



Comune
di Procida



30 Giugno 2023 \ Ore 14:30 \\ Sala Consiliare del Comune di Procida

Ecosistema Vivara

Nuove prospettive
per un patrimonio
da tutelare e conoscere.



INVITO

Ecosistema Vivara

30 Giugno 2023 \ Ore 14:30 \ Sala Consiliare del Comune di Procida

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 14:30

SALUTI ISTITUZIONALI

Raimondo Ambrosino

Sindaco del Comune di Procida

Antonio Maturani

Direttore - Divisione II – Gestione Aree Protette – Ministero dell'Ambiente

Fulvio Bonavitacola

Vice Presidente Regione Campania

Felice Casucci

Assessore al Turismo, Regione Campania

Mariano Nuzzo

Soprintendente ABAP Area Metropolitana di Napoli

Antonio Carannante

Assessore con delega a Vivara, Comune di Procida

Francesca Diana

Proprietà dell'Isola di Vivara

Ore 15:00

INTERVENTI ISTITUZIONI

Gen. Ciro Lungo

Comandante Regionale dei Carabinieri Forestali della Campania

Antonino Miccio

Direttore dell'AMP Regno di Nettuno

Francesco Maisto

Presidente del Parco Regionale dei Campi Flegrei

INTERVENTI ASSOCIAZIONI

Michela Caiazzo

Presidente regionale GRE
Gruppi Ricerca Ecologica – E.T.S.

modera l'evento

Marianna Ferri

ufficio stampa e coordinamento media

Pasquale Raicaldo

Ore 15:30

INTERVENTI SCIENTIFICI E DIVULGATIVI

V. Morra – L. Repola

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università degli Studi di Napoli, Federico II

GIS e digitalizzazione 3D per nuovi studi geologici di Vivara

M. Marazzi

Responsabile Missione Archeologica Vivara

Le nuove prospettive archeologiche a Vivara

A. Santangelo

Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli, Federico II

La biodiversità vegetale di Vivara e i suoi cambiamenti

G. De Filippo, D. Fulgione

Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli, Federico II

La fauna dell'Isola di Vivara nel contesto della Rete Natura 2000

S. Strumia

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli

Le misure di conservazione della ZSC "Isola di Vivara"

G. Battipaglia

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli

Monitoraggio Ecologico dell'habitat prioritario 9340 - RNS isola di Vivara

M. Ruocco

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – CNR
Monitoraggio e azioni di contenimento di agenti patogeni nella Foresta di Quercus ilex e Quercus rotundifolia, presente sull'Isola di Vivara.

Ore 17:45

RELAZIONE FINALE

Nicola Scotto di Carlo

Coordinatore Comitato di Gestione RNS Isola di Vivara

Ore 18:15

Termine dei lavori



Comune
di Procida

