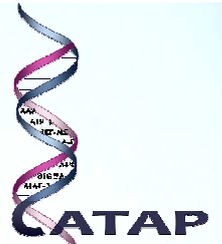




**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Coordinamento delle Associazioni  
Tecnico-scientifiche  
per l'Ambiente e il Paesaggio

## Convegno ISPRA - CATAP sulla protezione delle dune costiere

# SOS DUNE

Stato, problemi, interventi, gestione

Roma, 23 ottobre 2009

Auditorium ISPRA - Via Curtatone, 7

Il convegno è organizzato congiuntamente da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Dipartimento Difesa della Natura - Servizio Parchi e Pianificazione Territoriale) e da CATAP (Coordinamento delle Associazioni Tecnico-Scientifiche per l'Ambiente e il Paesaggio).

Gli interventi previsti riguarderanno, da una parte, l'attuale situazione dei residui sistemi dunali italiani, per gli aspetti relativi all'erosione, all'antropizzazione e in genere ai rischi geoambientali cui sono soggetti; dall'altra, la presentazione di alcuni interventi realizzati in Italia, di proposte e suggerimenti per una gestione razionale ed ecocompatibile del bene, al fine della previsione, prevenzione e mitigazione degli impatti cui sono soggette le coste basse sabbiose.

In particolare, verrà illustrato il funzionamento della banca dati SARA (Sistema Agenziale e Risanamento Ambientale) realizzata da ISPRA, al fine di fornire uno strumento operativo necessario alla conoscenza prima e all'utilizzo poi delle specie autoctone italiane in opere di risanamento e rinaturazione degli ambienti dunali.

Nell'ambito del suddetto evento verrà presentato e distribuito il Rapporto tecnico ISPRA: *"Il ripristino degli ecosistemi marino costieri e la difesa delle coste sabbiose nelle Aree protette"*.

Gli atti del convegno saranno pubblicati sulla rivista della SIGEA "Geologia dell'Ambiente".

Comitato organizzatore: Luciano Onori (ISPRA); Giuseppe Gisotti e Federico Boccalaro (SIGEA); Gioacchino Lena (UNITUSCIA)

Segreteria del convegno: ISPRA via Curtatone, 3 - 00186 Roma tel. 06 5007 4777 e-mail: [luciano.onori@isprambiente.it](mailto:luciano.onori@isprambiente.it); [f.boccalaro@italferr.it](mailto:f.boccalaro@italferr.it)

## **Programma provvisorio:**

(9,30 – 10,00) Apertura dei lavori, saluti e presentazione del Rapporto ISPRA

### **I PRESUPPOSTI TEORICI**

- (10,00 – 10,20) La funzione ecologica delle dune  
*Sandro Pignatti - UNIROMA*
- (10,20 – 10,40) La frammentazione degli habitat dunali  
*Luciano Onori - ISPRA; Corrado Battisti - Provincia di Roma*
- (10,40 – 11,00) L'interazione geomorfologica tra spiagge e dune  
*Gioacchino Lena - UNITUSCIA, SIGEA*
- (11,00 – 11,20) La riproduzione di specie dunali minacciate  
*Paolo Vernieri - UNIPISA*

(11,20 – 11,30) Pausa

### **GLI ASPETTI TECNICI**

- (11,30 – 11,50) Conservazione e ripristino delle dune nell'ambito della Gestione Integrata della zona costiera  
*Giancarlo Bovina - GEOSPHERA*
- (11,50 – 12,10) Prime valutazioni dello stato di conservazione degli ambienti dunali costieri del Lazio: ipotesi per il reperimento di Aree Protette costiere  
*Silvia Montinaro - ARP Regione Lazio; Massimo Amodio - GEOSPHERA*
- (12,10 – 12,30) La rimozione della *Posidonia oceanica* dalle spiagge: conseguenze sulla stabilità dei litorali  
*Giovanni De Falco - Fondazione IMC di Oristano*
- (12,30 – 13,00) Come funziona la banca dati SARA  
*Massimiliano Bianco, Carlo Dacquino - ISPRA*

(13,00 – 15,00) Pausa pranzo

### **LE PROPOSTE**

- (15,00 – 15,20) Gestione e conservazione delle dune costiere e delle zone umide di Vendicari  
*Paolo Uccello - Oasi di Vendicari*
- (15,20 – 15,40) Gli interventi nelle Aree protette della Regione Puglia  
*Francesca Pace - Ufficio Parchi e Riserve Naturali Regione Puglia*
- (15,40 – 16,00) La protezione delle dune di Lacona all'Isola d'Elba  
*Franca Zanichelli - Parco Nazionale Arcipelago Toscano*

(16,00 – 16,10) Pausa

- (16,10 – 16,30) Dalle esperienze di conservazione attiva alla creazione di un network italiano per la gestione degli ecosistemi dunali costieri: la proposta della "Charta di San Rossore"  
*Antonio Perfetti - Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli*
- (16,30 – 16,50) L'ingegneria naturalistica applicata alla difesa delle coste sabbiose  
*Paolo Cornelini, Giuliano Sauli - AIPIN*
- (16,50 – 17,10) Linee Guida per gli interventi di difesa ambientale delle dune costiere  
*Federico Boccalaro - SIGEA e AIPIN*

(17,10 – 17,30) Discussione finale e chiusura dei lavori