



LEGAMBIENTE
CIRCOLO MARSALA PETROSINO



LA RISERVA NEGATA

ANALISI E VALUTAZIONI SUL FUTURO DELLO STAGNONE DI MARSALA

Sabato 14 Febbraio 2026, ore 9:00 - 17:00

Parco Archeologico di Lilibeo Marsala - Sala Conferenze "M.L. Famà"
Lungomare Boeo, 34 - 91025 Marsala (TP)

Evento valido ai fini del riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) (in collaborazione con gli Ordini Professionali)

Circolo Marsala Petrosino - legambientemarsala@gmail.com
Via Trapani, 4, Marsala, tel. 3207758516

IL PROGRAMMA

- Ore 9:00 - Accoglienza e registrazione.**
Registrazione partecipanti e consegna del materiale informativo.
- Ore 9:30 - Saluti istituzionali.**
- **Direttrice del Parco Archeologico di Lilibeo Arch. Anna Occhipinti**
- **Presidenti degli Ordini Professionali e rappresentanti delle Istituzioni Comunali e Provinciali.**
- Ore 9:50 - Apertura lavori**
Moderatrice: Avv. Maria Letizia Pipitone, Legambiente Marsala Petrosino.
Introduzione:
Ing. Giuseppe Marino, Pres. Circolo Legambiente Marsala Petrosino
SESSIONE I - L'Acqua: qualità, biodiversità e pressione antropica.
- Ore 10:00 - 11:00**
• **Caratteristiche fisico-chimiche e stato ecologico delle acque dello Stagnone.**
- Prof. Salvatrice Vizzini, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare - Università degli Studi di Palermo.
• **Vegetazione sommersa dello Stagnone: status attuale e possibili misure di conservazione.**
- Prof. Sebastiano Calvo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare - Università degli Studi di Palermo.
• **Circolazione delle acque nello Stagnone: stato delle conoscenze e conseguenze dell'apertura dei canali dell'Isola Lunga.**
- Prof. Giuseppe Ciruolo, Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo.
- Ore 11:00 - Coffee break.**
SESSIONE II - La Terra: suolo, flora e uso sostenibile del territorio.
- Ore 11:15 - 12:30**
• **Flora e vegetazione terrestre dello Stagnone: endemismi, piante rare e associazioni vegetali uniche.**
- Prof. Salvatore Cambria, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Università degli Studi di Catania.
• **Uso del suolo nella fascia costiera dello Stagnone.**
- Dott.ssa Antonella Ingianni - Agronoma.
SESSIONE III - Aria: avifauna e biodiversità.
• **Avifauna dello Stagnone: ricchezza ed elementi di minaccia.**
- Dott. Andrea Cusmano - Ornitologo e Naturalista.
• **Ruolo delle aree protette siciliane, santuari per la conservazione degli uccelli in Europa**
- Dott. Renzo Ientile, Direttore RNI Grotta Palombara.
- Ore 12:30 - Pausa pranzo**
SESSIONE IV - Buone pratiche ambientali.
- Ore 14:30 - 15:30**
• **Gestione di aree protette/siti Natura2000.**
- Augusto De Sanctis, Consulente ambientale.
• **Gestione integrata del territorio e rigenerazione ambientale.**
- Dott.ssa Silvana Piacentino, WWF, Direttrice RNO Saline di Trapani e Paceco
• **Buone pratiche di rinaturalizzazione in Europa: esperienze della Fondazione Pro Biodiversità - Stiftung Pro Artenvielfalt.**
- Dott. Paolo Galasso, Fondazione Pro Biodiversità - Stiftung Pro Artenvielfalt.
• **Buone pratiche di divulgazione ambientale: l'esperienza di Legambiente Sicilia nelle riserve.**
- Dott.ssa Giulia Casamento, referente Biodiversità di Legambiente Sicilia,
- Ore 15:30 - Coffee break**
SESSIONE V - Normative, governance e prospettive future.
- Ore 16:00 - 16:30**
• **Progettazione paesaggistica e governance territoriale: integrazione tra infrastrutture, ambiente e rinaturalizzazione nella Riserva dello Stagnone.**
- Arch. Giuseppina Leone - Presidente Consulta Regionale degli Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Sicilia.
• **Il quadro normativo delle Riserve Naturali Siciliane e il ruolo della Regione nella tutela ambientale.**
- Dott. Francesco Picciotto, Dirigente Regione Siciliana - Dipartimento Ambiente.
Chiusura lavori
• **Tavola rotonda: strumenti, criticità e opportunità per il futuro dello Stagnone Con rappresentanti degli ordini professionali, relatori e Legambiente.**