



Il Protocollo di Nagoya e le risorse genetiche: accesso, utilizzo e ripartizione dei benefici

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Direzione Protezione della Natura e del Mare
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Maria Carmela Giarratano, Direttore Generale
Anna Maria Maggiore, ABS National Focal Point

Nicoletta Tartaglino, GSPC National Focal Point
Mery Ciacci, esperto SOGESID
Valentina Mauriello, esperto SOGESID

SUPPORTO TECNICO ISPRA:

Arianna Aradis, Pietro Massimiliano Bianco, Elisabetta De Maio,
Silvia Livi, Lucia Cecilia Lorusso, Giovanna Marino, Nadia Mucci,
Beti Piotta, Valentina Rastelli

ORGANIZZAZIONE

SERVIZIO COMUNICAZIONE ISPRA:
Renata Montesanti

SETTORE EVENTI:

Sabrina Arata Farris, Rossella Sisti, Giovanni Mezi, Marina Barberini
nagoya@isprambiente.it

UFFICIO STAMPA:

Giuliana Bevilacqua
stampa@isprambiente.it

WEB STREAMING:

Attilio Castellucci, Roberto Daffinà
webstreaming@isprambiente.it

GRAFICA:

Elena Porrazzo

AMMINISTRAZIONE:

Olimpia Girolamo, Roberta Sabbatini

PROGRAMMA





Programma mercoledì 30 marzo 2016

- 13.30 - 14.30 Registrazione dei partecipanti
Welcome Coffee
- 14.30 - 15.00 Saluti istituzionali
ROSARIO RIZZUTO, Rettore dell'Università di Padova
DIETELMO PIEVANI, Responsabile della Comunicazione scientifica dell'Università di Padova
BARBARA DEGANI, Sottosegretario di Stato MATTM
MARIA CARMELA GIARRATANO, Direttore Generale PNM MATTM
- 15.00 - 16.00 **Sessione 1 - "Access and Benefit Sharing (ABS)":
dalla Convenzione per la Biodiversità al Protocollo di Nagoya**
CARLO BLASI, Direttore del Centro Interuniversitario "Biodiversità ed Ecologia del Paesaggio"
Conservazione della biodiversità e valutazione del capitale naturale
ANNA MARIA MAGGIORE, ABS National Focal Point,
Direzione Generale Protezione della Natura e del Mare, MATTM
Il concetto di ABS nella CDB e il Protocollo di Nagoya
CLAUDIO CHIAROLLA, Ufficio Legale, World Intellectual Property Organization (WIPO)
Proprietà intellettuale e risorse genetiche: questioni fondamentali e le trattative presso il Comitato intergovernativo WIPO
- 16.00 - 16.30 *Coffee break*
- 16.30 - 17.15 **Sessione 2 - La legislazione ABS nella UE
e in alcuni paesi europei**
ANNA MARIA MAGGIORE, ABS National Focal Point,
Direzione Generale Protezione della Natura e del Mare, MATTM
L'adesione dell'Unione europea al Protocollo di Nagoya
e il Regolamento (UE) n. 511/2014
TANIA PIÑERO LOPEZ, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente - Subdirección General de Medio Natural - Spagna
Normativa sull'accesso alle risorse genetiche in Spagna
NOÉMIE GONSETH, Dipartimento federale dell'ambiente,
dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC) - Ufficio federale
dell'ambiente (UFAM) - Sezione Biotecnologia - Svizzera
L'attuazione del Protocollo di Nagoya in Svizzera
- 17.15 - 17.45 **Sessione 3 - L'implementazione del Regolamento (UE)
n. 511/2014: esempi di casi pratici**

Programma giovedì 31 marzo 2016

- 9.30 - 10.30 **Sessione 1 - Utilizzatori di risorse genetiche
in Italia: i risultati delle prime indagini conoscitive**
GIOVANNA MARINO, Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
Indagine conoscitiva sulle collezioni di risorse genetiche ex situ
presenti in Italia
LUCIANO DI MARTINO, Parco Nazionale della Majella
La conservazione *in situ* ed *ex situ* della biodiversità vegetale
nel Parco Nazionale della Majella
DOMENICO MAURIELLO, Responsabile Centro Studi Unioncamere
Prima ricognizione delle imprese operanti nel campo delle risorse genetiche
- 10.30 - 11.00 *Coffee break*
- 11.00 - 12.30 **Sessione 2 - Settori coinvolti nell'utilizzo
di risorse genetiche, buone pratiche e codici di condotta**
CONSOLATA SINISCALCO, Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino - Presidente Società
Botanica Italiana (SBI)
Il Protocollo di Nagoya dal punto di vista della ricerca
VALERIO BOMBARDELLI, Indena S.p.A - Industria Derivati Naturali
Il Protocollo di Nagoya dal punto di vista delle imprese
GIOVANNA CRISTINA VARESE, Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino
L'infrastruttura di ricerca Europea MIIRRI
e il network italiano delle collezioni di microrganismi
COSTANTINO BONOMI, Responsabile Sezione Botanica - Museo
delle Scienze di Trento (MUSE)
Il Botanic Gardens Conservation International
e il codice di condotta IPEN
LUCA BARTOLOZZI, Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze
Il Consortium of European Taxonomic Facilities
come buona pratica dell'Unione europea
- 12.30 - 13.30 *Light lunch*
- 14.00 *Visita all'Orto Botanico*

