



LEGAMBIENTE
CIRCOLO MARSALA PETROSINO

www2.
regione.sicilia.it
/beniculturali

PALM
PARCO ARCHEOLOGICO LILIBEO MARSALA
ITAN

CONSIGLIO
NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
PROVINCIA DI TRAPANI

AE
CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
TRAPANI

OAPP
TRAPANI

APPCD
ordine degli
architetti
paesaggisti
conservatori
di paesaggio

Ente Bilaterale e Organismo Paritetico
EBITEN Sicilia

SISTEMA IMPRESA
ASSOCIAZIONE DELLE IMPRESE E DEI PROFESSIONISTI
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI



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
Per Consiglio Nazionale dei Geologi
Dott. Giovanni Pantaleo

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 Ciraolo, 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 - Agronomista.
- SESSIONE III - Aria: avifauna e biodiversità.**
- Avifauna dello Stagnone: ricchezza ed elementi di minaccia.
 - Dott. Andrea Cusmano - Ornитologo e Naturalista.
 - Ruolo delle aree protette siciliane, santuari per la conservazione degli uccelli in Europa
 - Dott. Renzo lentile, 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.sa 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.

World
Wetlands Day
2 February 2026



Zone umide e saperi tradizionali:
Celebrare il patrimonio culturale