

LA NOTIZIA

L'ISTITUTO REGIONALE PER LA FLORICOLTURA TEATRO DE "GLI INCONTRI FITOIATRICI"



Gli Incontri Fitoiatrici 2013 dal titolo "La Difesa Dalle Malattie E Dai Parassiti Delle Piante Ornamentali", organizzati da Agrinnova di Grugliasco (TO), si svolgeranno quest'anno a Sanremo presso l'Istituto Regionale per la Floricoltura (IRF) nel giorno **11 settembre** a partire dalle ore **9,00**. Verrà inoltre presentato il progetto comunitario **Alcotra - FIORIBIO2** indirizzato al supporto delle aziende florovivaistiche della zona transfrontaliera italo-francese di durata biennale (2013-2014). E' gradita la conferma di partecipazione entro il **6 settembre**. E' previsto buffet.
Per maggiori informazioni sul convegno: Tel. 011-6708944 ; Fax 011-6709307 ; ileana.manaresi@unito.it
Per l'organizzazione e conferma di presenza: Tel. 0184-535149 ; segreteria.generale@regflor.it



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 12/8/2013 al 25/8/2013

PROVINCIA DI IMPERIA













Capannina	T° max	T° med	T° min	Piogge
Imperia	27.9	24.7	21.5	71.2
Sanremo	27.5	24.7	22.1	2.6
Dolceacqua	29.1	22.4	16.5	4.4
Ventimiglia	27.8	23.6	20.1	0.2

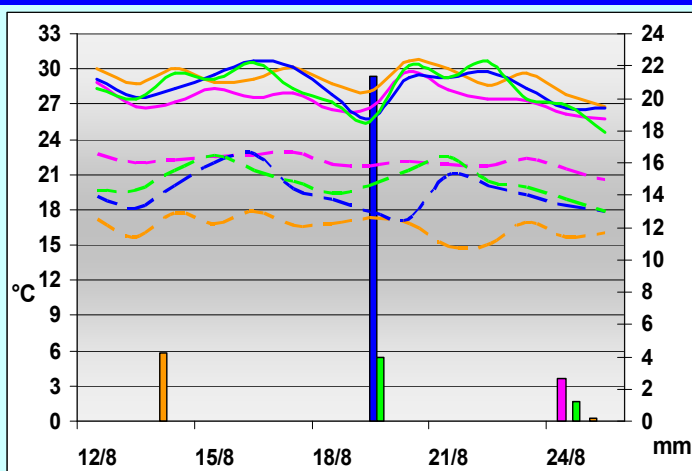
PROVINCIA DI SAVONA

Capannina	T° max	T° med	T° min	Piogge
Albenga	28.3	23.6	19.2	24.8
Savona	30.0	26.0	22.5	64
Cisano sul Neva	28.5	23.9	19.5	21.4
Pietra Ligure	28.2	24.0	20.4	5.2
Ortovero	30.5	23.1	17.1	28.6

(per i valori di temperatura sono state calcolate le medie, mentre per le precipitazioni è stato calcolato il cumulato)

Grafico: andamento termo - pluviometrico dal 12/8/2013 al 25/8/2013 per le stazioni di Dolceacqua e San Remo (IM), e di Cisano sul Neva e Pietra Ligure (SV).

 P(mm) Dolceacqua	 P(mm) San Remo
 P(mm) Cisano sul Neva	 P(mm) Pietra Ligure
 T min Dolceacqua	 T max Dolceacqua
 T min San Remo	 T max San Remo
 T min Cisano sul Neva	 T max Cisano sul Neva
 T min Pietra Ligure	 T max Pietra Ligure



Situazione meteo ultime due settimane



Temperature:

il periodo in esame è stato caratterizzato da valori che si sono mantenuti in linea con la media, a parte gli ultimi due giorni, in cui si è verificato un generale calo (massime sotto i 27 °C e minime sotto i 18 °C).

Precipitazioni:

il periodo in esame è stato caratterizzato da pochi eventi piovosi, concentrati nelle zone di entroterra e spesso a carattere di rovescio.).

PREVISIONI METEO dal 30/8 al 4/9 su elaborazione del CFMI-PC (ex CMIRL) (www.arpal.gov.it)

venerdì 30		sabato 31		domenica 1		lunedì 2		martedì 3		mercoledì 4	
	Temp =		Temp ↑		Temp ↑		Temp =		Temp =		Temp =
Soleggiato. Nelle ore centrali possibili brevi rovesci nell'interno		Tempo stabile e soleggiato		Bel tempo		Parziale aumento delle nubi		Soleggiato con nubi sparse		Nuvolosità variabile	

E' possibile ricevere **SMS GRATUITI** su **allerte meteo** relative ai singoli Comuni della Liguria. Per registrarsi: 0187-278770/73 o caarservizi@regione.liguria.it

AVVERTENZE COLTURALI e FITOSANITARIE

A cura dell'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo, in collaborazione con i tecnici della Cooperativa "L'Ortofrutticola" di Albenga e della Cooperativa "Riviera dei Fiori" di Arma di Taggia.

Nota informativa per il periodo: 30/08/2013 - 12/09/2013

AVVERTENZE GENERALI

In seguito ai recenti temporali le temperature hanno subito una sensibile diminuzione, specie di notte, cosa che sta giovando soprattutto alle specie prossime o in fase d'impianto, quali ranuncolo, anemone e papavero.

Sono da segnalare attacchi da parte di: larve di nottuidi e tortricidi, lepidotteri che stanno colpendo molte colture ed in particolare aromi, crisantemo, ruscus, ciclamino, garofano, rose e *Limonium*; afidi, soprattutto su crisantemo; tripidi, gravi soprattutto su asparago, rosa e gonforicarpo.

Tra le malattie fungine, quelle che stanno suscitando le maggiori preoccupazioni sono i marciumi basali da *Phytophthora* sp. su margherita, lavanda e rosmarino, ed i danni, naturalmente, sono più gravi laddove le bagnature sono eccessive o comunque irregolari.

Altro problema diffuso su molte specie è costituito da varie forme di giallumi di origine fisiologica (i più diffusi sono quelli da carenza di ferro e/o magnesio). Si tratta di fenomeni che molto probabilmente sono insorti in seguito agli stress subiti dalle piante a causa delle elevate temperature elevate delle scorse settimane, che però dovrebbero progressivamente regredire con l'arrivo dell'autunno e il ripristino di un'equilibrata situazione idrica e nutrizionale.

Di seguito si riportano alcune problematiche di particolare rilievo:

COLTURA	PROBLEMI EMERGENTI	INTERVENTI FITOSANITARI/COLTURALI CONSIGLIATI
Aromatiche	Spp. varie - Lepidotteri - Cicaline - Marciumi basali e disseccamenti dei rami	- Erosioni da larve di lepidotteri nottuidi sono presenti in molti impianti e interessano diverse specie. - Su rosmarino si osservano modeste infestazioni di cicaline. - In numerosi impianti di lavanda e rosmarino sono presenti marciumi basali e disseccamenti dei nuovi rametti causati da attacchi di <i>Phytophthora</i> sp.: si raccomanda di curare il drenaggio ed eventualmente trattare con fosfito di potassio o con microrganismi antagonisti. In presenza della malattia si consiglia di allontanare il materiale infetto dall'impianto e di effettuare trattamenti alla base delle piante con formulati ad es. a base di metalaxyl-M.
	Basilico	- La peronospora sta colpendo ancora in modo molto grave soprattutto le piante da reciso allevate in pieno campo. Si raccomanda di adottare criteri agronomici atti ad evitare gli eccessi di umidità e di intervenire prontamente con antiperonosporici autorizzati.
Asparagus spp.	- Tripidi	- I tripidi continuano a infestare gravemente molti impianti di asparagi ornamentali. Intervenire tempestivamente con insetticidi adatti, ad es. a base di spinosad, metiocarb, abamectina, piretroidi, lufenuron. Si consiglia di effettuare periodici trattamenti alternando principi attivi a diverso meccanismo d'azione; in presenza di gravi attacchi effettuare un ciclo di trattamenti ravvicinati (2-3 trattamenti a 3 giorni di distanza) con formulati a diverso meccanismo d'azione.
Calla	- Mal bianco	- Piante in vaso allevate in serra presentano macchie fogliari da <i>Oidiopsis</i> sp. Intervenire alla comparsa delle prime macchie, che inizialmente si manifestano sulle foglie basali mature, con fungicidi triazoli di cui si è certi della selettività.
Ciclamino	- Lepidotteri - Afidi - Acari tarsonemidi - Marciume basale da <i>Phytophthora</i> sp. - Marciume batterico	- Osservate erosioni delle parti basali delle piante e dei fiori causate da larve soprattutto di <i>Spodoptera</i> spp.: si consiglia di posizionare le trappole per la cattura massale degli adulti, di impiegare formulati a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> e, in caso si rendesse necessario il ricorso alla lotta chimica, impiegare formulati ad es. a base di spinosad (ovo larvicida), emamectina benzoato (larvicida), piretroidi (soprattutto adulticidi). - Gli afidi possono causare deformazioni delle giovani foglioline "dell'occhio": è bene combatterli al loro primo apparire (vedere crisantemo). - In alcuni impianti si osserva la presenza di arricciamenti delle foglie che maturando tendono ad assumere colore traslucido e la loro pagina inferiore imbrunisce, causate da infestazioni di acari tarsonemidi. - Si sono osservate piante che manifestavano deperimenti e marciumi radicali, associati all'alterazione del bulbo i cui tessuti interni tendevano ad assumere un caratteristico aspetto idropico, causati da <i>Phytophthora</i> sp. Eliminare le piante colpite, adottare corretti piani di irrigazione ed intervenire con fungicidi ad es. a base di metalaxil -M. il fenomeno è stato aggravato e favorito dal caldo. - Rinvenuti sporadici casi di marciume putrido molto probabilmente causati da infezioni di <i>Erwinia carotovora</i> : eliminare il materiale infetto ed impiegare formulati a base di sali di rame. Si ricorda che i sintomi causati da infezioni di <i>F. oxysporum</i> , di <i>E. carotovora</i> e da colpi di caldo presentano tra loro alcune similitudini, pertanto al comparire di deperimenti ed ingiallimenti che iniziano dalle foglie basali è consigliabile effettuare accertamenti diagnostici.

Crisantemo	- Afidi - Lepidotteri - Verticilliosi	- Afidi: soprattutto <i>Aphis fabae</i> . Al comparire delle prime colonie si consiglia di intervenire al più presto con aficidi ad es. a base di imidacloprid, acetamiprid, thiamethoxam, anche per limitare la trasmissione di malattie virali e lo sviluppo di fumaggini. - Erosioni da larve di nottuidi e tortricidi sono segnalate in numerosi impianti da reciso. Per la lotta vedere ciclamino. - Osservati attacchi di ragnetto rosso su crisantemi in vaso. Vedere garofano. - In alcuni impianti di crisantemi da reciso si sono verificati seccumi dei rami e deperimenti da <i>Verticillium dahliae</i> . Eliminare le piante colpite ed effettuare trattamenti con fungicidi a base di tiofanato-metile. - Su crisantemi in vaso si osservano sporadici casi di tracheofusariosi.
Cytisus	- Ragnetto rosso	- <i>Tetranychus urticae</i> sta causando danni in alcuni impianti. Vedere garofano.
Garofano	- Lepidotteri - Ragnetto rosso	- Lepidotteri: diffusi gli attacchi di larve di tortricidi. Per la lotta vedere ciclamino. - <i>Tetranychus urticae</i> continua a rappresentare un pericolo per le coltivazioni, e in alcuni casi sta causando danni gravi. Intervenire con acaricidi ad es. a base di abamectina, bifenazate, pyridaben e tebufenpirad (attivi sulle forme mobili), exitiazox e clofentezine (ovicidi), verificandone prima la selettività.
Girasole	- Macchie fogliari - Verticilliosi	- Macchie fogliari di origine fungina (es. da <i>Alternaria</i> spp.) sono ancora presenti in molti impianti: al manifestarsi dei primi sintomi, che in genere appaiono sulle foglie basali, intervenire con fungicidi ad es. a base di iprodione.
Lantana e poinsettia	- Aleurodidi	- In numerosi impianti in serra sono presenti infestazioni, talvolta gravi, di <i>Bemisia</i> sp. Per la lotta si può ricorrere all'impiego di formulati ad es. a base di neonicotinoidi, buprofezin e pyridaben (previo saggio di selettività). Soprattutto su poinsettia, soddisfacenti sono i risultati ottenibili attraverso l'impiego della lotta biologica e integrata.
Margherita	- Marciumi basali - Tracheofusariosi	- Attacchi di <i>Phytophthora nicotianae</i> stanno danneggiando soprattutto le piante madri e in alcuni casi le giovani piante appena radicate destinate alla produzione di alberelli. Si raccomanda di adottare criteri agronomici atti a prevenire le infezioni; in presenza della malattia eliminare prontamente le piante infette e sulle restanti effettuare trattamenti con formulati ad es. a base di metalaxyl-M. - In alcuni impianti di piante madri si osservano deperimenti causati da <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i> : eliminare le piante colpite ed effettuare accertamenti diagnostici volti a verificare la sanità delle piante prima di effettuare la raccolta delle talee.
Rosa	- Tripide - Ragnetto rosso - Mal bianco	- Tripide e ragnetto rosso: proseguire la lotta contro questi parassiti. - Il mal bianco è diffuso in molti impianti.
Ruscus	- Lepidotteri	- In molti impianti sono presenti erosioni della vegetazione causate da larve di lepidotteri, soprattutto tortricidi. Si consiglia: il posizionamento di trappole con feromoni specifici; di intervenire con piretroidi contro gli adulti; di prediligere formulati a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> contro le larve giovani ed attive.
Solanum rantonetti ed altre specie	- Acari tarsonemidi	- Tali piccolissimi acari, difficili da individuare, possono causare vistose deformazioni della vegetazione, soprattutto dei germogli, su molte piante. Quasi tutti gli acaricidi sono molto efficaci contro tali specie.



Lavanda: seccume dei rametti da *Phytophthora* sp.



Rosmarino: esito finale di un attacco di *Phytophthora* sp.



Calla: mal bianco da *Oidiopsis* sp.

Per informazioni:

Laboratorio di Patologia da Funghi e Batteri dell'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo (IM): martini@regflor.it

Servizio Tecnico della Cooperativa L'Ortofrutticola di Albenga (SV): asstec@ortofrutticola.it

Servizio Tecnico della Cooperativa Floricoltori Riviera dei Fiori di Arma di Taggia (IM): restuccia@rivierafiori.net

MERCATI E INDAGINI ECONOMICHE



fair flowers
fair plants

CERTIFICAZIONI IN FLORICOLTURA: MPS HA ASSORBITO FFP.

MPS, storica certificazione di prodotto e di processo in floricoltura a livello mondiale, ha assorbito al suo interno **FFP (Fair Flowers Fair Plants)**. Inoltre a partire dal **13 agosto** presso il sistema delle aste floricole olandesi, **FloraHolland**, nel quadrante dell'orologio è indicato quando un prodotto è certificato sostenibile. L'obiettivo è quello di informare gli acquirenti facilmente su quali prodotti sono stati coltivati in modo sostenibile sia per l'ambiente che per le condizioni lavorative degli addetti ai lavori. Fonti: <http://www.fairflowersfairplants.com/82/section.aspx/433> ; <http://www.my-mps.com/en/news-producer>; <http://www.fairflowersfairplants.com/UserFiles/File/MPS%20characters%20UK%2012-08-2013%20-%20202.pdf>



TORONTO FLOWER MARKET – IL PRIMO MERCATO DEI FIORI DELLA CITTA'.

Toronto Flower Market è il primo mercato dei fiori di **Toronto (Canada)**, all'aperto ed a cui può accedere direttamente il consumatore finale. E' possibile trovarvi fiori e piante coltivati sotto le serre del sud dell'**Ontario**. Ha una propria pagina su Facebook e si premeva di tenere aggiornati sulle proprie iniziative tutti gli acquirenti con messaggi puntuali e precisi. Per maggiori informazioni: <http://torontoflowermarket.ca/> ; www.Facebook.com/TorontoFlowerMarket

ATTIVITA' DEI SERVIZI



ANTICHI MESTIERI – A SETTEMBRE CORSI PER REALIZZARE I MURETTI A SECCO.

La tradizione ligure della muratura a secco, non deve essere perduta, ma recuperata perché diventi un'opportunità culturale e di lavoro, in quest'ottica si inseriscono i corsi di formazione gratuiti per **addetto alla costruzione e manutenzione dei muretti a secco** figura professionale che rientra nel più ampio profilo del **"Manutentore del territorio"**. I corsi, organizzati dalla **Scuola Edile di Savona e da Forma**, hanno una durata di **600 ore di cui 300 di stage pratici**. Alle selezioni possono partecipare soggetti disoccupati, inoccupati o in mobilità che abbiano almeno compiuto 18 anni alla data di scadenza dei bandi: **Savona - 20 settembre 2013 e Chiavari – 30 settembre 2013**. Per maggiori informazioni: <http://www.giovaniliguria.it/archivio-lavoro-stage-e-mobilita/2745-antichi-mestieri-corso-per-muretti-a-secco.html> ; <http://www.giovaniliguria.it/archivio-lavoro-stage-e-mobilita/2759-antichi-mestieri-corso-di-muretti-a-secco-a-chiavari.html>

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



UN GIARDINO BOTANICO MAREMMANO - ISBN-13 9788859612667.

Franco Scaramuzzi ha curato la pubblicazione di un volume nel quale illustra un giardino che ha realizzato ex-novo a **Castagneto Carducci, Località Campastrello**, raccogliendovi più di **300 specie legnose diverse in un perimetro di 5 ettari**. Ciascuna specie è rappresentata da più esemplari raggruppati e uniti ad altre specie, nel rispetto della reciproca compatibilità, elemento essenziale nelle aggregazioni spontanee. Sono state così create fasce arborate, alternate ad ampi prati per poter spaziare con lo sguardo lungo una cornice collinare di boschi sempreverdi che affianca la zona. Il percorso dei viali è tracciato in modo da realizzare scorci che rispecchiano il carattere autentico e la bellezza dei circostanti ambienti maremmani, così da offrire una documentata fonte culturale a chi desidera conoscere meglio la flora locale maremmana. Per maggiori informazioni: <http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1435> ; Edizioni Polistampa: Tel. 055-737871 ; info@polistampa.com



FARE VERDE URBANO DI STEFANO MENGOLI - ISBN: 978-88-506-5365-2.

La pianificazione di un sistema urbano e la progettazione di uno spazio sono paragonabili ad un viaggio. L'accostamento può sembrare strano, ma entrambi necessitano della conoscenza, della confidenza con il luogo dove s'interviene; sapersi orientare, capire come si è formato e quali sono gli accadimenti storici che lo hanno segnato più di altri, sono le prime fasi di un attento lavoro di ricognizione e di esplorazione. Per questo un attento lavoro di analisi del territorio è presupposto fondamentale per una progettazione del verde urbano sia per le scelte di pianificazione strategica sul territorio sia per l'attività concreta dei cantieri. Il libro offre tutti gli strumenti per investigare lo spazio e poi dargli nuova forma con le giuste scelte vegetali. Edito da **Edagricole**. Per maggiori informazioni: <http://www.agricoltura24.com/> ; Tel. 051-65751 ; Fax 051-6575839

INFO UTILI



IL DECRETO LEGGE 69/2013 SULL'ECONOMIA È DIVENUTO LEGGE (98/2013).

Il Decreto-Legge 21 giugno 2013, n. 69 è stato convertito in legge (L. n°98) il 9 agosto 2013, denominata: «Disposizioni urgenti per il rilancio dell'economia». Tra gli articoli della legge sono di particolare interesse per il settore agricolo/florovivaistico i seguenti:

- 2: Finanziamenti per l'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature da parte delle piccole e medie imprese;
- 6: Gasolio per il riscaldamento delle coltivazioni sotto serra;
- 28: Indennizzo da ritardo nella conclusione del procedimento;
- 30: Semplificazioni in materia edilizia;
- 30 bis: Semplificazioni in materia agricola;
- 41 ter: Norme ambientali per gli impianti ad inquinamento scarsamente significativo (riguarda anche essiccatoi per uso agricolo, piccole cantine e frantoi);
- 45: Omologazioni delle macchine agricole;
- 45 bis: Abilitazione all'uso di macchine agricole.

Per maggiori informazioni ed il resto completo della legge:

http://www.gazzettaufficiale.it/atto/serie_generale/caricaDettaglioAtto/originario?atto_dataPubblicazioneGazzetta=2013-08-20&atto.codiceRedazionale=13A07086&elenco30giorni=false



FLOWER SHOW ISTANBUL CERCA ESPOSITORI ITALIANI.

FlowerShow Istanbul, una delle più importanti fiere florovivaistiche della Turchia ed area del Mediterraneo, che si terrà quest'anno dal 28 novembre al 1 dicembre, cerca espositori. Con i suoi 300 espositori e oltre 9.000 visitatori professionisti nell'edizione 2012, FlowerShow Istanbul si è dimostrata la manifestazione fieristica più importante del medio oriente, offrendosi come ponte di contatto per tutti i paesi dell'area. Per maggiori informazioni ed invio delle manifestazioni d'interesse a partecipare contattare: www.flowershow.com.tr/en; Elena Fontana, Italy Representative Cyf Trade Fairs Inc.: Mob. 328-8259632; elena@cyffuar.com.tr



"PROMOSI SUL CAMPO": IL CONCORSO DI CIA E UNIPOL.

Innovazione, originalità e coraggio imprenditoriale sono le prerogative per costruire oggi un'azienda agricola all'avanguardia. E sono anche i criteri scelti per selezionare le tre migliori start up guidate da giovani imprenditori, nell'ambito del concorso "Promossi sul campo", bandito dalla Cia - Confederazione italiana agricoltori e da Unipol Assicurazioni S.p.a. L'iniziativa si rivolge alle aziende agricole che abbiano avviato la loro attività a partire dal 31 maggio 2010 con un titolare di età compresa tra i 18 e i 40 anni. I tre vincitori avranno diritto a un premio in denaro pari a 3.000 euro e una polizza multirischi Agrinova, di Unipol Assicurazioni con una copertura assicurativa per un premio corrispondente a un massimo di 1.000 euro. Tutto il materiale, insieme al certificato di iscrizione alla Camera di Commercio e a una copia del documento del titolare, va inviato a a.sposicchi@cia.legalmail.it entro il 30 settembre 2013. Per maggiori informazioni ed iscrizioni: http://www.cia.it/ncia/svl/documentiRead?doc_id=35079&tpl_id=7; <http://www.cia.it>



SCOPERTO UN UNICUM BOTANICO DEL SALENTO: LA QUERCIA ELEGANTE.

L'Associazione Officine Culturali di Carpignano Salentino (LE), che, con la collaborazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento, diretto dal Prof. Luigi De Bellis, ha presentato il 19 luglio 2013 presso il Palazzo Ducale Ghezzi del Comune stesso, l'incontro su: "La Quercia Elegante (*Quercus caroppei*) dalla scoperta alla tutela. Il valore della Biodiversità per la Salvaguardia, per la Valorizzazione e la promozione dell'Ambiente e dell'Identità di un territorio", alla presenza dello scopritore Oreste Caroppo, Naturalista/Independent Researcher. Oreste Caroppo ha scoperto, infatti, una forma intermedia tra la quercia spinosa e il cerro proprio nel salento. Un resoconto dell'incontro con approfondimento è disponibile a questo link: <http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1434>



NEL 2014 UNA NUOVA FIERA FLOROVIVAISTICA NASCERÀ IN OLANDA: HORTITECH.

Fervono i preparativi per l'avvio di una nuova grande fiera florovivaistica che si terrà dal 10 al 12 giugno 2014 ad Amsterdam RAI in Olanda. HortiTech fa già parlare di se ed in meno di due settimane sono stati già venduti i primi 100mq espositivi. HortiTech si svolgerà in concomitanza con i Flower Trials (11-14 giugno) e vi sarà una stretta collaborazione tra i due eventi a detta degli organizzatori. Per maggiori informazioni: <http://www.hortitech-amsterdam.com/e/Pages/default.aspx>
Fonte: <http://www.hortibiz.com/detail/article/hortitech-sold-first-square-meters>




UE: AUMENTANO I CONTROLLI SULLE ROSE PROVENIENTI DALL'UGANDA.

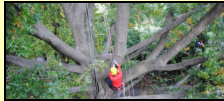
La Commissione Europea ha deciso di inasprire i controlli sulle rose importate dall'Uganda a partire dal 1° settembre 2013, in quanto diversi esemplari sono stati trovati infestati da *Spodoptera littoralis*, in grado di provocare danni ingenti a diversi tipi di coltivazione, non solo alle rose.

Fonte: <http://www.hortibiz.com/detail/article/stricter-controls-roses-from-uganda/>

EVENTI REGIONALI

<p>6 settembre h.18.00</p> 	<p>CONVEGNO SULLA PAYSANDISIA – Palazzo Roverizio – Sanremo (IM) convegno dedicato al parassita <i>Paysandisia archon</i>, un lepidottero di origine Sud-americana giunta già da diversi anni in Europa, che sta provocando gravi danni alle palme delle zone costiere già flagellate dal Punteruolo rosso. È stata segnalata anche in Liguria, in particolare nella Liguria di Levante e nel vicino Principato di Monaco. Il convegno è organizzato Centro Studi e Ricerche per le Palme del Comune di Sanremo. Per maggiori informazioni: www.sanremopalme.org ; Tel. 0184-541623 ; sanremopalme@gmail.com</p>
<p>13 settembre Dalle h.15 alle 24</p>	<p>GIALLO COLDIRETTI, IL COLORE DELL'AGRICOLTURA CHE PIACE – Albenga (SV) Manifestazione organizzata da Coldiretti Savona con banchetti di prodotti tipici del territorio, momenti d'incontro e degustazione di cibi da strada. Per maggiori informazioni: Coldiretti sezione di Albenga: Tel. 0182-51273 ; Fax 0182-558007</p>

EVENTI ITALIANI

<p>6 – 8 settembre</p>	<p>MURABILIA – Mura Urbane di Lucca Piante e orchidee speciali per festeggiare il mezzo millennio delle mura di Lucca. Tema dell'anno saranno anche le agavi, le rose e le orchidee. Per maggiori informazioni: www.murabilia.com ; Tel. 0583-583086 ; Fax 0583-56738 ; murabilia@murabilia.com</p>
<p>9 – 13 settembre</p> 	<p>CORSO DI TREE CLIMBING BASE – Fondazione Minoprio – Vertemate con Minoprio (CO) Formazione per addetti all'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi su alberi (allegato XXI al D.Lgs. 81/2008). Per maggiori informazioni: http://www.fondazioneminoprio.it/ ; Giovanni Rossoni: Tel. 031-900224 int. 217 ; g.rossoni@fondazioneminoprio.it ; Silvia Vasconi: Tel. 031-900224 int. 255 ; vasconi@fondazioneminoprio.it</p>
<p>11 – 13 settembre</p>	<p>FLORMART – Padova Fiere – Padova Salone internazionale del florovivaismo e giardinaggio, manifestazione di punta del settore in Italia con numerosissimi eventi collaterali e convegni d'interesse. Per maggiori informazioni: http://www.flormart.it/</p>

EVENTI ESTERO

<p>8 - 10 settembre</p>	<p>SPOGA-GAFA – Cologne (Germania) Mostra-mercato florovivaistica e di giardinaggio. Info: http://www.spogagafa.com/en/spogagafa/home/index.php</p>
<p>9 – 11 settembre</p>	<p>OFA – DISEASE, INSECT & PLANT GROWTH MANAGEMENT – Vancouver (USA) Conferenza tecnico/scientifica sul florovivaismo. Info: http://digconference.org/imis15/dig/home/ofa_conf/home2.aspx?hkey=737f4aca-5f06-4b26-9e71-6bbe6d1f0275</p>
<p>15 – 17 settembre</p>	<p>GLEE INTERNATIONAL GARDEN & LEISURE SHOW – Birmingham (Inghilterra) Mostra-mercato florovivaistica e di giardinaggio. Info: www.gleebirmingham.com ; glee@i2ieventsgroup.com</p>
<p>19 – 21 settembre</p>	<p>THE LANDSCAPE SHOW - Orange County Convention Center – Orlando – Florida (USA) Mostra-mercato dedicata al paesaggismo, giardinaggio, verde urbano e florovivaismo con circa 400 espositori. Info: www.fnqla.org ; info@fnqla.org</p>

PANORAMICA

12 – 15 settembre

EXPO RURALE TOSCANA – Fortezza da Basso - Firenze

Manifestazione dedicata al mondo agricolo rurale promossa dalla **Regione Toscana**. Per maggiori informazioni: <http://www.exporurale.it> ; info@exporurale.it



STILE ARTIGIANATO A SAVONA CERCA ESPOSITORI.

Si svolgerà dal **20 al 22 settembre** nelle aree portuali della **vecchia darsena di Savona la 9a edizione della manifestazione Stile Artigiano – Made in Liguria** rivolta a tutte le imprese artigiane e di produzione liguri dei seguenti settori: **artigianato artistico ed agroalimentare**. **Stile Artigiano** è un progetto che mira a realizzare, per le imprese liguri, un percorso strategico con momenti esclusivi di business e di valorizzazione delle peculiarità del territorio ligure e delle sue produzioni di qualità. L'adesione all'iniziativa è riservata a **PMI artigiane e di produzione**, aventi sede legale o sede operativa attiva in **Liguria e regolarmente iscritte al Registro imprese di una CCIAA ligure**. Le imprese interessate a partecipare potranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse a: **Azienda Speciale - Camera di Commercio di Savona**: Tel. 0182-544530 ; Fax. 0182-544530 ; azienda.speciale@sv.camcom.it ; azienda.promozione@sv.camcom.it



AL VIA LE CANDIDATURE PER IL PREMIO “ANTICO FATTORE 2014”.

L'**Accademia dei Georgofili** bandisce il concorso per l'assegnazione del **“Premio Antico Fattore” 2014** per: un lavoro che negli anni 2012-2013 abbia apportato un contributo conoscitivo su soggetto di interesse olivicolo o nuove acquisizioni scientifico-tecnologiche utili alle attività comunque attinenti l'olivicultura e/o l'olio di oliva. Cittadini di ogni nazionalità sono invitati a proporre candidati italiani viventi che abbiano contribuito significativamente con lavori nei settori sopra indicati. Non sono accettate autocandidature. Le proposte, in carta semplice, dovranno pervenire **all'Accademia dei Georgofili entro le ore 12.00 del 31 gennaio 2014**, insieme a dieci copie della pubblicazione che si intende proporre. Il Premio sarà assegnato a giudizio insindacabile del **Consiglio dell'Accademia dei Georgofili**, che a questo scopo potrà avvalersi di una propria apposita Commissione di esperti. Il Premio sarà consegnato nel corso della **Cerimonia Inaugurale del 261° Anno Accademico dei Georgofili**. Per maggiori informazioni: <http://www.georgofili.it> ; Tel: 055-212114 - 055213360 Fax: 055-2302754 ; accademia@georgofili.it



IL PIÙ GRANDE PARCO EOLICO DEL PIANETA INAUGURATO IN INGHILTERRA.

E' stato inaugurato a fine luglio da **David Cameron** il parco eolico più grande del pianeta, sito nell'estuario del **Tamigi a 20 km dalla costa del Kent**. Con 175 turbine ha una potenza di 630 MW, con la potenzialità di produrre 1,75 TWh all'anno, sufficienti per i consumi di 470000 famiglie. Il parco, noto come **London Array**, è stato ultimato in meno di 2 anni (22 mesi per la precisione) ed è previsto un ulteriore ampliamento fino a 1000 MW. Fonti: <http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1440> ; Fertirrigazione.it, 26/07/2013



LA COREA DEL SUD INVESTE IN AGRICOLTURA...IN UGANDA.

La **Corea del Sud** da deciso di investire nel settore agricolo in **Uganda** con un contratto da circa **42 milioni di dollari**. Con tali fondi verranno costruite: una scuola di formazione per giovani agricoltori, una fabbrica di trasformazione e lavorazione di frutta e verdura, nonché si cercherà di rimettere in sesto alcune strutture di ricerca e professionali fatiscenti. La scuola sarà edificata a **Kampala** e la fabbrica a **Soroti**. Fonte: <http://www.hortibiz.com/detail/article/south-korea-boosts-agro-processing-uganda>



REDAZIONE:

Centro Regionale Servizi per la Floricoltura (CSF)

Via Quinto Mansuino, 12 18038 Sanremo (IM)

Tel 0184 5151056-8 fax 0184 5151077 ;

e-mail: csf@regione.liguria.it – SKYPE: csf_regioneliguria