

LA NOTIZIA

MERCATO DEI FIORI DI SANREMO – DECISA LA RICAPITALIZZAZIONE DI UCFLOR.



L'Assemblea di **UcFlor (Unione Cooperativa Floricoltori della Riviera)** ente gestore del **Mercato dei Fiori di Sanremo** nell'incontro del **2 agosto 2012** ha approvato, tra l'altro, la ricostituzione del capitale sociale con la sottoscrizione di un minimo di **n°25 azioni sociali di 25,82 euro** cadauna per ogni socio per un totale di **645,50 euro**. Per maggiori informazioni: <http://www.sanremoflowermarket.it>; Tel. 0184-51711; ucflor@sanremoflowermarket.it

LA SITUAZIONE ATTUALE DEL SETTORE FLOROVIVAISTICO EUROPEO SECONDO IL MIPAAF.



Sul sito del **MiPAAF (Ministero per le Politiche Agricole e Forestali)** sono disponibili gli atti dell'**Incontro bilaterale tra l'Ufficio SAQ VI e il responsabile dell'Ufficio competente della Commissione Europea coordinatore del Comitato di Gestione OCM Ortofrutta** tenutosi a **Bruxelles il 7 giugno 2012** riguardante specificatamente il settore del **florovivaismo**. In tale riunione sono state affrontate alcune delle problematiche del settore tra cui, una delle più importanti, risulta la mancanza di indagini e dati statistici certi. Per questo è stato chiesto all'**Istat** una riorganizzazione delle categorie merceologiche e ciò potrà permettere una migliore analisi e gestione dei problemi che affliggono il comparto non solo in **Italia** ma anche nel resto d'**Europa**. Per maggiori informazioni ed atti: <http://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/5259>



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 30/7/2012 al 12/8/2012













PROVINCIA DI IMPERIA

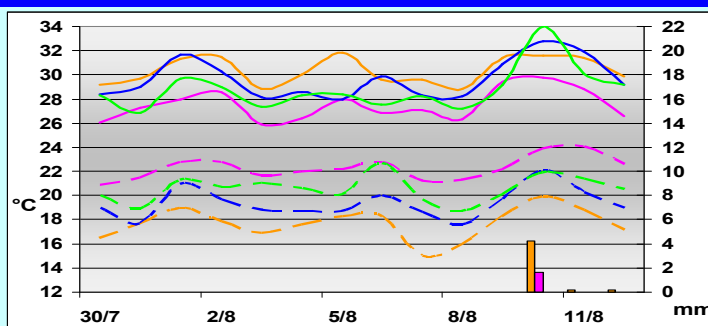
Capannina	T° max	T° med	T° min	Piogge
Imperia	28	25	21	0
Sanremo	28	25	22	1.6
Dolceacqua	30	24	18	4.6
Ventimiglia	28	24	20	2.4

PROVINCIA DI SAVONA

Capannina	T° max	T° med	T° min	Piogge
Albenga	28	24	20	0
Savona	28	25	21	0
Cisano sul Neva	30	25	19	0
Pietra Ligure	29	24	21	0
Ortovero	31	24	18	0

(per i valori di temperatura sono state calcolate le medie, mentre per le precipitazioni è stato calcolato il cumulato)
Grafico: andamento **termo - pluviometrico** dal 30/7/2012 al 12/8/2012 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:

tra fine luglio e la prima decade di agosto i valori termici si sono mantenuti su valori alti, con punte di massime superiori ai 30°C per diversi giorni. Le minime hanno subito un progressivo aumento negli ultimi giorni, attestandosi mediamente sui 18–22°C.

Precipitazioni:

si prolunga ancora il periodo di assenza di precipitazioni, ad eccezione di qualche isolato piovasco.

PREVISIONI dal 17/8 al 22/8 su elaborazione del **Centro Meteo-Idrologico Regione Liguria** (<http://www.arpal.gov.it>)

venerdì 17		sabato 18		domenica 19		lunedì 20		martedì 21		mercoledì 22	
	Temp ↑		Temp ↑		Temp ↑		Temp =		Temp =		Temp =
In prevalenza sereno		Sereno		Sereno		Sereno		Sereno		Sereno	

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 il settore tecnico della Cooperativa "Riviera dei Fiori" di Arma di Taggia.

CONSIGLI PER L'IMPOSTAZIONE DI UNA CORRETTA DIFESA DEL RANUNCOLO

Nel mese di agosto iniziano le attività per la realizzazione dei nuovi impianti di ranuncolo, una delle principali colture del ponente ligure. Di seguito si propongono, come ormai di consueto in questo periodo dell'anno, consigli, considerazioni e spunti di riflessione che speriamo possano tornare utili ai floricoltori.

Aspetti da considerare per una corretta programmazione degli impianti

Il periodo estivo è il momento opportuno per realizzare migliorie ed interventi "di base" nei terreni che verranno destinati al ranuncolo, pianta erbacea rizomatosa che predilige terreni caratterizzati da pH prossimo a 6,5 - 7, bassa salinità, buona dotazione di sostanza organica e buon drenaggio.

Sulla base di tali caratteristiche è pertanto importante prendere in considerazione i seguenti aspetti:

- la scelta del sito da destinare alla coltivazione, di cui bisogna considerare la giacitura, l'esposizione, il tipo e la struttura del terreno;
- la scelta del sistema di irrigazione più adatto: quelli che ad oggi paiono i più idonei sono quelli localizzati alla base delle piante;
- il tipo di ombreggiamento da adottare nelle prime fasi della coltivazione in pien'aria per abbassare la temperatura: in genere si utilizzano reti ombreggianti bianche al 50-75%.

Bisogna infine valutare l'opportunità di effettuare un'analisi completa del terreno, soprattutto se negli ultimi due anni non è stata fatta, in modo da poter intervenire in tempo con adeguate correzioni e una mirata concimazione di fondo. A tale proposito ricordiamo che è importante che nelle prime fasi di sviluppo le piante di ranuncolo abbiano a disposizione adeguate dotazioni di fosforo, per garantire un adeguato sviluppo dell'apparato radicale, e di magnesio, per prevenire gli ingiallimenti che potrebbero insorgere a seguito di periodi con elevate T° e/o squilibri nelle bagnature. L'analisi inoltre è importante per verificare la salinità.

- Per quanto riguarda la preparazione del terreno, dopo aver eliminato i residui delle colture precedenti, è importante effettuare le lavorazioni con il terreno "in tempera", utilizzando attrezzature idonee, che non creino una "suola" impermeabile a livello delle radici. Ricordarsi di curare il livellamento e gli sgrondi in modo da favorire al meglio il drenaggio delle acque, e soprattutto di adeguare l'ampiezza e l'altezza delle airole in base alle esigenze della pianta e all'esposizione dell'impianto.

- Importante anche eliminare, per quanto possibile, le erbe infestanti presenti in prossimità degli impianti.



Sistemazione del terreno ad airole rialzate



Impianti nelle prime fasi.



Foto IRF

Questi punti devono essere considerati con la massima attenzione soprattutto alla luce del fatto che le ultime annate sono state caratterizzate da un insolito andamento climatico che in molti casi ha influito negativamente sulle coltivazioni: infatti ad autunni miti, prolungati e spesso eccessivamente piovosi, si sono succeduti inverni nel complesso brevi, caratterizzati da frequenti periodi di piogge abbondanti e da picchi di freddo intenso. Tale situazione climatica ha favorito ristagni idrici e condizioni di eccessiva umidità relativa che sono risultati tanto più dannosi quanto più gli impianti erano fitti e/o mal esposti. Si raccomanda pertanto di effettuare le nuove piantagioni su airole rialzate, larghe circa 60 cm, adottando densità culturali tali da garantire una sufficiente ventilazione (mediamente i rizomi si impiantano su due file distanti circa 30 cm, lasciando sulla fila 15-18 cm e raggiungendo una densità massima di 20 piante/m² di superficie coltivata).

- Anche la scelta del materiale vegetale è molto importante in quanto bisogna cercare individuare le varietà più adatte e redditizie per la propria azienda: queste scelte dovrebbero essere fatte con l'aiuto del tecnico vivaistico il quale è in grado di dare indicazioni sulle esigenze delle piante che fornirà. Si ricorda che in funzione del diametro dei rizomi (che può essere compreso tra 3 e oltre 7 cm) varia l'epoca di raccolta: maggiore sarà il diametro e più precoce sarà la raccolta. Infine a parità di diametro l'impiego di rizomi pregermogliati favorisce un ulteriore anticipo nella produzione.

- Sulla base degli eventi fitopatologici che hanno colpito i cicli culturali precedenti, è possibile individuare eventuali rischi di contaminazioni da funghi, nematodi, insetti (ricordandosi che anche i tripidi e le minatrici possono rimanere latenti nel substrato o nei residui vegetali) che possono essere rimasti nel terreno, e stabilire se e come praticare la disinfezione del terreno (solarizzazione, fumigazione, ...). Si ricorda che è sconsigliabile riutilizzare i rizomi se durante il ciclo precedente si erano verificate infezioni virali, fungine o batteriche.

- Infine, nel caso si effettuino impianti in fuori suolo bisogna accertarsi che il substrato scelto sia in grado di mantenere un buono e costante livello di umidità, in quanto il ranuncolo mal sopporta gli stress idrici; si consiglia inoltre di controllare il livello di salinità dei substrati prima di effettuare gli impianti in modo da poter adottare in tempo opportuni provvedimenti.

Aspetti da considerare nelle prime fasi dell'impianto.

- Effettuare gli impianti in un momento in cui la temperatura del terreno e dell'ambiente non sono eccessivamente elevate, in modo da evitare che si verifichino fenomeni di dormienza o, nel caso di rizomi pre germogliati, arresti dello sviluppo vegetativo;

- piantare col terreno alla giusta umidità;
- controllare molto bene il materiale prima dell'impianto, in modo da scartare eventuali rizomi ammuffiti o marcescenti: in caso sorgessero dei dubbi è consigliabile rivolgersi ad un laboratorio d'analisi il più precocemente possibile;
- non interrare troppo i rizomi, meglio lasciarli superficiali;
- adottare corretti sestri d'impianto, tenendo conto anche delle caratteristiche vegetative delle selezioni impiegate: ricordiamo che in genere è bene restare al di sotto dei 20 rizomi/m² di superficie coltivata, soprattutto se i terreni sono soggetti a ristagni o sono localizzati in zone male esposte;
- in pien'aria, per limitare i danni da caldo, sarebbe bene impiegare reti ombreggianti oppure coprire i rizomi con paglia nuova, asciutta e possibilmente disinfettata, che dovrà essere rimossa appena le piante produrranno le prime foglie altrimenti si potrebbero verificare problemi dovuti a marciumi e/o asporto di nutrienti;
- negli impianti sotto serra o copertura in vetro per abbassare le temperature si può ricorrere all'imbiancatura;
- qualora nelle piantagioni precedenti si fossero verificate infezioni di *Rhizoctonia* sp., e comunque in condizioni ambientali favorevoli a questo fungo (es. temperature notturne elevate) effettuare un trattamento preventivo ad es. con tolclofos-metile o, meglio ancora, con formulati a base di microrganismi antagonisti (ad es. *Trichoderma* spp.);
- con temperature miti associate ad elevata umidità ambientale, soprattutto se nel terreno in precedenza sin erano già verificate infezioni di *Pythium* sp., è consigliabile effettuare un trattamento preventivo a base di propamocarb o di microrganismi antagonisti (ad es. *Trichoderma* spp.): in quest'ultimo caso è bene intervenire preventivamente, con applicazioni al terreno da effettuarsi 1/3 giorni prima dell'impianto e poi subito dopo l'impianto.

Avversità più frequenti nelle prime settimane dopo il trapianto

All'emergenza	Suggerimenti*
Marciume basale da <i>Rhizoctonia</i> sp.	All'impianto non interrare troppo i rizomi. La malattia può essere prevenuta mediante l'applicazione di formulati a base di microrganismi antagonisti (es. <i>Trichoderma</i> spp.) all'impianto. In presenza di infezioni è possibile intervenire con fungicidi a base di tolclofos metile o iprodione.
Erosioni da larve di lepidotteri nottuidi (<i>Spodoptera</i> spp.)	Contro le larve sono impiegabili formulati a base di batteri entomopatogeni (<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>). Inoltre si possono effettuare trattamenti con formulati insetticidi ad es. a base di spinosad (ovo larvicida), emamectina benzoato (larvicida), piretroidi (soprattutto adulticidi). Utile è l'impiego di trappole a feromoni per il monitoraggio/cattura gli adulti.
Nelle prime fasi di coltivazione	Suggerimenti*
Marciume basale da <i>Pythium sylvaticum</i>	Malattia favorita da ristagni idrici. Si consiglia di evitare le bagnature serali e favorire l'arieggiamento. In condizioni favorevoli alle infezioni intervenire preventivamente con formulati a base di microrganismi antagonisti (Es. <i>Trichoderma</i> spp.) o di propamocarb. In presenza della malattia asportare il materiale infetto ed effettuare trattamenti al terreno con metalaxyl-M.
Marciume del cespuglio da <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Sono possibili infezioni precoci sui rizomi nel caso vengano effettuati impianti in terreni già colpiti o si impieghi materiale infetto. Generalmente, però, la malattia, che è favorita da autunni piovosi e caldi, compare su piante già sviluppate. Per prevenire le infezioni favorire l'arieggiamento ed evitare l'eccessivo lussureggiamento delle piante. In caso d'infezione intervenire con formulati a base di tiofanate metile, iprodione, tolclofos metile, ... La <i>Sclerotinia</i> una volta comparsa in un impianto può lasciare nel terreno sclerozi che possono sopravvivere a lungo e causare nuove infezioni sulla coltivazione successiva: pertanto, dopo aver ben rimosso i residui della coltura colpita, sarebbe consigliabile applicare, 40/60 gg prima del nuovo impianto e su terreno a riposo, un formulato a base di <i>Coniothyrium minitans</i> , fungo iperparassita in grado di distruggere gli sclerozi di alcune specie di <i>Sclerotinia</i> , tra cui <i>S. sclerotiorum</i> .
Tracheofusariosi da <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ranunculi</i>	Impiegare materiale sano ed evitare i reimpianti in terreni infetti. Si tratta di una malattia tipicamente estiva e, in anni caratterizzati da estati prolungate, i primi deperimenti possono comparire già dopo 30/40 gg dal trapianto. In inverno l'attività del fungo rallenta per poi riprendere in primavera. Qualora necessario, si possono effettuare trattamenti preventivi con tiofanate metile, utile anche per prevenire le infezioni di <i>F. tabacinum</i> , agente della "gamba nera" che generalmente compare in autunno inoltrato su piante già sviluppate.
Tripidi (possono trasmettere virus: TSWV e INSV)	Adottare precocemente un adeguato programma di lotta e posizionare trappole cromotropiche. Alla loro prima comparsa si può intervenire con insetticidi ad es. a base di spinosad, abamectina, acrinatrina, lufenuron, metiocarb, piretroidi, Ricordarsi di alternare p. a. a diverso meccanismo d'azione e cercare di asportare i fiori sfioriti e limitare la crescita di piante infestanti in prossimità degli impianti in quanto potrebbero rappresentare pericolosi serbatoi oltre che di tripidi anche di afidi, cicaline, ragnetto, ...
Afidi (possono trasmettere virus: Potyvirus, CMV, ...)	In presenza dell'insetto è possibile intervenire con insetticidi ad es. a base di piretroidi, neonicotinoidi (acetamiprid, imidacloprid, thiamethoxam), pymetrozine, etofenprox. Per limitare la trasmissione di virus è importante cercare di impedire che gli afidi penetrino negli impianti, ad es. applicando reti protettive alle aperture delle serre o disponendole intorno alle coltivazioni in pien'aria il più precocemente possibile, compatibilmente all'andamento climatico.
Minatrici (<i>Liriomyza trifolii</i> , L. <i>huidobrensis</i>)	Alla comparsa delle prime infestazioni intervenire con almeno due trattamenti a distanza di circa 10 giorni con insetticidi ad es. a base di ciromazina o abamectina (ovolarvicidi), spinosad o piretroidi (adulticidi).

*in merito ai principi attivi citati, prima di impiegarli sull'intera coltivazione si raccomanda di verificarne la selettività, che può variare in funzione della specie, della stagione e dello stadio di sviluppo della pianta.

Aspetti da considerare durante tutta la coltivazione

- Monitorare gli impianti;
- ricorrere a pratiche colturali volte a evitare l'instaurarsi di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo di malattie fungine: favorire l'aerazione degli impianti, evitare bagnature soprachioma e nelle ore serali, ...
- ricorrere a piani di concimazione equilibrati, soprattutto per quanto riguarda gli apporti di elementi che agiscono in modo importante sulla consistenza dei tessuti;
- preferibilmente effettuare le operazioni di raccolta e/o di pulizia delle piante con vegetazione asciutta;
- predisporre adeguati piani di difesa in funzione delle problematiche più frequentemente incontrate nel corso degli anni.

Cenni sulla nutrizione nelle prime fasi di coltivazione

Negli ultimi anni sono state effettuate una serie di osservazioni per verificare le esigenze in elementi nutritivi del ranuncolo nei primi 60/70 giorni dopo il trapianto e poter quindi pianificare corretti interventi di fertirrigazione.

I risultati ottenuti da una serie di analisi fogliari hanno evidenziato che:

- l'azoto comincia ad essere richiesto dalla pianta dopo 25/30 giorni dal trapianto;
- la perdita di colore delle foglie che spesso si osserva nei primi 20 giorni successivi al trapianto è generalmente causata non da carenze di ferro, solitamente distribuito in grande quantità, bensì da carenze di magnesio, elemento che è quindi consigliabile somministrare con le prime fertirrigazioni;
- nella fase post trapianto il contenuto in fosforo nelle foglie tende a diminuire, mentre dopo circa 25 giorni dalla messa a dimora diventa l'elemento nutritivo maggiormente richiesto: si ritiene che nelle fasi iniziali vi sia l'utilizzo di alcune sostanze nutritive contenute nel rizoma, e che potrebbe essere utile un apporto di fosforo fin dalle prime fertirrigazioni;
- durante la fase di massimo accrescimento l'assorbimento di potassio e di calcio aumentano in modo parallelo.

Sulla base di queste osservazioni, nel primo periodo dopo l'impianto è consigliabile fornire fosforo altamente assimilabile, per garantire un buon sviluppo dell'apparato radicale, nonché magnesio per evitare certi ingiallimenti a cui può andare incontro la pianta, specie se si trova ad affrontare periodi di temperature troppo elevate e/o squilibri nelle bagnature. Successivamente, per favorire lo sviluppo vegetativo, sarà consigliabile passare ad un rapporto NPK spostato a favore dell'azoto e infine, per preparare la pianta alla fioritura, sarà opportuno fornirle calcio, fosforo e magnesio.

Approfondimenti sull'argomento possono essere consultati sul sito della Regione Liguria all'indirizzo: www.agriligurianet.it seguendo il percorso: home / settori produttivi / floricoltura / club di prodotto / club ranuncolo.

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

NOTA IRF: gravi e insolite infestazioni di psilla su eucalipto.

Ai laboratori del LaRAF (Laboratorio Regionale di Analisi Fitopatologica) dell'IRF sono pervenuti rami di *Eucalyptus camaldulensis*, prelevati da piante del sanremese, gravemente colpiti da una particolare psilla che, in base alle sue caratteristiche, si ritiene sia nuova per le nostre zone. Segnalazioni di infestazioni simili sono pervenute, proprio in questi giorni, anche da un tecnico della provincia di Genova, col quale a breve ci confronteremo.

E' molto probabile che in entrambi i casi si tratti della psilla australiana *Glycaspis brimblecombei*, chiamata più semplicemente "Psilla Lerp" per i suoi caratteristici follicoli bianchi cerosi. Questo insetto è stato rinvenuto per la prima volta in Italia nel 2010, in Campania e Lazio, e nel 2011 si è esteso al centro Italia e alla Sardegna assumendo carattere di emergenza fitosanitaria; ora si teme che possa diffondersi anche in Liguria. Questo pericoloso insetto può causare la defogliazione degli alberi colpiti, soprattutto eucalipti della specie *E. camaldulensis*, e dalla bibliografia consultata risulta che può uccidere un albero in tre anni, e già dopo un anno comprometterne la fioritura.

Presso l'IRF sono in corso indagini per l'identificazione della specie. Sarà poi importante effettuare monitoraggi sulle piante locali per verificare il livello di diffusione di questo pericoloso parassita.



Foglie di *E. camaldulensis* colpite dall'insetto.



Uova e caratteristici follicoli cerosi che ricoprono le forme giovanili della psilla in diversi stadi.



Forma giovanile della psilla in osservazione

MERCATI E INDAGINI ECONOMICHE



VOLI DIRETTI TRA COLOMBIA E COREA DEL SUD.

Una delegazione della **Korean Air Cargo** ha annunciato l'interesse di sviluppare una linea di voli diretti per **Bogotà** dall'aeroporto di **Incheon (Seoul)** a seguito di una riunione con la **Colombian Association of Flower Exporters (Asocolflores)** con l'obiettivo di facilitare il commercio di fiori provenienti dalla **Colombia** in **Asia**. Fonte: <http://www.hortibiz.com/detail/article/direct-flights-between-colombia-and-south-korea/>



AGRICOLTURE IN THE E.U. -STATISTICAL AND ECONOMIC INFORMATION 2011.

La direzione generale **Agricoltura e Sviluppo Rurale dell'Unione Europea** ha pubblicato in marzo 2012 un interessantissimo report riguardante lo stato dell'economia agricola europea. Il testo è in lingua inglese e può essere scaricato gratuitamente a questo link: http://ec.europa.eu/agriculture/statistics/agricultural/2011/pdf/overview_en.pdf



BUONA ANNATA PER I COLTIVATORI DI ROSE OLANDESI, PESSIMA PER I KENIOTI.

Crescono i profitti dei coltivatori di rose olandesi ed il 2012 si sta rivelando un'annata molto proficua. I prezzi più alti si registrano nelle varietà **Gran Prix e Red Naomi** delle quali, negli ultimi anni, si sono ridotte le produzioni. Stazionaria la situazione dei prezzi per le rose a fiore bianco e grande attenzione per la qualità negli altri colori. Questa stagione positiva per il mercato olandese è figlia di una situazione climatica sfavorevole in **Kenya**, dove le forti piogge hanno compromesso la produzione e dunque l'esportazione in **Europa**. In **Olanda** sono adibiti alla coltivazione di rose circa **375ha**. Fonte: <http://www.hortibiz.com/detail/article/improved-financial-results-for-dutch-rose-growers/>

ATTIVITA' DEI SERVIZI



PSR 2007-2013 – MISURA 111: ERRATA CORRIGE E RIUNIONE INFORMATIVA.

E' stata riaperta la **misura 111 del PSR 2007-2012** riguardante i **progetti dimostrativi semplici e strategici**. Le proposte progettuali devono essere presentate **alla Regione Liguria entro il termine di 90 giorni dal giorno successivo la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria** (pubblicato il **1 agosto 2012**). Si comunica inoltre che è stata convocata una riunione informativa il **4 settembre alle ore 9,30 presso la sala riunioni 11 piano in via Fieschi 15, Genova**, riguardante i seguenti temi: **progetti dimostrativi semplici approvati con DGR 857/2012**; **progetti dimostrativi strategici approvati con DGR 856/2012**; **corsi di formazione in ambito forestale approvati con DGR 855/2012**. Alla fine della riunione verrà illustrato il sistema di formazione per il settore forestale approvato con **DGR 819/2012**. Per maggiori informazioni: www.agriligurianet.it; http://www.agriligurianet.it/Agrinet/DTS_GENERALE/20120802/DGR%2012_0856.pdf



NOMINATO IL DIRETTIVO DELL'ISTITUTO REGIONALE PER LA FLORICOLTURA.

Martedì 31 luglio si è insediata ufficialmente l'assemblea dell'**Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo** che ha proceduto a nominare i membri del comitato: Rappresentante per la Regione Liguria: **Fiumara Roberto**; Rappresentante Enti pubblici: **Gentile Gianni**; Rappresentante Cooperative/Associazioni: **Maglio Michele (Vice-Presidente)**; Rappresentante organizzazioni professionali imprenditori agricoli: **Geddo Osvaldo**. Per maggiori informazioni: <http://www.regflor.it>; Tel. 0184-5151049; segreteria.generale@regflor.it

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



UN FIORE A SETTIMANA, NUOVA INIZIATIVA SUL SITO DEL GIARDINO DI OROPA.

Una nuova iniziativa del sito del **Giardino Botanico di Oropa (BI)**, che permette di avere notizie e curiosità sulle piante presenti della collezione botanica. Ogni settimana verrà inserita nel sito il profilo di una nuova pianta in fioritura, scaricabile in formato PDF. La stessa scheda viene affissa presso gli uffici amministrativi del **Santuario di Oropa**. Alla fine della stagione, ognuno potrà essersi fatto il personale "**Calendario delle fioriture**". Per maggiori informazioni: <http://www.gboropa.it/Giardino/Settimana.htm>; Tel. 015-2523058; Fax. 015-0996972; info@gboropa.it



TALKING ABOUT SUSTAINABLE HORTICULTURE – UN SITO SUI FIORI SOSTENIBILI.

The Sustainable Initiative è un sito che raccoglie tutte le pubblicazioni, articoli, video, comunicati riguardanti il mondo della floricoltura eco-sostenibile. Ha all'attivo anche un forum ed un profilo su Facebook in cui gli utenti possono attivamente interagire tra di loro. Il tutto in lingua inglese. Per maggiori informazioni: <http://www.thesustainabilityinitiative.org/>

INFO UTILI



È NATA ANGA LIGURIA CON PRESIDENTE ROBERTO FIUMARA.

L'**8 agosto 2012** ha visto la luce **ANGA Liguria**, organo regionale dedicato ai **Giovani Agricoltori di Confagricoltura**, ed il giorno successivo, il **9 agosto**, si è tenuta a **Ospedaletti** l'assemblea costituente che ha visto la nomina di **Roberto Fiumara**, noto floricoltore di **Riva Ligure**, alla **Presidenza** e **Simona Di Camillo**, **Maria Enrica Moro** e **Armando Schiffini** alla **vicepresidenza**. E' la prima volta che le singole realtà delle province di **Imperia**, **Savona** e **La Spezia** danno vita ad un'organizzazione unitaria. Gli obiettivi che la nascente **ANGA Liguria** si pone sono: aumentare la capacità comunicativa interna ed esterna all'Associazione sindacale; accrescere la coesione e la

sinergia delle sezioni provinciali; intensificare i rapporti con enti pubblici ed istituzioni; sviluppare ed incrementare l'esposizione florovivaistica **FLORANGA**; creare un evento agroalimentare regionale; collaborare alla realizzazione di **Fior D'Albenga**; instaurare e consolidare rapporti di gemellaggio con regioni limitrofe e con la vicina **Francia**. Per maggiori informazioni:

<http://www.facebook.com/groups/244402962346868/>



APPRENDISTATO AGRICOLO: SOTTOSCRITTO L'ACCORDO.

E' stato firmato tra le parti datoriali e sindacali l'**accordo del settore agricolo per la disciplina dell'apprendistato professionalizzante o di mestiere ai sensi del D.lgs n. 167/2011**. Con l'accordo, che arriva dopo l'entrata in vigore del testo unico in materia e la conclusione del regime transitorio, potranno essere stipulati contratti di apprendistato. Questo favorisce l'accesso dei giovani nel mondo del lavoro agricolo, segnato, soprattutto per il savonese. L'intesa riguarda sia gli impiegati che gli operai del settore agricolo. La durata complessiva dell'apprendistato è stata ricondotta al nuovo limite massimo di **36 mesi**. E' stata riconosciuta alle imprese agricole che svolgono le proprie attività in cicli stagionali la possibilità di assumere lavoratori con contratto di apprendistato a tempo determinato. Fonte: http://www.savonaeconomica.it/index.php?base=dettaglio_news&id_news=6048

CICCOLELLA LANCIA UN MARCHIO PER FIORI E PIANTE SOSTENIBILI.

"**Dolce fiore**" è il nome che la ditta **Ciccolella**, azienda italiana leader in **Europa** nei settori della produzione e della commercializzazione di fiori recisi e piante da vaso, ha scelto per il proprio marchio di certificazione eco-sostenibile per i propri prodotti florovivaistici. L'assortimento comprende **rose, piante in vaso e bouquet di fiori misti**. Tutti i fiori e le piante commercializzati sotto il marchio **Dolce Fiore** sono dotati di certificazione **MPS** e sono coltivati in parte negli impianti di produzione di proprietà di **Ciccolella situati in Italia** e in parte da coltivatori selezionati nel resto d'**Europa**. Per maggiori informazioni: <http://www.dolcefiore.eu> ; dolcefiore@ciccolella.nl



IL PIU' GRANDE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU SERRE SARÀ ITALIANO.

È in fase di progettazione e sorgerà vicino **Cagliari** in **Sardegna** l'impianto fotovoltaico su serre più grande d'**Europa**, comprensivo di **134 serre** per una superficie totale di circa **27ha**. Un progetto da circa **20MW** che contribuirà al raggiungimento i **23 gigawatts** di energia prodotta da pannelli fotovoltaici prevista per il **2016**. Fonte: <http://www.hortibiz.com/detail/article/largest-solar-roofed-greenhouse-operational-in-italy/>



FRANCIA: LA CERTIFICAZIONE PLANTE BLEUE RICONOSCIUTA DAL MINISTERO.

Nata all'inizio del 2011, la certificazione florovivaistica **Plante Bleue** è stata riconosciuta dalla **Commission nationale de la certification environnementale du Ministère de l'Agriculture francese** concretizzando gli sforzi congiunti dei tecnici di **Astredhor** e l'azienda **Val'Hor**. Al momento sono **36** le aziende certificate **Plante Bleue**, che rappresenta poco più di **500 ettari certificati: 380 ettari in pianura, 90 ettari di fuori-suolo e 40 ettari di colture in serra riscaldata**. Fonte: <http://www.florisud.fr/Vous-informer/Actualites/Horticulture-generale/Plante-Bleue-reconnue-par-le-Ministere-de-l-Agriculture>



EVENTI REGIONALI

22 e 29 agosto

GIARDINI HANBURY ALL'IMBRUNIRE– Giardini Botanici Hanbury – La Mortola – Ventimiglia (IM)

Visita guidata ai giardini alla luce del tramonto con aperitivo, prenotazione obbligatoria. Per maggiori informazioni: <http://www.giardinihanbury.com> ; Tel. 0184-22661 ; Fax. 0184-226632

EVENTI ITALIANI

Dal 28 agosto
al 25 novembre

**50X50
VGD**

50X50 UN SOGNO VERDE PER VENEZIA 2012 - Via Pacinotti - Area Vega2 – Marghera (VE)

Installazione di un campo inerbito che rappresenti un sistema di ordine architettonico e un processo di coltivazione della natura, un'esposizione che prenderà vita nei terreni del **Vega 2, all'interno del Parco scientifico e tecnologico di Marghera** in occasione della **13° Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia**. Per maggiori informazioni: <http://www.greencity-italia.com/> ; mail@greencity-italia.com ; <http://www.labiennale.org/it/architettura/mostra/eventi-collaterali>

30 agosto –
16 settembre



I MAESTRI DEL PAESAGGIO – Bergamo

Il programma dell'edizione 2012 prevede: **Seminari Verdi nei palazzi storici di Città Alta e all'i.lab** - ingresso libero con registrazione online; **Workshop nei palazzi storici di Città Alta** - ingresso a pagamento con registrazione; **Meeting al Teatro Sociale** -ingresso a pagamento con registrazione; **I Cicli Verdi al Palazzo della Ragione (Sala dei Giuristi)** ad ingresso libero. Per il programma dettagliato e maggiori informazioni: <http://www.arketipos.org/> ; Tel. 035-259355 ; Fax. 035-401175 ; info@arketipos.org

1 – 2 settembre

FRA POMI E FIORI - Calvi dell'Umbria (TR)

Mostra-mercato florovivaistica. Per maggiori informazioni: **Comune di Calvi dell'Umbria**: Tel. 0744-710119 ; http://www.comunecalvidellumbria.tr.it/po/mostra_news.php?jvs=0&acc=1&area=H&id=7

EVENTI ESTERO

24 – 26 agosto	GREEN IS LIFE – Varsavia (Polonia) Mostra-mercato florovivaistica, di giardinaggio e progettazione del paesaggio. Info: http://zielentozycie.pl/ ; kontakt@zielentozycie.pl
25 - 30 agosto 	VI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ROSE RESEARCH AND CULTIVATION– Hannover (Germania) Simposio internazionale dedicato alla rosa. Info: http://www.ishs.org/news/?p=1584 ; Tel. +49-511-7622672 ; Fax. +49-511-7629292 ; debener@genetik.uni-hannover.de
29 agosto – 1 settembre	IPM MOSCOW - All Russian Exhibition Centre – Mosca (Russia) Mostra-mercato florovivaistica tra le più importanti non solo per il mercato russo ma anche per tutto il comparto florovivaistico dell'Europa dell'Est ed anteprema di IPM Essen. Info: http://www.flowers-ipm.com
2 – 4 settembre	SPOGA+GAFA – Colonia (Germania) Mostra-mercato florovivaistica tra le più importanti del settore in Germania. Info: http://www.spogagafa.es/language_it.html ; Tel. 02-8696131 ; Telefax. 02-89095134 ; info@koelnmesse.it
2 – 4 settembre 	XXIV EUCARPIA SYMPOSIUM ON ORNAMENTALS – Varsavia (Polonia) Simposio internazionale dedicato alle piante ornamentali ed la breeding. Info: http://www.ishs.org/news/?p=1788 ; Tel. +48-4683-32041, Fax: +48-4683-33228 ; teresa.orkowska@insad.pl
6 – 8 settembre	XI INTERNATIONAL PEOPLE PLANT SYMPOSIUM – Venlo (Olanda) Simposio internazionale del settore florovivaistico. Info: http://www.ishs.org/news/?p=1698 ; Tel. +31-615-647097 ; hozhq.foundation@gmail.com

PANORAMICA

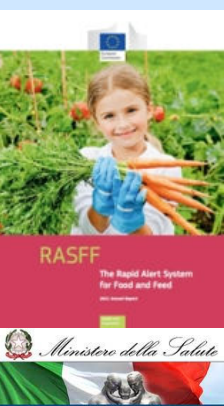


Istituto di servizi per il mercato agricolo alimentare




AGROALIMENTARE ITALIANO, IL CHECK-UP DI ISMEA.

E' stato pubblicato il rapporto Ismea "Check-up 2012: la competitività dell'agroalimentare italiano" che, con un ampio corredo statistico sugli ultimi 10 anni e il confronto con le dinamiche degli altri Paesi Ue, fa il punto sullo stato di salute del settore agroalimentare nazionale. Nel caso dei prodotti agricoli freschi o non soggetti a trasformazione industriale in un decennio la remunerazione della fase agricola si è ridotta di **quasi 6 euro su ogni 100 spesi** dal consumatore. La quota di valore per la produzione è passata **dal 25,6% del 2000 al 20% del 2009**, mentre è aumentato il margine di tutte le attività che intervengono tra l'azienda agricola e il punto vendita. In sostanza la quota che remunera tutti i passaggi a valle della produzione, ha raggiunto nel **2009 una quota pari al 73%** del valore di filiera, mentre rappresentava il **68% nel 2000**. Nel caso dei prodotti trasformati, la quota agricola scende ulteriormente, passando **dall'8,5% nel 2000 al 6% nel 2009**. Cede valore anche la fase industriale (da **45,8% al 42,2%**), mentre passano dal **39 al 42 per cento** i margini degli attori distributivi. Per quanto riguarda invece l'export italiano di prodotti agroalimentari è cresciuto del **12,8% nel 2010 e dell'8,5% nel 2011**, trainato soprattutto dalla domanda extra-Ue, mentre nel medio periodo (2006-2011) l'aumento annuo è risultato in media del **6,2%**. Il rapporto completo è visualizzabile e scaricabile gratuitamente a questo link: <http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/7419>
 Per maggiori informazioni: **Niki Lasorsa**: Tel 06-85568374 ; n.lasorsa@ismae.it



The Rapid Alert System For Food and Feed



ALLERTE ALIMENTARI IN UE, NUOVE MISURE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO.

Presentato il **Rapporto annuale del sistema rapido di allerta europeo per alimenti e mangimi: 3.812 notifiche e 635 ritiri nel 2011**. Il sistema di allerta comunitario (**RASFF**) è istituito sotto forma di rete per notificare i rischi diretti o indiretti per la salute pubblica connessi agli alimenti, ai mangimi ed ai materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti. Secondo la **Commissione europea**, il sistema **Rasff** ha finora permesso di agire con efficacia e nel 2011 sono stati notificati **9.157** casi di non conformità con la normativa Ue, tra questi, **617** comportavano rischi gravi. Non tutte le notifiche riguardano casi nuovi (**3.812**): **5.345** sono aggiornamenti rispetto a casi già segnalati in precedenza. A essere notificati come pericolosi, soprattutto prodotti alimentari (**3.139**), ma anche mangimi (**361**) e materiali che vengono a contatto con gli alimenti (**312**). Tra i problemi più ricorrenti, le aflatossine nei mangimi, nella frutta a guscio e nella frutta secca, così come la presenza di sostanze chimiche negli utensili da cucina provenienti dalla **Cina**. Per maggiori informazioni: <http://www.salute.gov.it/relazioneAnnuale2011/paginaAttivitaRA2011.jsp?sezione=capitolo1&capitolo=rasversali1¶grafo=1006&id=1006>
 Fonte: <http://agronotizie.imagelinenetwork.com/attualita/2012/07/26/allerte-alimentari-in-europa-nuove-misure-per-la-gestione-del-rischio/16127>



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 ORARIO 8-12 dal lunedì al venerdì (pomeriggio su appuntamento)