

La Biodiversità WORKSHOP tra Scienza ed Economia

- > **Le risorse genetiche marine**
- > **Le politiche internazionali e la Convenzione sulla Diversità Biologica**

Il valore della biodiversità è sempre più in crescita. Le innumerevoli utilizzazioni da parte dell'uomo sono in continuo sviluppo. I nuovi orizzonti delle scienze hanno rivelato le enormi potenzialità di utilizzo della diversità genetica per l'umanità - per la salute, l'alimentazione, le applicazioni industriali.

Come gestire questa ricchezza 'senza confini'?

Come condividere i suoi benefici?

Gli interessi economici sono relevantissimi. Le sfide sono epocali: il corretto funzionamento dei mercati internazionali, gli incentivi e gli investimenti per la conservazione, per la scienza - per la ricerca di base, per la ricerca applicata - i problemi della povertà dei paesi ricchi in biodiversità contrapposti alla posizione dei paesi ricchi in tecnologia e mezzi finanziari.

Questi saranno i temi centrali che i rappresentanti di tutti i paesi discuteranno a Bonn dal 12 al 30 maggio 2008 nella Nona Conferenza delle Parti (COP) della Convenzione sulla Diversità Biologica (Rio de Janeiro 1992). Il mandato prevede la costruzione del fondamentale pilastro mancante nell'architettura della Convenzione: il "Regime Internazionale per l'Accesso alle Risorse Genetiche e la Condivisione dei Benefici (ABS)", con l'obiettivo di consentire realmente la conservazione e la valorizzazione dell'immenso patrimonio genetico del pianeta.

La valutazione economica della biodiversità è strettamente legata a questa agenda. I benefici della conservazione o i costi della perdita di biodiversità sono elementi essenziali per ogni decisione.

La gestione di un'area protetta "serbatoio di biodiversità", o le attività di ricerca per lo sviluppo di nuovi farmaci da organismi marini, hanno una loro comune logica economica.

In particolare i problemi della biodiversità marina sono emblematici. La ricchezza genetica marina, il valore che rappresenta, e la sua valutazione, sono argomenti dimenticati nel dibattito internazionale nonostante il mondo scientifico presti enorme attenzione alle sue potenzialità.

Con il Progetto di Ricerca VAS si è cercato di colmare un vuoto esistente a livello non solo nazionale ma anche internazionale.

In questo quadro rivestono massima importanza le interazioni tra scienza, ricerca, conservazione ed economia; ed assumono un grandissimo valore le attività scientifiche e le esperienze dei centri di eccellenza presenti sul nostro territorio.

I lavori del workshop seguiranno il percorso scientifico-economico lungo la catena del valore della biodiversità: dalla conservazione degli ambienti, all'utilizzazione delle enormi potenzialità genetiche, alle attività di ricerca e sviluppo di prodotti altamente innovativi, al ritorno dei benefici per l'ambiente, per l'uomo, per la scienza.

Segreteria organizzativa:
Associazione Verdi Ambiente e Società - VAS Onlus
www.vasonline.it
tel. 06.36081803-06.36081818
ctizzano@vasonline.it

Stazione Zoologica Anton Dohrn
Napoli - www.szn.it

8 maggio 2008 > ore 9,00

Centro culturale Don Orione Artigianelli
Zattere Dorsoduro 909/A Venezia

www.donorione-venezia.it

tel +39 0415224077



Associazione Verdi Ambiente e Società - VAS Onlus



Stazione Zoologica Anton Dohrn

Indirizzi di salute

Sen. Guido POLLICE

Presidente Associazione Verdi Ambiente e Società - VAS Onlus

Dott. Aldo COSENTINO

Direttore Generale Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

Introduzione

La ricchezza della diversità genetica, gli attuali sviluppi e le sue potenzialità

Prof. Piero PERRINO

Dirigente di Ricerca - Istituto di Genetica Vegetale (ex Istituto del Germoplasma) CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche Bari

Il 'governo' della biodiversità, la condivisione dei benefici e la Convenzione sulla Diversità Biologica. Le risorse genetiche marine

Dr Pierluigi BOZZI

Economia dell'Ambiente

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Direttore Scientifico - Progetto di Ricerca "Le risorse genetiche marine nel contesto della Convenzione sulla Diversità Biologica. Accesso e condivisione dei benefici (ABS)" - VAS Onlus

Ruolo ecologico e funzione naturale dei metaboliti secondari marini.

Applicazioni per l'umanità

Prof.ssa Adrianna IANNORA

Dirigente di Ricerca - Laboratorio di Ecofisiologia

Stazione Zoologica Anton Dohrn - Napoli

Le potenzialità delle risorse marine non convenzionali: dalla ricerca di base alle applicazioni biotecnologiche

Prof. Angelo FONTANA

Istituto di Chimica Biomolecolare - Laboratorio di biosintesi molecolare - CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Pozzuoli

Buffet

Indicatori di efficacia di gestione per la biodiversità

Dr. Saul CIRIACO

Dr. Enrico VINZI

Area Marina Protetta di Miramare - Trieste

La valutazione economica della biodiversità

Dott.ssa Aline CHIABAI

Fondazione ENI Enrico Mattei - Venezia

Tavola rotonda

Biodiversità: l'economia tra conservazione, scienza e convenzioni internazionali

Moderatore

Prof. Paulo Augusto Lourenço Dias NUNES

Lead Economist - Fondazione ENI Enrico Mattei - Sustainability Indicators and Environmental Valuation Programme - Venice

Progetto di Ricerca

Le risorse genetiche marine nel contesto della Convenzione sulla Diversità Biologica. Accesso e condivisione dei benefici (ABS)

Direttore Scientifico: Dr. Pierluigi BOZZI - p.bozzi@yahoo.it

Associazione Verdi Ambiente e Società - VAS Onlus in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

