

MOBY LITTER 2023

RIFIUTI PORTO A PORTO



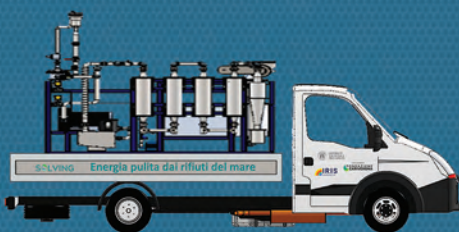
ANCONA
25 LUGLIO



FANO
26 LUGLIO



**SAN BENEDETTO
DEL TRONTO**
27 LUGLIO



**PRESENTAZIONE DEL
GREENPLASMA**
**ENERGIA PULITA DAI
RIFIUTI DEL MARE**

MOBY

LITTER-IV



ANCONA
25 LUGLIO 2023
ORE 9.00

Dipartimento
di Scienze della Vita e dell'Ambiente
DiSVA - Aula Azzurra Mario Giordano

RIFIUTI PORTO A PORTO GREEN PLASMA ENERGIA PULITA DAI RIFIUTI DEL MARE

EVENTO STREAMING IN DIRETTA



<https://www.youtube.com/watch?v=zJQrL3D2AhU>



9.00

Saluti

Gian Luca Gregori Rettore Università Politecnica delle Marche, **Daniele Silvetti** Sindaco di Ancona, **Vincenzo Garofalo** Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico, **C.F. (CP) Luca Provenzano** Capitaneria di porto di Ancona, **Angelo Recchi** Regione Marche Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere, **Rossana Cintoli e Giorgio Catenacci** Direttore generale e Direttore Tecnico Scientifico ARPA Marche, **Marco Ciarulli** Presidente Legambiente Marche, **Gian Marco Luna** Direttore CNR-IRBIM, **Francesco Regoli** Direttore Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM

Interventi

Stefania Gorbi Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, UNIVPM
Plastica da rifiuto a risorsa, l'opportunità per uno sviluppo sostenibile

Matteo Giantomassi ATA Rifiuti
Pianificazione, progetti e risultati per un territorio sostenibile e circolare

Raffaella Giugni Marevivo
La nuova Campagna di Marevivo "Only One: One Planet, One Ocean, One Health"

Manuel Lai IRIS srl
Green Plasma: una tecnologia innovativa per contrastare l'inquinamento da plastiche in mare

11.00

Presentazione Green Plasma
Energia pulita dai rifiuti del mare



11.30

Francesca Garaventa CNR-IAS
Citizen Science e Sport al servizio del mare: il progetto MicroPlastic Hunters

Paolo Baldoni Garbage Group
PELIKAN RIVER - L'esperienza sul fiume Aniene con la Regione Lazio

Sofia Foschi, Tommaso Mosca 2Hands Ancona
2hands Ancona: un anno di attività

Fabio Sturani Esorecycling
Un progetto di economia circolare: dalla gomma esausta ai parchi gioco e piste di atletica



L'evento è inserito nel progetto SHARPER finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie. GA 101061553