

Crop Wild Relatives (CWR)

chairman: Gianni Bedini

- 15:15-15:30 *Crop Wild Relative* endemiche in Italia: una risorsa da conservare – Gianni Bedini (Università di Pisa)
- 15:30-15:45 Contributo allo sviluppo di una strategia nazionale per la conservazione dei *taxa* CWR in Italia – Robert Philipp Wagensommer (Università di Perugia)
- 15:45-16:00 Conservazione di CWR nell'ambito del network europeo ECPGR (European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources) – Lorenzo Maggioni (Bioversity International, Maccaresse, Roma)
- 16:00-16:15 Conservazione e documentazione delle risorse genetiche agricole nazionali nell'ambito del Progetto RGV FAO – Flavio Roberto De Salvador (CREA - Centro di Ricerca per la Frutticoltura, Roma)
- 16:15-16:30 Conoscenze su diversità, correlazioni e conservazione delle popolazioni selvatiche di *Brassica* in Sicilia – Cristina Salmeri (Università di Palermo)
- 16:30-16:45 Analisi morfo-colorimetrica comparativa di archeo-semi e *Crop Wild Relatives* – Mariano Uchescu (Università di Cagliari)
- 16:45-17:00 Discussione
- 17:00-18:00 **Sessione poster**
- 18:00-18:30 Visita della Banca del Germoplasma della Sardegna, BG-SAR

INFORMAZIONI GENERALI

Il convegno si terrà presso Hortus Botanicus Karalitanus (HBK) sito in viale Sant'Ignazio da Laconi n. 11, Cagliari

COMITATO SCIENTIFICO

Gianluigi Bacchetta, Gianni Bedini, Costantino Bonomi, Luciano Di Martino, Sara Magrini, Mauro Mariotti, Cristina Salmeri

COMITATO ORGANIZZATORE

Gianluigi Bacchetta, Alba Cuenca Lombraña, Francesca Meloni, Martino Orrù, Rosangela Picciau, Marco Porceddu, Lina Podda, Andrea Santo, Marco Sarigu, Mariano Uchescu, Paola Vargiu

CONTATTI

Hortus Botanicus Karalitanus (HBK)
Banca del Germoplasma della Sardegna (BG-SAR)
V.le S. Ignazio da Laconi, 9-11
Tel. +39 070 6753806 Tel. +39 070 6753509 (Segreteria)
bg-sar@unica.it

Segreteria RIBES

c/o Banca del Germoplasma della Tuscia (BGT)
Tel. +39 0761 357091 reteribes@gmail.com

PATROCINIO

- ✓ Università degli Studi di Cagliari
- ✓ Centro Conservazione Biodiversità
- ✓ Comune di Cagliari
- ✓ Provincia di Cagliari
- ✓ Forestas - Regione Autonoma della Sardegna
- ✓ Satesil

SPONSOR

- ✓ Banca Generali
- ✓ Micropoli di Rovere Enrico
www.micropoli.it info@micropoli.it
- ✓ Oasi Vivai Piante di Luigi Di Primio
info@oasivivaipiante.com



rete
conservazione
biodiversità
convegno
seed-bank
biodiversità
rete



RIBES,
una rete per la
biodiversità:
10 anni di
conservazione

Cagliari, 16 novembre 2016

Orto Botanico,
aula Eva Mameli Calvino



Forestas

Agencia forestal regional pro desarrollo de su territorio e de su ambiente de sa Sardegna
Agencia forestal regional pro lo sviluppo del territorio e dell'ambiente della Sardegna



SardegnaForeste

rete
conservazione
biodiversità
convegno
seed-bank
biodiversità
convegno
conservazione
biodiversità
10 anni
germoplasma
biodiversità
10 anni
RIBES
germoplasma
biodiversità
10 anni
rete

programma

- 08:30-09:30 Registrazione dei partecipanti con coffee break di benvenuto
- 09:30-10:00 Presentazione, saluti e introduzione ai lavori

Specie a rischio di estinzione Interventi di rinaturalizzazione

chairman: Mauro Mariotti

- 10:00-10:15 Conservazione *ex situ* e *in situ* di popolazioni italiane di *Hellenocarum multiflorum* (Sm.) H. Wolff. – Luigi Forte (Università di Bari)
- 10:15-10:30 Il ruolo delle azioni di conservazione *ex situ* nel progetto LIFE NAT/IT/000946 “FLORANET” per la tutela delle specie vegetali della Direttiva Habitat dell'Appennino abruzzese – Luciano Di Martino (Parco della Majella)
- 10:30-10:45 Conservazione e recupero degli ecosistemi marini e terrestri nel progetto LIFE+ RES MARIS – Maria Francesca Cinti (Area Marina Protetta Capo Carbonara, Villasimius) & Alberto Sanna (Provincia di Cagliari)
- 10:45-11:00 Caratterizzazione morfologica, ecologia della germinazione e conservazione di specie endemiche esclusive delle Isole Eolie – Stefania Catara (Università di Catania)
- 11:00-11:15 La conservazione *ex situ* delle piante di suoli metalliferi per la rinaturalizzazione e il restauro ambientale – Mauro Mariotti (Università di Genova)
- 11:15-11:30 Produzione di sementi autoctone di graminacee appenniniche per il recupero ambientale e la salvaguardia della biodiversità – Edoardo Biondi (Università Politecnica delle Marche)
- 11:30-11:45 Discussione

Reti internazionali

chairman: Gianluigi Bacchetta

- 11:45-12:00 The French Conservatoires botaniques nationaux: networking to better know and conserve plant diversity – Philippe Bardin (Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Paris)
- 12:00-12:15 Utilizzo e valorizzazione della flora spontanea nella regione mediterranea. I risultati del progetto internazionale ECOPLANTMED – Francesca Meloni (Università di Cagliari)
- 12:15-12:30 Orchid Seed Science and Sustainable Use (OSSSU): un network globale per la conservazione dei semi delle orchidee – Sara Magrini (Università della Tuscia)
- 12:30-12:45 Attività di collaborazione transfrontaliera Italia-Francia nelle Alpi Sud-Occidentali: i progetti AdMProgres e SEMINALP – Mauro Mariotti (Università di Genova)
- 12:45-13:00 L'INSR - International network for seed based restoration - sezione tematica della SER Society for Ecological Restoration – Costantino Bonomi (MUSE, Trento)
- 13:00-13:15 Discussione
- 13:15-14:00 Pausa pranzo

Ricerche innovative

chairman: Costantino Bonomi

- 14:00-14:15 Variazioni intra-specifiche delle strategie di crescita di tre specie Mediterranee del genere *Cistus* – Loretta Gratani (Sapienza Università di Roma)
- 14:15-14:30 Metodi innovativi per la selezione di specie per la rinaturalizzazione che integrino una rapida ed efficace ri-vegetazione e servizi ecosistemici – Emma Ladouceur (MUSE, Trento)
- 14:30-14:45 La risposta allo stress salino di specie endemiche ed esotiche negli habitat costieri – Andrea Santo (Università di Cagliari)
- 14:45-15:00 Requisiti termici per la germinazione dei semi di specie mediterranee – Rosangela Picciau (Università di Cagliari)
- 15:00-15:15 Discussione

A word cloud graphic featuring various terms in shades of green. The most prominent words are 'convegno', 'conservazione', 'biodiversità', 'rete', '10 anni', 'seed-bank', 'germoplasma', and 'RIBES'. The words are arranged in a non-uniform, overlapping manner, with 'RIBES' being the largest and most central.