



FlorNews



Regione Liguria

Bollettino di informazione per la floricoltura a cura del
Centro Servizi per la Floricoltura della Regione Liguria (CSF) di Sanremo

n°185 del 1 agosto 2014 - In questo numero:

La Notizia – Pag. 2

[Regione Liguria – Incentivi Per Il Recupero Dei Terreni Incolti A Fini Produttivi](#)

Il Meteo – Pag. 2

[Dati Meteo dal 14/7/2014 al 27/7/2014](#)

Avvertenze Fitosanitarie – Pagg. 3-5

[Nota informativa per il periodo: 01/08/2014 - 21/08/2014](#)

Mercati Ed Indagini Economiche
Pag. 5

[Pubblicati I Risultati Del Censimento Agricoltura Americano.
I Fiori Coltivati In America Da Oggi Hanno Un Nuovo Marchio Di Origine.](#)

Speciale Mercato Tedesco
Pag. 5

[Il Mercato Tedesco Florovivaistico, Situazione E Prospettive.](#)

Attività Dei Servizi – Pag. 5

[Bando Contributi Per Le Reti D'impresa 2014.
Un Convegno Internazionale All'IRF Di Sanremo Nel 2015.](#)

Pubblicazioni E Siti D'interesse
Pag. 6

[Mipaaf E Gli Incentivi Ai Giovani Agricoltori Approdano Su Facebook.
Un Database Degli Insetti Utili Per La Coltivazione E Cura Delle Rose.](#)

Info Utili – Pag. 6

[Sanremo: “Progettazione Delle Aree Verdi E Del Paesaggio”, I Risultati
Due Aziende Liguri Premiate A “Nuovi Fattori Di Successo”,
Guinness World Record – Il Muro Verticale Più Alto Del Mondo.
La Nasa Lancia Una Linea Di Pannelli Fotovoltaici Per Le Serre.
Una Guida Per Educare Gli Appassionati Di Fiori Al Rispetto Delle Api.](#)

Eventi Regionali Pag. 7

[- Ogni Mercoledì Fino Al 17 Settembre - Visite Guidate Agli Alberi Monumentali
- Museo Bicknell – Bordighera \(Im\)
- Venerdì 1 Agosto H.17.00 “Sviluppo Di Un Sistema Esperto Per La Gestione
Dell'irrigazione, Fertilizzazione E Controllo Fitopatologico In Floricoltura” –
Azienda Enrico & Lanzalaco – Albenga \(Sv\)
- 2 Agosto - Festa Color Lavanda
- 4 – 6 Agosto - Terreni Creativi Festival – Albenga \(Sv\)
- 7 Agosto H.14.30 - Incontro Sulla Violetta – Cersaa Di Albenga \(Sv\)](#)

Eventi Italiani – Pag. 7

[25 – 30 Agosto - Erbe E Salute – Comunità Monastica Benedettina Di
Vallombrosa \(Fi\)](#)

Eventi Estero – Pag. 7

[14 – 17 Agosto - Flora Olomouc – Summer – Olomouc \(Repubblica Ceca\)
15 – 18 Agosto - Sibflower – Novosibirsk Expo Center – Novosibirsk \(Russia\)
17- 22 Agosto - Horticultural Congress 2014 \(Ihc\) – Brisbane Convention &
Exhibition Centre – Queensland \(Australia\)
19 – 22 Agosto - Gardening And Country-House - Sibexpocentr - Irkutsk
\(Russia\)](#)

Panoramica – Pag. 8

[Regione Liguria: Un Corso Per Diventare Tecnologo Del Legno.
Nuova Legge Regionale Per La Raccolta Dei Funghi.
Campagna Estiva Antincendio Boschivo Attivata Sino Al 15 Ottobre.](#)

LA NOTIZIA

REGIONE LIGURIA – INCENTIVI PER IL RECUPERO DEI TERRENI INCOLTI A FINI PRODUTTIVI



La Giunta Regionale ha approvato con **deliberazione 903** il “Bando per la concessione di aiuti una tantum agli imprenditori agricoli per il recupero a fini produttivi di terreni agricoli incolti e di terreni non agricoli” (l.r. 4/2014 banca della terra). Possono beneficiare del bando gli imprenditori agricoli e sono finanziabili tutti i lavori straordinari finalizzati alla rimessa a coltura del sito (ad esempio: pulizia straordinaria, ripristino viabilità poderale e interpoderale per l'accesso ai fondi, regimazione deflusso acque piovane e sorgive da utilizzare per scopi irrigui, ecc. Le domande possono essere presentate dal primo giorno di pubblicazione del presente bando **sul BURL fino al 3 ottobre** mediante: a) consegna a mano al **Protocollo Generale della Regione Liguria**, via Fieschi 15; b) lettera raccomandata indirizzata a: **Regione Liguria - Servizio Politiche della Montagna e della Fauna Selvatica**, Via Fieschi 15; c) inoltro a mezzo P.E.C. protocollo@pec.regione.liguria.it Per maggiori informazioni: www.agriliguri.net



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 14/7/2014 al 27/7/2014

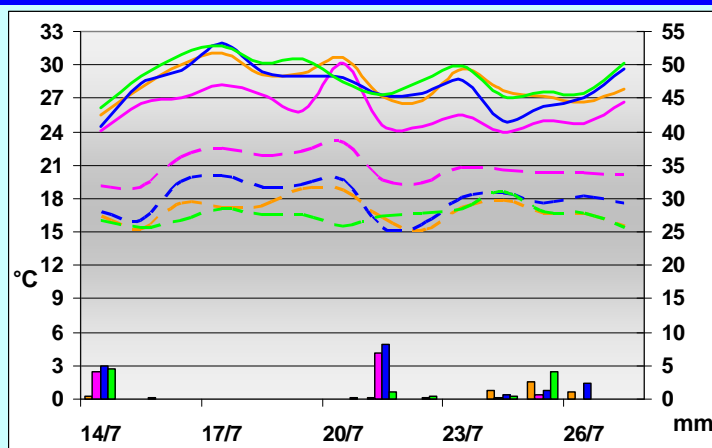
PROVINCIA DI IMPERIA				
Capannina	T° max	T° med	T° min	
Pioggie				
Imperia	26.1	23.3	20.3	8.2
Sanremo	26.0	23.3	20.8	12.0
Dolceacqua	28.3	22.4	16.9	5.6
Ventimiglia	27.0	22.6	19.3	3.6
Diano Castello	28.0	23.6	19.1	10.0

PROVINCIA DI SAVONA					
Capannina	T° max	T° med	T° min	Pioggie	
Albenga	26.2	22.5	18.6	10.4	
Savona	29.0	25.3	22.0	4.6	
Cisano sul Neva	28.1	22.8	18.0	17.8	
Calice Ligure	27.9	22.2	16.3	11.0	
Ortovero	29.0	22.5	17.2	31.2	

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

Grafico: andamento **termo - pluviometrico** dal 14/7/2014 al 27/7/2014 per le stazioni di Dolceacqua e San Remo (IM), di Cisano sul Neva e Calice 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:

Le temperature si sono mantenute in linea con la media climatica o leggermente al di sotto: le massime hanno superato i 30°C solo per qualche giorno, le minime si sono attestate su valori intorno ai 18 - 20°C in costa e sui 17 - 18°C nell'entroterra.

Precipitazioni:

Gli eventi piovosi più significativi si sono verificati il 21 luglio, apportando poco più di 5 mm d'acqua, mentre gli altri eventi piovosi del periodo sono stati sempre al di sotto dei 5 mm/giorno. Solo nelle aree interne, localmente, le precipitazioni sono state superiori.

PREVISIONI METEO dal 1/8 al 6/8 su elaborazione del CFMI-PC (ex CMIRL) (www.arpal.gov.it)

venerdì 1		sabato 2		domenica 3		lunedì 4		martedì 5		mercoledì 6	
	Temp ↑		Temp ↓		Temp =		Temp ↑		Temp ↑		Temp =
Sereno con addensamenti		Irregolarmente nuvoloso		Variabile		Miglioramento		Sereno o poco nuvoloso		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 CULTURALI e FITOSANITARIE

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

Nota informativa per il periodo: 01/08/2014 - 21/08/2014

AVVERTENZE GENERALI

Come sempre nei mesi estivi si avviano le attività relative alle produzioni che raggiungeranno i mercati in inverno/primavera. Per quanto riguarda la vaseria: si stanno allestendo i primi impianti di radicazione di margherite, mentre quelli di lavanda e rosmarino sono già in atto dal mese scorso; ciclamini, crisantemi e stelle di natale invece sono stati già messi a dimora e le coltivazioni sono state avviate.

Per quanto riguarda le produzioni da reciso, oltre alla mazzeria in atto (rosa, girasole, stative, gerbera, lisianthus, celosia, dalia, ortensie, peperoncino ornamentale, fronde, ...), si stanno iniziando a preparare i nuovi impianti di ranuncolo, anemone e papavero. Si ricorda che è importante curarne l'allestimento a partire dalle prime fasi di coltivazione, e a tale proposito si rimanda al bollettino "Flornews" n° 160 dell'agosto 2013 dedicato a "Consigli per l'impostazione di una corretta difesa del ranuncolo" in cui: vengono trattati gli aspetti da considerare per una corretta programmazione degli impianti e nelle prime fasi della coltivazione; vengono descritte le avversità più frequenti che possono colpire le piante nelle prime settimane dopo il trapianto e vengono fornite indicazioni di difesa; vengono inoltre date alcune indicazioni sulla nutrizione e su alcuni importanti aspetti di cui tenere conto nel prosieguo della coltivazione.

In questo periodo a preoccupare, oltre ai parassiti animali che continuano ad essere di primaria importanza - soprattutto i tripidi -, sono alcune malattie fungine quali i marciumi basali da oomiceti (*Pythium* spp. *Phytophthora* spp.) o da *Sclerotinia* spp., e il mal del colletto da *Rhizoctonia* sp.

Di seguito si riportano alcune problematiche di particolare rilievo:

COLTURA	PROBLEMI EMERGENTI	INTERVENTI FITOSANITARI/COLTURALI CONSIGLIATI
Aromatiche	Piante in vaso - Cicaline - Marciumi basali - Mal del colletto	- Si osservano danni causati da cicaline su molte specie, soprattutto rosmarino, timo, maggiorana. Su queste specie è possibile intervenire con insetticidi a base di imidacloprid, deltametrina, etofenprox, o spinosad (quest'ultimo è un po' meno efficace ma permette di effettuare corrette alternanze mirate ad ostacolare l'insorgere di popolazioni resistenti). - In pieno campo su rosmarino e, soprattutto, su lavanda stanno comparando marciumi basali da <i>Phytophthora</i> sp. Si raccomanda di evitare che si instaurino ristagni idrici. E' possibile fare trattamenti preventivi con prodotti a base di fosfito di potassio, ma in presenza della malattia si raccomanda di allontanare il materiale infetto e di effettuare trattamenti alla base delle piante con formulati ad es. a base di metalaxyl-M. L'impiego di teli ombreggianti contribuisce a ridurre i rischi d'infezione. - In alcuni impianti di lavanda si osservano deperimenti delle piante associati ad alterazioni al colletto causate da <i>Rhizoctonia</i> sp.
	Talee in radicazione	- Soprattutto in impianti di radicazione di rosmarino e lavanda si stanno ancora verificando perdite causate dalle larve di sciaridi: si raccomanda di intervenire preventivamente ad es. impiegando nematodi entomoparassiti quali <i>Steinernema feltiae</i> . In presenza di attacchi importanti, contro gli adulti si può intervenire con piretroidi, mentre contro le larve si possono impiegare formulati a base di azadiractina.
	Basilico	- Tripidi e cicaline: infestazioni diffuse. - Peronospora: ancora presenti gravi attacchi sia in pieno campo che in serra.
Ciclamino	- Lepidotteri - Acari tarsonemidi - Antracnosi	- Erosioni da larve di lepidotteri nottuidi iniziano a comparire in numerosi impianti: posizionare le trappole per il monitoraggio e la cattura massale degli adulti, e iniziare a programmare gli interventi contro le larve privilegiando formulati a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> . - Acari tarsonemidi: si consiglia di effettuare un trattamento acaricida per prevenire lo sviluppo di questi parassiti le cui punture di suzione possono causare deformazioni e bollosità fogliari. - In alcuni impianti si osservano marciumi dei piccioli delle foglie dell'"occhio" causati da infezioni di <i>Colletotrichum</i> spp., evitare bagnature eccessive e schizzi di acqua che potrebbero favorire lo sviluppo e la diffusione del patogeno da una pianta all'altra. La malattia può essere prevenuta mediante l'impiego di formulati ad es. a base di sali di rame (previo saggio di fitotossicità) o ditiocarbammati; in presenza della malattia eliminare le piante colpite e impiegare formulati ad es. a base di tiofanato metile o boscalid+pyraclostrobin.
Crisantemo	- Tripidi - Afidi - Virosi	- Tripidi e afidi sono presenti, talvolta in forma grave, in molti impianti sia da vaso che da reciso: cercare di contenere le infestazioni in modo da ridurre anche il rischio di trasmissione di virus
Cytisus	- Ragnetto rosso	- Diffuse e talvolta gravi le infestazioni di <i>Tetranychus urticae</i> su piante in vaso. Intervenire con acaricidi ad es. a base di abamectina, bifenazate (adulti), etoxazole, exitiazox (ovicidi).
Girasole	- Mal bianco - Macchie fogliari	- Malattie fogliari quali mal bianco e maculature stanno colpendo numerosi impianti. Intervenire con fungicidi a largo spettro dove si osservano infezioni miste.
Hebe	- Tracheofusariosi	- Osservate piante che presentavano ingiallimenti e deperimenti causati da infezioni di <i>Fusarium oxysporum</i> . Eliminare le piante colpite ed effettuare un trattamento con fungicidi ad esempio a base di tiofanato metile.

Lantana	- Aleurodidi - Ragnetto rosso	- In molti impianti in serra sono presenti infestazioni di <i>Bemisia</i> sp. Buoni risultati si stanno ottenendo con la lotta biologica impiegando parassitoidi (ad es. <i>Eretmocerus mundus</i>) o acari predatori quali <i>Amblyseius swirskii</i> (predatore anche del ragnetto rosso). Alle aziende che hanno in programma di effettuare nelle prossime settimane questo tipo di lotta biologica si consiglia di utilizzare insetticidi selettivi, ad es. a base di pymetrozine. La lotta chimica può essere effettuata con insetticidi a base di piretroidi, neonicotinoidi (acetamiprid, imidacloprid, thiamethoxam), pymetrozine, pyridaben, - Ragnetto rosso: infestazioni diffuse, gravi in alcuni impianti. Anche in questo caso la lotta integrata con l'acaro predatore <i>Amblyseius swirskii</i> e acaricidi selettivi sta fornendo ottimi risultati.
Margherita	Piante madri - Marciumi basali - Tracheofusariosi - Mal del colletto	- In alcuni impianti iniziano a comparire, in forma sporadica, casi di marciumi basali da <i>Phytophthora nicotianae</i> : si raccomanda di adottare criteri agronomici atti a prevenire la malattia. In via preventiva si possono impiegare formulati a base di propamocarb o fosetil Al. In presenza della malattia è importante eliminare le piante infette ed effettuare un trattamento con formulati a base di fenilammidi su quelle restanti. Si raccomanda di monitorare le piante madri in modo da selezionarle in base alla sanità ed evitare che il problema possa diffondersi alle talee durante la radicazione. - Si sono osservati sporadici casi di tracheofusariosi da <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i> . Eliminare il materiale infetto. Monitorare gli impianti e all'apparire di sintomi di deperimento effettuare accertamenti di laboratorio in modo da evitare il prelievo di talee su piante malate. - Osservati anche sporadici casi di mal del colletto da <i>Rhizoctonia</i> sp.
	Talee in radicazione - Marciumi	- Su talee in fase di radicazione si raccomanda di effettuare un attento controllo delle bagnature in quanto potrebbero facilmente innescarsi marciumi basali da <i>Phytophthora</i> sp.; in caso accidentalmente si instaurassero condizioni di ristagno idrico, intervenire regolando le bagnature e, al momento opportuno, effettuare un intervento con formulati ad es. a base di fosetil al o di propamocarb.
Ortensia	- Muffa grigia	- Le infezioni bottriche stanno danneggiando le fioriture in molti impianti dell'entroterra: intervenire preventivamente con fungicidi a base di iprodione.
Peperoncino ornamentale	- Tripidi - Virosi	- Tripidi: anche su questa coltura la lotta ai tripidi è molto difficile. Effettuare trattamenti alternando insetticidi a differente meccanismo d'azione, ad es. a base di piretroidi, spinosad, lufenuron, metiocarb. (Vedere rosa). - Virosi (soprattutto TSWV/INSW): in numerosi impianti si osserva la presenza di ingiallimenti, maculature e necrosi su foglie e steli di origine virale. Le infezioni sono piuttosto diffuse e possono causare perdite anche gravi. Eliminare prontamente le piante infette e attuare lotta al tripide vettore.
Poinsettia	- Sciaridi - Marciumi basali - Mal del colletto	- Le larve di sciaridi possono facilmente danneggiare la base ve le radici delle piante appena rinvasate che, ancora prive di un apparato radicale efficiente, possono facilmente trovarsi in condizioni di asfissia qualora le irrigazioni non vengano somministrate in modo attento. Vedere aromatiche. - Condizioni di asfissia possono facilmente favorire anche l'insorgenza di marciumi radicali da <i>Pythium</i> spp. - Si stanno osservando anche sporadici casi di mal del colletto da <i>Rhizoctonia</i> sp.
Rosa	- Tripidi - Mal bianco	- Tripidi: continuano inesorabilmente a danneggiare le produzioni. Per limitare i danni causati da tali insetti si ricorda ancora una volta che è importante tenere puliti gli impianti, eliminare le erbe infestanti, soprattutto quelle che crescono nelle aree circostanti, ed asportare i fiori sfioriti che potrebbero costituire rifugi e protezioni per gli insetti. - Mal bianco: malattia diffusa in molti impianti.
Ranuncolo	- Tripidi	Si consiglia di iniziare a monitorare la presenza di tripidi fin dalle prime fasi degli impianti posizionando trappole cromotropiche, così da intervenire tempestivamente al loro primo apparire e limitare il rischio di trasmissione di malattie virali. Per la lotta si possono alternare formulati a base di spinosad, abamectina, piretroidi, acrinatrina, lufenuron, metiocarb, ...effettuando eventualmente, se l'infestazione è in atto, cicli più ravvicinati in modo da colpire tutta la popolazione presente.



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE
UFFICIO VII ex DGSAN

Decreto

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su anemone e ranuncolo in pieno campo ed ambiente protetto(serra, tunnel, ombraio), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario TRIPICRIN - RANAN 2014 contenente la sostanza attiva chloropicrina.

DEROGA ALL'UTILIZZO DELLA CLOROPICRINA SU TERRENI DESTINATI A RANUNCOLO E ANEMONE IN LIGURIA E CAMPANIA

Con decreto dell'8 luglio scorso il Ministero della Salute - Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione (DGISan prot. 27932 del 09/07/2014) - a fronte di situazioni di emergenza fitosanitaria relative al controllo di fitopatogeni fungini del suolo, ha autorizzato sul territorio della Liguria e della Campania l'utilizzo in deroga di prodotti fitosanitari a base di Cloropicrina Tali prodotti possono essere usati come fumiganti del terreno per il controllo dei patogeni fungini e solo per le colture di ranuncolo ed

anemone, sia in pieno campo che in ambiente protetto, e non oltre i 120 giorni dalla data di emanazione del decreto. In questi giorni sono iniziati i trattamenti in campo.

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



Lavoro svolto nell'ambito di "FIORIBIO 2", progetto ALCOTRA 2007-2013 (n° 178) a supporto delle produzioni integrate e di qualità della zona transfrontaliera PACA- Liguria.

I **bollettini FLORNEWS** pubblicati dal 2007 ad oggi possono essere consultati presso il portale della Regione Liguria dedicato all'agricoltura, all'indirizzo <http://www.agriligurianet.it>.

MERCATI E INDAGINI ECONOMICHE



PUBBLICATI I RISULTATI DEL CENSIMENTO AGRICOLTURA AMERICANO.

Sono usciti i dati dell'ultimo censimento agricolo americano, i cui dati sono aggiornati al 2012. Il **U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (NASS)** ha analizzato i dati raccolti e composto un report dettagliato fruibile gratuitamente sul proprio sito internet. In **America** l'adesione al censimento agricoltura è obbligatoria ed i dati sono stati compilati dalle aziende stesse tramite moduli disponibili su un portale web. Ovviamente sono presenti anche i dati della floricoltura. Per leggere tutti i risultati e maggiori informazioni: <http://www.agcensus.usda.gov/Publications/2012/>



I FIORI COLTIVATI IN AMERICA DA OGGI HANNO UN NUOVO MARCHIO DI ORIGINE.

I fiori coltivati negli **Stati Uniti** possono da oggi vantare un'etichetta di origine: "**Certified American Grown Flowers**" la quale, accolta benevolmente dai produttori che hanno sostenuto ed aderito all'iniziativa, può incoraggiare i grossisti e dettaglianti a sostenere, fiori e verdi ornamentali americani prodotti "a km zero". Fonte: <http://www.hortibiz.com/hortibiz/nieuws/us-grown-flowers-to-feature-new-branding/>

SPECIALE MERCATO TEDESCO



IL MERCATO TEDESCO FLOROVIVAISTICO, SITUAZIONE E PROSPETTIVE.

Il **15 luglio 2014** si è tenuto ad **Albenga**, presso il **CeRSAA**, un incontro con **Frank Zeiler**, direttore della **BGI** (associazione grossisti e importatori florovivaistici tedeschi) organizzato dal **Distretto Florovivaistico del Ponente**. Alla riunione hanno partecipato circa **70 produttori di piante in vaso** con la presenza dell'**Assessore all'Agricoltura Giovanni Barbagallo**. Zeiler ha fornito un'interessantissima panoramica relativa al consumo ed importazione delle piante in vaso, aromatiche ed ornamentali, in **Germania**. L'incontro è stato ripreso anche dalla stampa specializzata tedesca in diversi articoli, eccone alcuni: http://www.dega-gartenbau.de/Aktuell/BGI-festigt-Handelskontakte-nach-Italien_QUIEPTQ0MDk2NzcmTUJEPTUxODQ1.html ; <http://www.gawina.de/bgi-pflegt-kontakte-nach-italien> ; [http://www.gabot.de/index.php/News-Details/52/0/?&tx_ttnews\[tt_news\]=238092&cHash=116fd9ce0df28cdcd371b662800090eb](http://www.gabot.de/index.php/News-Details/52/0/?&tx_ttnews[tt_news]=238092&cHash=116fd9ce0df28cdcd371b662800090eb) .

Tra la documentazione citata durante l'incontro, ci sono diversi report tedeschi tra cui: http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/08_Service/07_Publikationen/Broschuere/Horticulture_in_Germany_en.pdf?__blob=publicationFile prodotto dal **Ministero all'Agricoltura** (in lingua inglese) ed una monografia pubblicata su **Floraculture International** di **giugno 2014** pagg. 8 – 13, consultabile sul web a questo link: http://issuu.com/kisanadmin/docs/fci_june2014

ATTIVITA' DEI SERVIZI



SAVONA: È USCITO IL BANDO CONTRIBUTI PER LE RETI D'IMPRESA 2014.

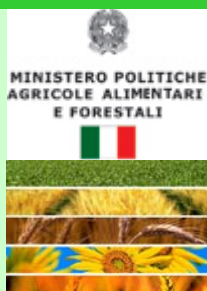
La **Camera di Commercio di Savona con Delibera di giunta n. 65 del 12/06/2014** ha approvato il nuovo bando per accedere a contributi finalizzati alla stipula di contratti di rete d'impresa. Il periodo di riferimento per le spese ammissibili va **dal 1° gennaio 2014 al 15 ottobre 2014**. Le domande devono essere presentate mediante invio telematico e pagamento telematico dell'imposta di bollo, utilizzando la piattaforma Web Telemaco (<http://webtelemaco.infocamere.it>) – Servizi e-gov - Contributi alle imprese. Per maggiori informazioni: http://www.sv.camcom.gov.it/IT/Page/t02/view_html?idp=1375



UN CONVEGNO INTERNAZIONALE ALL'IRF DI SANREMO NEL 2015.

Scadrà il **30 settembre** il termine per consegnare gli abstract delle relazioni da presentare durante il convegno dell'**ISHS**, dedicato alla **Micropropagazione**, che si terrà all'**Istituto Regionale per la Floricoltura (IRF)** di **Sanremo dal 19 al 24 aprile 2015**. **ISHS** è la società scientifica internazionale senza fine di lucro che promuove e stimola la ricerca, formazione e divulgazione nel campo dell'ortoflorofruitticoltura. Per maggiori informazioni: www.regflor.it ; <http://www.regflor.it/ISHS2015/> ; Tel. 0184-535149 ; irf@regflor.it ; www.ishs.org

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



MIPAAF E GLI INCENTIVI AI GIOVANI AGRICOLTORI APPRODANO SU FACEBOOK.

La Promozione dell'Imprenditorialità Giovanile in Agricoltura del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, è approdata su Facebook ed opera per promuovere lo sviluppo delle attività di giovani imprenditori in ambito agricolo, in collaborazione con tecnici ed esperti del settore. Obiettivo di questa attività è diffondere la conoscenza e la consapevolezza nelle nuove generazioni. Tra i 18 ed i 40 anni, di poter intraprendere una carriera da imprenditore nel primo settore con successo, anche usufruendo di incentivi e agevolazioni stanziati periodicamente dagli Enti e dalle Istituzioni. **L'imprenditorialità Giovanile in Agricoltura** effettua inoltre il monitoraggio delle politiche e delle azioni attuate in materia dallo **Stato, dalle Regioni e dall'Unione Europea**, formulando proposte e indirizzi ed elabora applicazioni e statistiche conoscitive per aree e per settori. Per maggiori informazioni: <https://www.facebook.com/promozioneimprenditorialitagiovanileinagricoltura/timeline>



UN DATABASE DEGLI INSETTI UTILI PER LA COLTIVAZIONE E CURA DELLE ROSE.

Sul sito del **Museo Giardino della Rosa Antica** è disponibile un'interessantissima sezione dedicata agli insetti utili che controllano gli attacchi di quelli dannosi. Se ne dà una breve descrizione, corredata di foto, indicando l'azione da loro esercitata. Per maggiori informazioni: <http://www.museoroseantiche.it/index.php/insetti-e-rose/52-gli-insetti-utili-alle-rose>

INFO UTILI



SANREMO: "PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO", I RISULTATI

Presentati a **Sanremo** i progetti degli studenti del corso di laurea magistrale interateneo in **"Progettazione delle aree verdi e del paesaggio"**, realizzati al termine di un workshop che si è svolto nella città dei fiori dal **9 al 13 giugno** e che ha avuto come temi la mitigazione e la valorizzazione del depuratore di **Capo Verde**. Il corso di laurea è organizzato dal **Politecnico di Torino e dalle Università degli Studi di Torino, Genova e Milano**. Durante l'inaugurazione sono state illustrate le diverse soluzioni proposte per la valorizzazione del depuratore attraverso la creazione di un giardino di acclimatazione. I lavori sono rimasti in mostra presso la **Sala degli Specchi del Comune di Sanremo** per tutto il mese di luglio. Fonte: http://www.sanremonews.it/2014/07/21/leggi-notizia/argomenti/altre-notizie/articolo/sanremo-alla-sala-degli-specchi-la-mostra-dei-risultati-del-workshop-progettazione-delle-aree-ve.html#_U81ephBCn0c.facebook



DUE AZIENDE LIGURI PREMIATE A "NUOVI FATTORI DI SUCCESSO".

Il **Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali (MiPAAF)**, nell'ambito delle attività finanziate dal programma **Rete Rurale Nazionale 2007/2013**, con **DM prot. 2116 del 21.7.2014**, ha approvato la graduatoria definitiva delle candidature pervenute in relazione al concorso **"Nuovi Fattori di Successo"** - terza edizione, finalizzata alla valorizzazione e dalla diffusione delle **Buone Pratiche nello Sviluppo Rurale realizzate da Giovani Agricoltori nell'ambito del FEASR**. Tra i premiati anche 2 aziende liguri: **Federico Allavena**, titolare di **Cactus Allavena a Bordighera (IM)** e **Giacomo Massone**, titolare dell'azienda agricola **Bigné di Bardineto (SV)**. I primi tre classificati saranno protagonisti di docu-film a marchio **RRN**, e le esperienze dei primi dodici classificati saranno illustrate attraverso prodotti divulgativi specifici a marchio **RRN**. Per maggiori informazioni e graduatoria: <http://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/14158>



GUINNESS WORLD RECORD – IL MURO VERTICALE PIÙ ALTO DEL MONDO.

Il più grande **giardino verticale (parete verde)** al mondo si trova a **Singapore** e misura **2.289 m²**. È stato realizzato dalla **Treehouse Development a Singapore** ed è entrata nel **Guinness dei Primati** dopo la misurazione di **aprile 2014**. Fonte: <http://www.guinnessworldrecords.com/world-records/5000/largest-vertical-garden-%28green-wall%29>



LA NASA LANCIA UNA LINEA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI PER LE SERRE.

Quando si sente parlare della **NASA**, si pensa subito alle spedizioni spaziali ma in questo caso l'agenzia americana non è coinvolta in un progetto che riguarda serre e pannelli fotovoltaici. Il centro di ricerca **GreenLab della Nasa** sta infatti studiando una serra che sia in grado di ospitare coltivazioni al suo interno e, nel frattempo, produrre energia rinnovabile. Un progetto ambizioso ben spiegato ed argomentato, in lingua inglese, in un video disponibile a questo link: <http://www.greenhousemag.com/media/> Fonte: <http://www.greenhousemag.com/gm0714-extreme-green-nasa.aspx>


Glenn's GreenLab was started with the express purpose of finding alternative aviation fuels. The facility is now working on a plant-based cure for a variety of global ills.




UNA GUIDA PER EDUCARE GLI APPASSIONATI DI FIORI AL RISPETTO DELLE API.

In **America e Canada** è uscita un'interessante guida nata per educare gli appassionati di giardinaggio, ma anche i produttori floricoli, al rispetto ed alla salvaguardia delle api. Per rafforzare questo concetto ed altri inerenti la salvaguardia dell'ambiente, è nato il sito **internet Friends of the Earth** dove è disponibile anche la guida, in lingua inglese, scaricabile gratuitamente in formato .pdf. Per maggiori informazioni: <http://www.foe.org/beeaction>

EVENTI REGIONALI

ogni mercoledì fino al 17 settembre	VISITE GUIDATE AGLI ALBERI MONUMENTALI – Museo Bicknell – Bordighera (IM) Visite guidate a cura della Coop Strade Liguria da Scoprire agli alberi monumentali del Museo Bicknell di Bordighera . Per maggiori informazioni: Coop Strade Liguria da Scoprire Tel. 0183 290213 ; Mob. 338 4536788
Venerdì 1 agosto h.17.00 	“SVILUPPO DI UN SISTEMA ESPERTO PER LA GESTIONE DELL’IRRIGAZIONE, FERTILIZZAZIONE E CONTROLLO FITOPATOLOGICO IN FLORICOLTURA” – Azienda Enrico & Lanzalaco – Albenga (SV) All’interno del PSR 2007/2013 – Misura 124 “Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo, alimentare e in quello forestale” , titolo del Progetto : “Sviluppo di un sistema esperto per la gestione dell’irrigazione, fertilizzazione e controllo fitopatologico in floricoltura” venerdì 1 agosto si terrà un incontro con il prof. Alberto Pardossi ed il dott. Luca Incrocci , del Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DBPA) della Facoltà di Agraria di Pisa , presso l’ Azienda Enrico & Lanzalaco sita in Regione Bagnoli 35 ad Albenga (SV) alle ore 17.00 . Per maggiori informazioni: Cooperativa Riviera dei Fiori restuccia@rivierafiori.net
2 – 3 agosto 	FESTA COLOR LAVANDA Sabato 2 e domenica 3 agosto si svolgerà la festa ‘ Color lavanda ’, che rientra nell’ambito del progetto ‘ Lavanda Riviera dei Fiori ’ e coinvolge 15 comuni della provincia di Imperia: Montegrosso Pian Latte, Cipressa, Pornassio, Pietrabruna, San Lorenzo al Mare, Santo Stefano al Mare, Perinaldo, Vasia, Mendatica, Cosio di Arroscia, Armo, Pigna, Prelà, Dolcedo, Seborga . Il progetto, realizzato e coordinato da ENDAS Imperia con la collaborazione di UNPLI (Unione Nazionale Pro Loco Italiane) Imperia, dell’Associazione Culturale Ligys , promuove e valorizza il territorio dal mare ai monti la cui storia sia connessa con la lavanda. Per il programma completo delle manifestazioni in tutti i comuni aderenti: http://www.sanremonews.it/2014/08/01/leggi-notizia/argomenti/eventi-1/articolo/imperia-sono-15-i-comuni-che-danno-vita-al-territorio-della-lavanda-della-riviera-dei-fiori.html
4 – 6 agosto	TERRENI CREATIVI FESTIVAL – Albenga (SV) Serie di spettacoli teatrali all’interno di serre produttive albenganesi. Per maggiori informazioni: http://www.terrenicreativi.it/
7 agosto h.14.30	INCONTRO SULLA VIOLETTA – CeRSAA di Albenga (SV) Incontro tecnico sul recupero a fini produttivi della violetta di Villanova d’Albenga . Per maggiori informazioni: http://www.cersaa.it/ ; Tel: 0182-554949204

EVENTI ITALIANI

25 – 30 agosto 	ERBE E SALUTE – Comunità Monastica Benedettina di Vallombrosa (FI) Corso dedicato alle erbe aromatiche ed officinali, una settimana “full immersion” nella medicina naturale benedettina, un percorso particolare dove erboristeria, chimica, botanica, storia della medicina popolare, tradizioni religiose vengono presentate da tre docenti specializzati nel loro settore: Simone Iozzi, storico erborista fiorentino , Maurizio Coira, docente di Chimica a Roma , Paolo Luzzi, Curatore dell’Orto Botanico di Firenze . Per maggiori informazioni: http://www.societatoscanaorticultura.it/2014/06/erbe-e-salute-corso-sulla-medicina-naturale-benedettina-a-vallombrosa-dal-25-al-30-agosto-2014/
---	---

EVENTI ESTERO

14 – 17 agosto	FLORA OLOMOUC – SUMMER – Olomouc (Repubblica Ceca) Mostra-mercato florovivaistica. Info: http://www.flora-ol.cz/ ; info@flora-ol.cz
15 – 18 agosto	SIBFLOWER – Novosibirsk Expo Center – Novosibirsk (Russia) Mostra-mercato florovivaistica. Info: http://www.sibflowersexpo.ru/ru-RU/home.aspx
17- 22 agosto 	HORTICULTURAL CONGRESS 2014 (IHC) – Brisbane Convention & Exhibition Centre – Queensland (Australia) Congresso internazionale di grande importanza che si svolge ogni 4 anni. All’interno dello stesso la ricercatrice italiana Margherita Beruto , direttrice dell’ Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo , sarà nominata vice- Presidente della Sessione Ornamentali del ISHS . Per maggiori informazioni: http://www.ihc2014.org/ ; www.ishs.org
19 – 22 agosto	GARDENING AND COUNTRY-HOUSE - SibExpoCentr - Irkutsk (Russia) Mostra-mercato florovivaistica e di giardinaggio. Info: http://www.sibexpo.ru/

PANORAMICA

REGIONE LIGURIA: UN CORSO PER DIVENTARE TECNOLOGO DEL LEGNO.



La Regione Liguria, tramite Piani di Sviluppo Settoriale (PSS), ha finanziato il corso di specializzazione in "Tecnologo del Legno", il quale è stato sviluppato dall'Università degli Studi di Genova (Dipartimento di Scienze per l'Architettura), dal Consorzio Forestale delle Valli Stura ed Orba-STAFF e organizzato da CIOFS-FP Liguria (capofila del progetto formativo). Il corso, completamente gratuito, è rivolto a giovani disoccupati, inoccupati oppure occupati in CIG o con forme di contratto flessibili, di età non superiore a 34 anni, in possesso di lauree triennali o magistrali in Scienze e tecnologie agrarie e Scienze forestali e ambientali, Architettura e Ingegneria Edile. Sarà rilasciato un attestato di specializzazione e le iscrizioni chiuderanno il **31/08/2014**. Per maggiori informazioni: **Chiara Piccardo - Università di Genova: Mob 340-2674960 ; chiara.piccardo@arch.unige.it**

NUOVA LEGGE REGIONALE PER LA RACCOLTA DEI FUNGHI.



Con la pubblicazione sul **Bollettino Ufficiale della Regione Liguria del 11 luglio 2014**, è entrata in vigore la **legge 17/2014 che disciplina la raccolta e la commercializzazione dei funghi**. Scopo della nuova legge è di preservare il patrimonio naturale e incrementare i fattori produttivi dei territori montani. La raccolta è consentita per una quantità giornaliera che non superi i 3 chili per persona (porcino) e 1 chilo per persona (ovolo); 3 chili per le altre specie commestibili; solo i chiodini non hanno limiti. Complessivamente, tuttavia, non si possono raccogliere più di 3 chili di funghi al giorno. Deroghe sono previste solo per gli imprenditori agricoli titolari di aziende operanti sul territorio. Per maggiori informazioni: http://www.bur.liguriainrete.it/archiviofile/B_195314091000.pdf

CAMPAGNA ESTIVA ANTINCENDIO BOSCHIVO ATTIVATA SINO AL 15 OTTOBRE.



Il piano regionale sull'antincendio boschivo si articola su tre principali linee di intervento, prevenzione, spegnimento dei focolai e attività di comunicazione e informazione dei cittadini. Il pattugliamento preventivo e il monitoraggio del territorio negli ultimi anni hanno consentito di raggiungere ottimi risultati, resi ancor più evidenti dall'intenso lavoro del volontariato di antincendio boschivo che conta **160 squadre e 2.000 effettivi**. Ulteriore importante tassello sono le azioni messe in campo per accrescere nella popolazione la consapevolezza dei rischi derivanti dagli incendi boschivi, per favorire gli interventi di auto protezione e per far maturare una cultura di Protezione Civile. Per maggiori informazioni: http://www.agriligurianet.it/it/impresa/politiche-di-sviluppo/media-e-notizie/archivi-notizie/focus- vetrina/item/5927-campagna-estiva-aib.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=agriligurianews_35



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