



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.

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**



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE



NOVAMONT

www.unisi.it/plastic-day

