emanuele Cambria**, Hellenic Society for the Protection of Nature

- **Fabio Attorre**, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma