

VI BIENNALE EUROPEA DELLE PALME – DIES PALMARUM

Oltre il punteruolo rosso...

PROGRAMMA

Giovedì 18 novembre 2010

08.00	Apertura Segreteria		
09.00	Maurizio ZOCCARATO	Sindaco di Sanremo	Saluto Autorità
	Gianni BERRINO	Assessore al Verde Pubblico – Sanremo	
	Giampaolo TRUCCHI	Dirigente Settore LL.PP. Sanremo	
	Claudio LITTARDI	Servizio Beni Ambientali Sanremo	
9,00 – 9,30	Francesco Maria RAIMONDO	Presidente Società Botanica Italiana - Università degli studi di Palermo - Facoltà di Scienze Botaniche - Italy	Relazione inaugurale
	Francesco FERRINI	Presidente SIA - Italy	Saluto inaugurale
	Stefano CEREÀ	Presidente Associazione Direttori e Tecnici Pubblici Giardini - Italy	Saluto inaugurale

Moderatori: Claudio Littardi, Arturo Croci, Giorgio Badiali, Nario Gian Luigi

09,30 - 09,50	Maurizio DESANTIS	Dirigente COSVIR XI Servizio Fitosanitario Mipaaf - Italy	La normativa fitosanitaria sul Punteruolo rosso
09,50 – 10,10	Antonio CONSOLINO	Ministero della Salute Dipartimento di Sanità Pubblica, veterinaria, la Nutrizione e la Sicurezza degli Alimenti - Italy	Procedure autorizzative dei prodotti fitosanitari utilizzati per la lotta al Punteruolo rosso per la difesa delle palme
10,10 – 10,30	Raffaele GRIFFO	Coordinatore Gruppo di lavoro palme del Servizio Fitosanitario Nazionale - Italy	Diffusione del <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> in Italia e linee guida per l'adozione delle misure fitosanitarie
10,30 – 10,45	Marcello STORAGE	Dirigente Servizio Fitosanitario Regione Liguria - Italy	La situazione del Punteruolo rosso in Liguria

Progetto “DIPROPALM”

10,45– 11,00	Carlo PASINI	Direttore CRA-FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali – Sanremo – Italy	Presentazione Progetto DIPROPALM
11,00 – 11,30	Santi LONGO	Dip. Scienze e Tecnologie Fitosanitarie (DISTEF) – Un. degli Studi di Catania - Italy	Monitoraggio, biologia e lotta al Punteruolo rosso delle palme
11,30 – 11,50	Valeria FRANCARDI	CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze - Italy	Distribuzione spaziale delle infestazioni di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> in Italia. Importanza della georeferenziazione delle palme in regioni a rischio di introduzione e diffusione del curculionide
11,50 – 12,05	Claudia BENVENUTI	CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze - Italy	Diete modificate ed alternative per l'allevamento per <i>Rhynchophorus</i>

			<i>ferrugineus</i>
12,05 – 12,20	Pietro RUMINE	CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze - Italy	Valutazione dell'entomopatogenicità di isolati di <i>Beauveria bassana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i> su stadi diversi di sviluppo di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
12,20 – 12,40	Mauro SACCO	CRA-FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali, Sanremo - Italy	Prove di semi-campo e di laboratorio condotte a Sanremo per la lotta contro il Rincoforo

BUFFET

14,00 – 14,30	Emilio CAPRIO	Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria Filippo Silvestri – Università Federico II di Napoli - Italy	Possibilità applicative dell'endoterapia e delle microonde per il controllo del rincoforo rosso delle palme
14,30 – 14,50	Oreste TRIGGIANI	DiBCA Sez. Entomologia e Zoologia - Facoltà di Agraria Università di BARI - Italy	Utilizzo di EPN nel controllo di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
14,50 – 15,10	Gabriella LOVERDE Giuseppe LA MANTIA	Università degli Studi di Palermo Dip. SENFIMIZO Sez. Entomologia, Acarologia e Zoologia – Italy Comune di Palermo – Servizio Giardini	Lotta e prevenzione del Punteruolo rosso a Palermo
15,10 – 15,30	Maria DEL PINO BARAJA BOU	Jefa del Servicio de Inspección Fitosanitario – Valencia - Spain	Piano di prevenzione e controllo del <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> nella Comunidad Valenciana
15,30 – 15,50	Nikos THYMAKIS	Agronomist Landscape Consultant - Greece	The dispersal of the RPW in Greece. History-Problems-Efforts-Strategy-Solutions
15,50 – 16,10	Oscar DEMBILIO	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA - Spain	Adattamento del curculionide <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ai palmeti dell'area mediterranea
16,10 – 16,30	Elena LLACER	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA - Spain	Diversi sistemi di lotta a difesa dal <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> confrontati dalla Unità di entomologia agraria UJI-IVIA in Spagna
16,30 – 17,00	Presentazione esposizione: “Foglie di palme intrecciate nella tradizione religiosa mediterranea” in collaborazione con ‘U risveiu Bordigottu’ – Bordighera a cura di Ignazio ORRÙ, Maria Nevina DORE, Giancarlo PIGNATTA		
17,00 – 23,00	Esposizione fotografica: “Palme sui litorali Mediterranei” a cura del Centro Studi e Ricerche per le Palme		
	Sessione posters a cura di Marco BALLARDINI Segue Aperitivo		

Venerdì 19 novembre 2010
GESTIONE DELLE PALME E BIODIVERSITÀ

9,00 – 9,20	Bernabé MOYA SANCHEZ	Direttore del Dipartimento di conservazione delle piante monumentali della Comunità autonoma di Valencia - Spain	Palme e monocotiledoni monumentali
9,20 – 9,40	José PLUMED SANCHO	Tecnico specialista in arboricoltura - Jardín Botánico de la Universitat de València - Spain	

Presentazione Progetto **PALM I.S.** (Palme in sicurezza)

9.40 – 10.00	Fabrizio CINELLI	Università degli Studi di Pisa - Italy	Valutazione di stabilità delle palme - Introduzione al metodo VPA
10,00 – 10,20	Claudio LITTARDI	Centro Studi e Ricerche per le Palme – Sanremo - Italy	
10,20 - 10,40	Giuseppe GALLONE	Università degli Studi di Pisa - Italy	Caratteristiche biomeccaniche e strutturali del legno di palma
10,40 - 11,00	Arianna LA ROCCA L CORNARA, C LITTARDI	Università di Genova DIPTERIS - Polo Botanico Hanbury - Italy	Anatomical changes in palms stem produced by various agents
11,00- 11,20	Carmelo FRUSCIONE	Studio Verde s.a.s Torino – Italy Centro Studi e Ricerche per le Palme Sanremo - Italy	Contributo al VPA strumentale
11,20 – 11,40	Letizia POZZI G VILLA	Demetra Società Cooperativa Sociale Onlus Centro Studi e Ricerche per le Palme Sanremo - Italy	Contributo alla Individuazione precoce delle infestazioni di punteruolo rosso
11,40 – 12,00	Pierre RAIMBAULT G MORELLI	Centro Studi e Ricerche per le Palme Sanremo – Italy Studio Progetto Verde Ferrara	VPA Tomografia sonica e prove di trazione
12,00 – 12,20	Robert BIGEL	Agrobio TECH - Expert Conseil en Arboriculture Ornementale Nice - France	Tomographie sur les palmiers

BUFFET
Contributi al convegno

14,00 – 14,20	Celine VIDAL	Service Régional de la Protection des Végétaux - France	La réglementation adopté en France contre la menace du Charançon rouge
14,20– 14,40	Valentin LOBIS	Studio Tecnico Valentin Lobis – Merano - Italy	Contributo al VPA strumentale: Tomografia di conducibilità elettrica
14,40– 15,00	Biagio SCANNIELLO	Responsabile Verde Pubblico Comune di Salerno - Italy	Salerno qualche anno dopo. Considerazioni su prevenzione e lotta al Punteruolo rosso
15,00 – 15,20	Juan Antonio ÁVALOS MASO Antonia SOTO	Instituto Agroforestal Mediterráneo, Universidad Politécnica de Valencia	Estudio de la influencia del color en las capturas de adultos de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) (Coleoptera: Dryophthoridae) mediante la utilización de trampas
15,20 – 15,40	Sergio BALDUINOTTI Flavio PARODI	Responsabili Verde Pubblico Comune di Bordighera - Italy	Tolleranza zero al Punteruolo rosso
15,40 – 16,00	Rita DIDOMENICANTONIO	Dipartimento Tutela Ambientale e del Verde - Servizio Controllo "Specie Infestanti" - Roma - Italy	L'emergenza romana
16,00 – 18,00	Contributi spontanei		

20,00

Serata conviviale – *Nomina dei Cavalieri delle Palme*

**SABATO 20 NOVEMBRE 2010
GENETICA ED ETNOBOTANICA**

**Sessione GENETICA
Moderatore Claudio Littardi**

09,00 - 9,15	James TREGEAR	IRD (Institut de Recherche pour le développement) - Montpellier - France	Sexual diversification in the palm family
9,15- 9,30	Joel MALEK	Genomics Core Laboratory - Weill Cornell Medical College - Qatar	The date palm genome
9,30 - 9,45	Milvia Luisa RACCHI Bashir GSHERA	Dipartimento Biotechnologie Agrarie Sez. Genetica Università di Firenze - Italy Istituto della Palma e Ulivo di Tripoli	Caratterizzazione molecolare di provenienze libiche di palma da datteri
10,00 - 10,15	Frédérique ABERLENC-BERTOSSI A DAHER, H ADAM, N CHABRILLANGE, M COLLIN, J TREGEAR, M NABIL	IRD (Institut de Recherche pour le développement) - Montpellier - France	Processus cellulaires liés à l'unisexualisation des fleurs de palmier dattier
10,15 - 10,30	Marco BALLARDINI E CHERIF, K CASTILLO, A MERCURI, C LITTARDI, J-C PINTAUD, F ABERLENC-BERTOSSI	CRA-FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali - Sanremo - Italy	Validation of a new set of SSR markers for genetic variability studies in the genus <i>Phoenix L.</i>
10,30 - 11,00	PAUSE	PAUSE	PAUSE
11,00 - 11,15	Karina CASTILLO JC PINTAUD, E CHERIF, S ZEHDİ, M BALLARDINI, I MOUGENOT, F ABERLENC-BERTOSSI	IRD (Institut de Recherche pour le développement) - Montpellier - France	Mise au point d'une nouvelle clé d'identification des cultivars de palmier dattier à l'aide de marqueurs microsatellites
11,15 - 11,30	Alain RIVAL E JALIGOT, T BEULE, f ABERLENC-BERTOSSI, P ILBERT, F RICHAUD, F TREGEAR.	Cirad - (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) - Montpellier - France	Innovation and scaling-up in micropropagation: lessons from the oil palm experience
11,30 - 11,45	Carmine GUARINO	Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali - Università degli Studi del Sannio - Italy	Primer note: development and Characterization of novel nuclear microsatellite markers in dwarf fan palm, <i>Chamerops humilis L.</i>
11,45 - 12,00	Nadia BOUGUEDOURA	LRZA - Université des Sciences et de la technologie Houari Boumediène Algeria	Le palmier dattier en Algérie - état des lieux et perspectives
12,00- 12,15	Salwa ZEHDİ	Université El Manar - Tunisia	Diversité génétique du palmier dattier en Tunisie

BUFFET

Sessione ECOLOGIA ED ETNOBOTANICA

Moderatore Paolo Veziano

14,00 – 14,15	René LECOUSTRE M BENSALAH, MA ELHOUMAIZI, C LITTARDI	UMR AMAP - CIRAD BIOS - Montpellier – France (réseau MOCAF)	La modélisation : vers un nouveau standard descriptif de <i>Phoenix dactylifera</i> (restitution du projet MOCAF <i>Phoenix</i>)
14,15 – 14,30	Robert CASTELLANA JC PINTAUD, C LITTARDI	Réseau Phoenix / MOCAF - Italy	Etude phénologique d'une population italienne de <i>Phoenix dactylifera</i>
14,30 – 14,45	Herve REY R LECOUSTRE, J DAUZAT	UMR AMAP - CIRAD BIOS – Montpellier - France (réseau MOCAF)	35 ans de l'aventure de la modélisation des processus biologiques : de la fécondité du <i>Coffea robusta</i> à l'étude des peuplements forestiers naturels et plantés
14,45 – 15,00	Pedro SOSA HENRIQUEZ MÁ GONZÁLEZ-PÉREZ, I SARO, A NARANJO, M MÁRQUEZ, M DÍAZ- BERTRANA, E FRANQUIZ	Department of Biology. University of Las Palmas de Gran Canaria. Canary Islands. Spain.	Current state, threats and perspectives of <i>Phoenix canariensis</i> in the Canary Islands
15,00 – 15,15	Laura CORNARA A LA ROCCA, C LITTARDI, R CASTELLANA, MG MARIOTTI	DIPTERIS - Università degli Studi di Genova - Polo Botanico Hanbury - Italy	A review of ethnobotanical uses of <i>Chamaerops humilis</i> L. in the Mediterranean Basin.
15,15 – 15,30	Malika BENNACEUR A BENKHALIFA	Université d'Oran Es-Sénia- Faculté des Sciences - Département de Biologie - Algeria	L'impact culturel et social lié au palmier dattier chez les sociétés oasiennes
15,30 – 15,45	Ali FERCHICHI	Institut des Regions Arides El Fjé - Medenine – (réseau MOCAF)	

Sessione palmeti marginali e urbani

Moderatore Robert Castellana

16,15 – 16,30	Lina GRACIA VICENTE C Ortiz Mayordomo	Investigadores independientes	Criterios para la evaluacion patrimonial en el palmeral de Elche y su adaptacion educativa
16,30 – 16,45	Paolo VEZIANO R CASTELLANA	Phoenix project - Italy	Il cambiamento del paesaggio attraverso l'iconografia: l'esempio del palmeto storico di Bordighera
16,45 – 17,00	Alessandro CARASSALE	LabStArT AM - Italy	Il commercio delle palme di Sanremo e Bordighera e il "privilegio" della famiglia Bresca
17,00 – 17,15	Muriel GROSBALTHAZARD C NEWTON, S IVORRA, JC PINTAUD, JF TERRAL	Centro di Bioarcheologia del C.N.R.S. – IRD - Montpellier - France	<i>Phoenix dactylifera</i> and <i>P. sylvestris</i> sampling in North- Western India : Investigations in their complex relationships.
17,15 – 17,30	Mohamed BENSALAH	Institut des Regions Arides El Fjé - Medenine – Tunisia (réseau MOCAF)	Caractéristiques culturelles d'une palmeraie naturelle de Tunisie : palmeraie de Kerkenah
17,30 – 17,45	Mohamed Aziz ELHOUMAIZI	University Mohamed 1st Faculty of Sciences Department of Biology - Morocco (réseau MOCAF)	Caractéristiques culturelles de la palmeraie de Marrakech