

PLASTIC DAY

Marine litter, effetti, mitigazioni e soluzioni sostenibili

8 marzo 2016

ore 10.30-16.30

Complesso didattico di Pian dei Mantellini, 44 - Siena

I ricercatori del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, in collaborazione con Novamont ed attori pubblici regionali e nazionali, stakeholders ed esponenti del mondo della ricerca e dell'Accademia, discuteranno alcune delle tematiche emergenti legate alla presenza e agli effetti del marine litter nell'ambiente Mediterraneo, le possibili azioni di mitigazione e dell'uso sostenibile di nuovi polimeri.



DI SIENA

1240

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE





www.unisi.it/plastic-day

■ PROGRAMMA ■

9.30 -10.30

Registrazione dei partecipanti

10.30

Saluto di benvenuto del Prorettore dell'Università di Siena

10.40

Inizio dei lavori – 1° parte

13.00

Colazione di lavoro

14.00

Inizio dei lavori – 2° parte

15.30

Tavola rotonda e conclusioni

16.30

Chiusura dei lavori

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

M.C. Fossi (Università di Siena) Impatto del *marine litter* sulla biodiversità del Mediterraneo

G.A. de Lucia (IAMC-CNR)▶ Interazione tra

litter e tartarughe marine nelle acque della

Sardegna

T. Romeo (ISPRA) ➤ Impatto delle plastiche sulle risorse Ittiche

F. Serena (ARPAT) La pesca come strumento di valutazione del marine litter

C. Lapucci (LaMMA) ➤ Modelli e osservazioni satellitari per capire la distribuzione della plastica in mare

S. Aliani (ISMAR-CNR) → Plastica e circolazione globale nel Mar Mediterraneo

F. Degli Innocenti (Novamont) ▶ Sviluppo di materiali biodegradabili per la riduzione degli impatti dei rifiuti plastici nel settore ittico

Rappresentante del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Marine
Litter: Governance e Strategia Marina

