

FlorNews

Regione Liguria

Riviera Ligure

n°296

del 11 gennaio 2019

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

| | |
|---|--|
| La Notizia – Pag. 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Il Progetto FLORE 3.0 in Dirittura di Arrivo. • Divieto Import Da Paesi Terzi: Elenco Provvisorio Di Piante Ad Alto Rischio |
| Il Meteo – Pag. 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Dati Meteo dal 24/12/2018 al 07/01/2019 |
| Avvertenze Fitosanitarie – Pagg. 3 - 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Nota informativa per il periodo: 11/01/2019 - 24/01/2019 |
| Mercati Ed Indagini Economiche –Pag. 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Camera Di Commercio Mette In Campo 3 Milioni Per L'Economia Locale. |
| Attività Dei Servizi – Pag. 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Regione Liguria: Filiera Corta Di Eccellenza Del Basilico Genovese DOP. • PSR 2014-2020: Ok Al Bando Per Agriturismi E Fattorie Didattiche. |
| Pubblicazioni E Siti D'interesse – Pagg. 5-6 | <ul style="list-style-type: none"> • Lamialiguria E Le Piante Aromatiche. • Inventario Bibliografico Sui Regolatori Di Crescita. |
| Info Utili – Pagg. 6-7 | <ul style="list-style-type: none"> • Il Colore Dell'anno 2019 E' Il Living Coral. • Syngenta Cerca Un Tecnico Specializzato In Ciclamini. • Il Mipaaf Ha Premiato I Progetti Innovativi Dell'AgriAcademy Ismea. • Fino Al 31 Gennaio Aperte Le Iscrizioni Alla Scuola Agraria Di Minoprio. • Il Wigwam Club Organizza Un Viaggio Di Studio Ai Giardini Di Roma. • Furti Nei Vivai Pistoiesi: Trafugati 1.400 Cipressi. |
| Eventi Regionali – Pag. 7 | <ul style="list-style-type: none"> • 12 - 13 gennaio – Porte Aperte Biancheri Creations – Camposso Mare (Im) • 12 gennaio - Concorso "Bouquet Sanremo" 2019 – Villa Ormond – Sanremo (Im) • 12 gennaio h10-19.30 - Wedding Flower Gallery 2019 – Galleria d'arte e fiori - Genova |
| Eventi Italiani – Pag. 7 | <ul style="list-style-type: none"> • Dall'8 gennaio - Ortaggi Invernali: Corso Di Acquerello Botanico- Studio Arti Floreali – Roma • 13 gennaio h.10 - Sì, Combatto Xylella – Monopoli (Ba) • 19 gennaio h.10 - The Best Practice Green – Ristorante Le Clochette – Solarolo Rainerio (Cr) • 19 e 26 gennaio - 2, 9 e 16 febbraio - Corso Di Potatura Delle Rose 2019 – Sieci - Firenze |
| Eventi Estero – Pag. 8 | <ul style="list-style-type: none"> • 13 gennaio h.16.30 - "La Culture Du Figuier Entre Ligurie Et Provence"- Jardin Botanique Exotique du Val Rhameh – Mentone (Francia) • 20 - 21 gennaio - ORDERTAGE – Landgard - Herongen (Germania) • 22 - 25 gennaio - IPM ESSEN – Fiera di Essen (Germania) • 25 - 29 gennaio - FLORADECOR – Fiera di Francoforte (Germania) • 29 - 31 gennaio - VIVERALIA – Institucion Ferial Alicantina – Elche (Spagna) |
| Panoramica – Pag. 8 | <ul style="list-style-type: none"> • 21 - 22 febbraio - Corso Neutralizzatori Nidi Di Vespa Velutina – CeRSAA – Albenga (Sv) • PSR 2014-2020: Ok Ai Bandi Per Le Aree Agricole Natura 2000. • Nuovo Metodo Per Valutare I Composti Volatili Dell'Olio Extra Vergine. |

LA NOTIZIA

IL PROGETTO FLORE 3.0 IN DIRITTO DI ARRIVO.



Il 5 e 6 dicembre scorsi si è svolto presso il **CeRSAA l'ultimo Comitato di Pilotaggio del progetto Interreg Marittimo Flore 3.0**. L'incontro ha permesso di fare il punto sulle attività svolte e pianificare la chiusura del progetto che ha ottenuto una proroga fino al **31 marzo 2019** al fine di concludere al meglio le attività ancora aperte. Tra i prodotti di progetto già realizzati: il **catalogo online** predisposto dal **Mercato dei Fiori di Hyères** (<http://catalogue.hortisud.fr/it>) ed il **minisito** di progetto (<http://interreg-maritime.eu/web/flore3.0/progetto>), correlato da una mappatura completa degli enti transfrontalieri che forniscono servizi rivolti alla floricoltura.

DIVIETO IMPORT DA PAESI TERZI: ELENCO PROVVISORIO DI PIANTE AD ALTO RISCHIO.



La **Commissione Europea** ha pubblicato il **Regolamento Di Esecuzione (Ue) 2018/2019 Della Commissione del 18 dicembre 2018** che istituisce il divieto di import di piante da paesi terzi secondo un elenco provvisorio di prodotti vegetali o altri oggetti ad alto rischio, ai sensi **dell'articolo 42 del regolamento (UE) 2016/2031**. E' stato, inoltre, pubblicato un elenco di piante per le quali non sono richiesti certificati fitosanitari per l'introduzione nell'Unione, ai sensi **dell'articolo 73 di detto regolamento**. Dal **14 dicembre 2019, sarà provvisoriamente proibita l'importazione in Unione Europea da Paesi Terzi di numerose piante considerate ad alto rischio fitosanitario**, tra le quali: **Acacia, Acer, Albizia, Alnus, Annona, Bauhinia, Berberis, Betula, Caesalpinia, Cassia, Castanea, Cornus, Corylus, Crataegus, Diospyros, Fagus, Ficus carica, Fraxinus, Hamamelis, Jasminum, Juglans, Ligustrum, Lonicera, Malus, Nerium, Persea, Populus, Prunus, Quercus, Robinia, Salix, Sorbus, Taxus, Tilia, Ulmus**. Per maggiori informazioni e regolamento completo: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2018:323:FULL&from=RO>



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 24/12/2018 al 07/01/2019

PROVINCIA DI IMPERIA

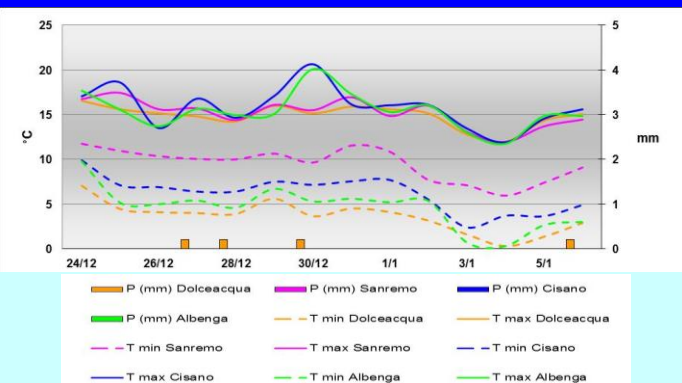
| Stazione | T° max | T° med | T° min | Piogge |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| Imperia | 14.9 | 11.6 | 8.4 | 0.0 |
| Sanremo | 15.2 | 12.1 | 9.5 | 0.0 |
| Dolceacqua | 14.9 | 7.1 | 3.6 | 0.8 |
| Ventimiglia | 14.5 | 10.5 | 7.3 | 0.0 |
| Diano Castello | 16.5 | 10.6 | 6.6 | 0.8 |

PROVINCIA DI SAVONA

| Stazione | T° max | T° med | T° min | Piogge |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Albenga | 15.4 | 8.7 | 4.6 | 0.0 |
| Savona | 15.5 | 10.7 | 7.2 | 0.0 |
| Cisano sul Neva | 15.9 | 10.1 | 6.2 | 0.0 |
| Ortovero | 14.2 | 6.9 | 2.7 | 0.2 |

Grafico: andamento termo - pluviometrico 24/12/2018 al 07/01/2019

per le stazioni di Dolceacqua e San Remo (IM), di Cisano sul Neva e Albenga (SV). **Situazione meteo ultime due settimane**
Temperature: Le temperature massime si sono mantenute al di sopra della media nell'ultima settimana di dicembre, raggiungendo anche i 20 °C (Cisano 30/12). A gennaio sono scese e la giornata più fredda è stata quella del 4/1.
Le minime hanno avuto un andamento simile, con valori al di sopra della media fino al 1/1, dopodiché calo e raggiungimento di 0°C nella notte tra il 3 e il 4/1.
Precipitazioni: Gli eventi precipitativi sono stati praticamente assenti.



PREVISIONI dal 11/01/2019 al 16/01/2019 su elaborazione del Centro Meteo-Idrologico Regione Liguria (<http://www.arpal.gov.it>)

| venerdì 11/01 | sabato 12/01 | domenica 13/01 | lunedì 14/01 | martedì 15/01 | mercoledì 16/01 |
|---|---|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Temp = | Temp ↑ | Temp ↑ | Temp = | Temp ↓ | Temp ↓ |
| Ancora condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutta la regione. Possibili temporanei passaggi di nubi alte | Nessuna variazione di rilievo con cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso fino al pomeriggio. In serata aumento degli addensamenti associati alla rotazione del flusso dai quadranti meridionali | Nuvolosità irregolare | Poco nuvoloso per locali addensamenti | Poco o irregolarmente nuvoloso | Aumento nuvolosità |

Per dettagli sui dati meteo, è possibile consultare i dati delle stazioni meteo della rete regionale OMIRL al link <http://bit.ly/datimeteoliguria> ;

Per maggiori informazioni: Centro di Agrometeorologia Applicata Regione Liguria (C.A.A.R.) allo 0187.278770-73 ; 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: 11/01/2019 - 24/01/2019

AVVERTENZE GENERALI

Come sempre in questo periodo, le principali coltivazioni da fiore e da fronda recisa (ranuncolo, anemone, papavero, ginestra, ruscus, asparago, viburno, pittosporino variegato, ...) sono in piena produzione; per quanto riguarda la vaseria invece: i ciclamini sono a fine ciclo; gli aromi a breve saranno pronti per la vendita; le margherite e gran parte delle altre specie da vaso fiorito sono in fase di allevamento.

Nelle ultime settimane le temperature si sono mantenute miti, a parte qualche giorno freddo ai primi di gennaio, e questo ha consentito ad alcuni parassiti animali, tripidi e soprattutto afidi, di proseguire la loro attività parassitaria non solo negli impianti in serra ma anche in quelli in pien'aria, soprattutto se ben esposti. Le piogge sono state praticamente assenti, e questo ha favorito il ridimensionarsi di alcune malattie fungine, soprattutto la muffa grigia, che il mese scorso stavano affliggendo molte coltivazioni; il mal bianco, viceversa, si sta diffondendo su molte specie.

Infine piuttosto diffuse sono le alterazioni di origine abiotica: clorosi ferrica, giallumi fogliari da asfissia radicale, alterazioni cromatiche della vegetazione da stress termici, spaccature degli steli da squilibri nutrizionali o da stress ambientali.

Di seguito si riportano alcune problematiche di particolare rilievo:

| COLTURA | PROBLEMI EMERGENTI | INTERVENTI FITOSANITARI/COLTURALI CONSIGLIATI |
|---------------------------------|---|--|
| Anemone | <ul style="list-style-type: none"> - Afidi - Tripidi - Muffa grigia - Marciumi basali - Fisiopatie | <ul style="list-style-type: none"> - Afidi, soprattutto, e tripidi sono ancora attivi sia nelle coltivazioni in serra sia in quelle in pien'aria. - Marciumi degli steli e dei fiori causati da <i>Botrytis cinerea</i> sono ancora sporadicamente presenti: si consiglia di adottare piani di concimazione equilibrati ed altri accorgimenti atti a prevenire l'instaurarsi di condizioni favorevoli alla malattia, e di intervenire tempestivamente con antibiottrici alla comparsa delle prime infezioni. - Marciumi basali, prevalentemente da <i>Phytophthora</i> sp., sono comparsi in numerosi impianti, e soprattutto in fuori suolo. Al primo apparire di sintomi di deperimento si consiglia di accertarne la causa per intervenire in modo mirato. - In numerosi impianti si osservano alterazioni di origine fisiologica quali: giallumi da ristagni idrici; lesioni degli steli (fessurazione longitudinale, "stelo vuoto", piegatura sotto il fiore) che sono favoriti, oltre che da predisposizione varietale e da stress ambientali, anche da squilibri nutrizionali (ad es. carenza di Ca e/o B; eccesso di P e/o K). |
| Aromatiche | - Rosmarino | <ul style="list-style-type: none"> - Su piante di rosmarino prostrato allevate in serra si osservano erosioni fogliari causate da larve di lepidotteri. - Il mal bianco è diffuso in molti impianti. - Maculture fogliari da <i>Alternaria</i> sp. e seccumi dei rami da <i>Phoma multirostrata</i> sono ancora presenti in numerosi impianti. |
| | - Salvia | - Molte varietà allevate in serra sono colpite da mal bianco. |
| | - Lavanda | <ul style="list-style-type: none"> - Osservati attacchi di ragnetto rosso su piante di <i>Lavandula angustifolia</i> "Hidcote" allevate in pien'aria. - Maculture fogliari da <i>Alternaria</i> sp. sono presenti in molti impianti. - Si riscontrano sintomi di clorosi ferrica soprattutto su <i>Lavandula stoechas</i>. |
| | - Timo | - Osservati seccumi dei rami causati da <i>Phoma</i> sp.: sono in corso accertamenti per l'identificazione della specie. |
| | - Alloro | <ul style="list-style-type: none"> - Le cocciniglie rappresentano un grave problema: si raccomanda di evitare che sulle piante si formino colonie dense difficili da debellare. - Su piante allevate in vaso si osservano attacchi, a volte gravi, di mal bianco. - In alcuni impianti si osservano giallumi da clorosi ferrica. |
| Calla | - Marciume batterico | - In alcuni impianti in serra, piante in vaso di calle bianche (<i>Zantedeschia aethiopica</i>) presentano marciumi dei tuberi di origine batterica (<i>Pectobacterium carotovorum</i>). Eliminare le piante colpite ed intervenire con formulati a base di sali di rame. |
| <i>Dianthus barbatus</i> | - Lepidotteri | - Su "garofani dei poeti" si osservano erosioni fogliari da larve di lepidotteri tortrici. |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Fucsia, pelargonio, ciclamino ed altre specie da vaso fiorito</p> | <p>- Muffa grigia</p> | <p>- La muffa grigia è ancora presente in molti vivai, sia in serra sia in pien'aria, di piante da vaso fiorito sulle quali causa necrosi e/o marciumi. Il fungo attacca preferibilmente i tessuti più teneri ed acquosi, quali foglie e fiori, ma su alcune specie, come ad es. fucsia e pelargonio, può provocare anche lesioni lungo gli steli. Su ciclamino, oltre che danni sui petali, talvolta si osservano marciumi della base degli steli che possono estendersi al "bulbo" e causare la morte della pianta.</p> <p>Si raccomanda di curare l'igiene delle piante e degli ambienti di coltivazione, di adottare corretti criteri agronomici e di intervenire con antibiottrici tollerati.</p> |
| <p>Margherita</p> | <p>- Afidi radicali - Danni da freddo</p> | <p>- Su piante di margherita bianca allevate in serra che manifestavano riduzione dello sviluppo e giallumi fogliari si sono riscontrati infestazioni di afidi radicali (<i>Pemphigus bursarius</i>).</p> <p>- L'ondata di freddo che è bruscamente arrivata nei primi giorni di gennaio ha colpito alcuni impianti di margherite causando danni alle foglie delle piante più esposte. Si consiglia di intervenire sulle piante colpite con formulati a base di sali di rame per evitare lo sviluppo di marciumi.</p> |
| <p>Papavero</p> | <p>- Clorosi ferrica</p> | <p>- La clorosi ferrica è un fenomeno che sta comparando in numerosi impianti di papaveri: adottare piani di concimazione adeguati allo stadio vegetativo delle piante.</p> |
| <p>Ranuncolo</p> | <p>- Afidi - Tripidi - Mal bianco - Muffa grigia - Marciumi radicali - Batteriosi fogliari - Fisiopatie</p> | <p>- Afidi, soprattutto, e tripidi sono ancora attivi sia nelle coltivazioni in serra che in quelle in pien'aria.</p> <p>- Il mal bianco si sta diffondendo in molti impianti, soprattutto in serra. Intervenire tempestivamente con antioidici di cui si è certi della selettività.</p> <p>- La muffa grigia è ancora presente in alcuni impianti: si consiglia di adottare strategie atte a prevenire eventuali infezioni latenti sui fiori che potrebbero manifestarsi durante la fase di conservazione in frigo o di commercializzazione.</p> <p>- Soprattutto in impianti in fuori suolo e in pien'aria si osservano marciumi radicali, talvolta gravi, causati da attacchi di <i>Pythium</i> sp.</p> <p>- In molti impianti si osservano marciumi fogliari causati da <i>Pseudomonas</i> spp. Cercare di evitare che si instaurino condizioni di elevata umidità ambientale e adottare piani di concimazione che non favoriscano un eccessivo intenerimento dei tessuti. Per quanto possibile, effettuare le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante nei momenti in cui la vegetazione è asciutta. In condizioni favorevoli alla diffusione del patogeno applicare formulati a base di rame.</p> <p>- Soprattutto su alcune varietà, si osservano alterazioni di origine non parassitaria quali la fessurazione longitudinale degli steli e la piegatura dello stelo sotto il fiore: tali fenomeni sono favoriti da stress nutrizionali, quali ad es. il ricorso a concimazioni eccessivamente ricche di P e/o K, o la carenza di Ca e/o B. Presenti anche giallumi da stress idrici.</p> |



Mal bianco su rosmarino



Alterazioni di origine non parassitaria su ranuncolo (piegatura dello stelo sotto il fiore) e anemone (fessurazione degli steli).



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 del progetto **IS@M** (Innovative Sustainable Agriculture in Mediterranean), cofinanziato dal Programma Italia-Francia Marittimo 2014-2020 nel quadro del primo bando (Asse 1 - Lotto 1B - PI 3A - OS 2)



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



CAMERA DI COMMERCIO METTE IN CAMPO 3 MILIONI PER L'ECONOMIA LOCALE.

La **Camera di commercio Riviera di Liguria** ha stanziato **oltre 3 milioni di euro** da spendere per promuovere l'economia locale nel 2019. Tra le linee di azione delineate dalla **Relazione previsionale e programmatica approvata dal Consiglio camerale**, figurano progetti per la valorizzazione delle eccellenze (**blue economy, agroalimentare, qualificazione prodotti tipici, sostegno al turismo**), iniziative per aumentare la digitalizzazione delle imprese (**progetto PID - Punto Impresa Digitale, cassetto digitale dell'imprenditore, libri digitali, identità digitale, fattura elettronica**), azioni per favorire i percorsi di **alternanza scuola-lavoro e per l'internazionalizzazione delle imprese (contributi e partecipazione a eventi fieristici)**. Fonte: <http://www.savonauno.it/2018/12/20/la-camera-di-commercio-mette-in-campo-3-milioni-per-leconomia-locale/#.XB6s6FxKhPY>

ATTIVITA' DEI SERVIZI



REGIONE LIGURIA: FILIERA CORTA DI ECCELLENZA DEL BASILICO GENOVESE DOP.

La **Regione Liguria** ha approvato il bando **PSR 2014-2020 per la misura 16.4 "Aiuti per la promozione e lo sviluppo delle filiere corte e dei mercati locali"** a cui il **Consorzio di Tutela del Basilico DOP** ha aderito presentando come Capofila una domanda di contributo con il progetto **"La Filiera Corta Di Eccellenza Del Basilico Genovese DOP Per Il Mercato Fresco"**. Il progetto vede la partecipazione attiva dei produttori, con l'obiettivo di includerne via via un numero crescente (supportandone la certificazione), che si uniscono per qualificare il prodotto e distribuirlo direttamente (senza intermediari) al settore della filiera più strategico: i professionisti della ristorazione, a loro volta capaci di veicolarlo adeguatamente ai consumatori, sia in termini di qualità gastronomica che di immagine. Per maggiori informazioni: <https://www.basilicogenovese.it/it/scheda-news/90/filiera-corta-di-eccellenza-del-basilico>



PSR 2014-2020: OK AL BANDO PER AGRITURISMI E FATTORIE DIDATTICHE.

Approvato dalla **Giunta Regionale** il bando **da 1 milione di euro per le domande di sostegno e di pagamento a valere sulla sottomisura 6.4 del PSR - Programma di sviluppo rurale 2014-2020 "Investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra-agricole"**. Le domande potranno essere presentate **dalle micro e piccole imprese agricole**, dotate di partita Iva con codice attività riferito all'attività agricola prevalente, **dal 15 gennaio al 15 marzo 2019**. Il contributo può arrivare fino a 200 mila euro per beneficiario ed è pari al 50% della spesa ammessa. Sono finanziabili gli adeguamenti edilizi di beni immobili, l'acquisto o leasing di nuovi macchinari o attrezzature, la realizzazione di strutture sportive e di percorsi escursionistici o didattici all'interno dell'azienda. Per maggiori informazioni: <http://www.agriligurianet.it>

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



LAMIALIGURIA E LE PIANTE AROMATICHE.

E' online la pagina internet completamente dedicata alle **piante aromatiche liguri**, una vetrina per mostrare al grande pubblico la storia, le potenzialità e piccole note di coltivazione sulla tipologia di piante più usate in cucina, e non solo, in tutta **Italia**. Per ogni pianta è stata creata una scheda con foto, notizie e curiosità in un linguaggio semplice e adatto a tutti i fruitori della rete. Per maggiori informazioni ed accedere alla pagina: <https://www.lamialiguria.it/it/component/content/article/443-erbe-aromatiche/>




INVENTARIO BIBLIOGRAFICO SUI REGOLATORI DI CRESCITA.

Per aiutare i coltivatori a conoscere e meglio gestire i **regolatori di crescita**, **Astredhor** ha prodotto un numero speciale su questo argomento **"Inventaire bibliographique sur les méthodes alternatives de contrôle de la croissance"**. Si tratta, nello specifico, di una raccolta bibliografica di riferimenti tecnici su metodi alternativi di controllo della crescita: utilizzo della luce (LED e filtri), conseguenze dello stress idrico, riduzione dell'utilizzo di fertilizzanti, conseguenze dei cali di temperatura, stimolazioni meccaniche o tigmomorfogenesi etc... riportando anche i risultati delle prove condotte all'interno dell'**Istituto**. Per maggiori informazioni e scaricare la pubblicazione, in lingua francese: <https://www.hortidoc.net/Actualites/RH-controle-de-la-croissance>



INFO UTILI




IL COLORE DELL'ANNO 2019 E' IL LIVING CORAL.

Una sfumatura corallo con un accento dorato, positiva, calda e giocosa, che si specchia in una grande varietà di fiori, è questo il colore che il **Pantone Color Institute** ha nominato come il **colore del 2019: il Living Coral (16-1546)**. mix tra il mandarino ed il pesca. La ricerca è partita in primavera ed è proseguita per mesi osservando gli andamenti dei consumatori e mercati per comprendere le tendenze 2019. **Living Coral** viene proposto per il suo carattere socievole e vivace, che ci invita a vivere esperienze autentiche e coinvolgenti anche in un mondo sempre più immerso nella tecnologia digitale e nei social media. Fonte: <https://www.ilfloricoltore.it/notizie-on-line/arte-floreale/item/1678-pantone-il-2019-sara-l-anno-del-living-coral-una-grande-occasione-per-il-florovivaismo.html>



SYNGENTA CERCA UN TECNICO SPECIALIZZATO IN CICLAMINI.

Syngenta cerca un tecnico specializzato nella gestione dei **ciclamini** da inserire nel proprio organico in una delle sedi italiane o francesi. E' richiesto curriculum vitae in inglese. Per maggiori informazioni e requisiti: <https://syngentacrop.taleo.net/careersection/italy/jobdetail.ft?job=18000443&tz=GMT%2B01%3A00>



IL MIPAAFT HA PREMIATO I PROGETTI INNOVATIVI DELL'AGRIACADEMY ISMEA.

L'**AgriAcademy di Ismea** si è conclusa con un evento finale a Roma, un'occasione per fare il punto sul ruolo dei giovani e dell'innovazione nell'agricoltura italiana. I progetti che hanno vinto l'**AgriAcademy** sono: **ComBEEnazioni**, un sistema di monitoraggio dell'ambiente realizzato attraverso tecnologie che analizzano le api, i loro prodotti e l'alveare, per proporre una certificazione "a norma di api", una sorta di "bandiera blu" del territorio; **DolimiTEAS**, è un brand di tisane e preparazioni erboristiche della **Val di Fassa**, che, tramite una piattaforma ad hoc, consente di connettere il proprio dispositivo wearable e di costruire una preparazione galenica o erboristica su misura in base ai dati del proprio stato di salute; **B-LAND**, è l'idea di realizzazione di un hub che raggruppa aziende diverse per offrire prodotti e servizi per turisti giovani con degustazioni, visite guidate, didattica e percorsi gastronomici, organizzate attraverso una piattaforma web, una sorta di Spotify applicato al turismo rurale. Per maggiori informazioni e comunicato stampa completo: <http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/10507>



FINO AL 31 GENNAIO APERTE LE ISCRIZIONI ALLA SCUOLA AGRARIA DI MINOPRIO.

La **Scuola della Fondazione Minoprio** apre le iscrizioni per i corsi 2019 all'**Istituto Tecnico Agraria, Agroalimentare e Agroindustria, Gestione dell'Ambiente e del Territorio "Giordano Dell'Amore"**, paritario ed il **Corso quinquennale col raggiungimento dell'Esame di Stato Tecnico Agrario**. I corsi prevedono: laboratori professionalizzanti; approccio sperimentale alle discipline; esercitazioni pratiche nelle serre, vivai, orti, frutteti e nel parco botanico (esteso su più di 60 ettari); stage e alternanza scuola lavoro con certificazione delle competenze in prestigiose aziende in Italia e all'estero; partecipazione a convegni e seminari tecnici; realizzazione di progetti, laboratori e allestimenti in manifestazioni di settore, scuole, istituzioni; conseguimento di abilitazioni per uso di attrezzature per la manutenzione del verde; servizi di accompagnamento al lavoro e di orientamento in uscita. Per maggiori informazioni ed iscrizioni: segreteria scolastica@fondazioneminoprio.it; Tel. 031-6876201/031-6876240

| | |
|--|---|
|  WIGWAM CLUB GIARDINI STORICI VENEZIA | <p>IL WIGWAM CLUB ORGANIZZA UN VIAGGIO DI STUDIO AI GIARDINI DI ROMA. Il Wigwam Club Giardini Storici di Venezia ha organizzato, con la consulenza di preMURus gmbh, un viaggio studio, dal 20 al 23 giugno 2019 alla scoperta delle bellezze dei giardini della Capitale: il Giardino di Ninfa a Cisterna di Latina, sorto fra le rovine di un borgo medievale distrutto alla fine del Trecento e recensito dal "New York Times" come il più bello del mondo; il Giardino inglese di Torrecchia; il Giardino delle Rose antiche di Maresa del Bufalo a Valleranello; gli Horti Farnesiani sul Palatino; gli Orti nascosti di San Paolo fuori le Mura; il celeberrimo Giardino di Livia presso Palazzo Massimo alle Terme, affrescato fra il 40 e il 20 a.C. Fra le guide anche una presenza d'eccezione, Luciano Cecchetti, perito agrario e consulente di giardini storici, conosciuto come "il giardiniere del Papa". L'adesione è necessaria entro il 27 gennaio 2019. Per maggiori informazioni: http://www.giardini-venezia.it/2018/12/14/nei-giardini-di-roma ; giardini.storici.venezia@gmail.com</p> |
|  | <p>FURTI NEI VIVAI PISTOIESI: TRAFUGATI 1.400 CIPRESSI. Nelle scorse settimane sono stati trafugati 1.400 cipressi, le piante sono state estirpate da recenti rinvasi ed è il terzo colpo subito in pochi mesi dalla stessa azienda, che si unisce ai tanti denunciati da altri operatori. L'associazione dei Vivaisti Pistoiesi chiede a gran voce un coordinamento di tutti i soggetti, istituzioni, associazioni e aziende, per aumentare il controllo del territorio attraverso una maggiore presenza delle forze dell'ordine e di telecamere collegate in rete, che possano agire come una forma di dissuasione preventiva e supportare le indagini in caso di furto. Fonte: https://www.ilfloricoltore.it/notizie-on-line/fatti-notizie/item/1666-furti-vivai-pistoiesi-trafugati-1-400-cipressi.html</p> |

EVENTI REGIONALI

| | |
|---------------------------------|--|
| 12 - 13 gennaio | <p>PORTE APERTE BIANCHERI CREATIONS – Camporosso Mare (Im) Tradizionale Porte Aperte della ditta ibridatrice e coltivatrice di ranuncoli ed anemoni Biancheri Creations. Un'occasione per vedere in anteprima i cloni in corso di selezione in piena fioritura nella serra vetrina. Per maggiori informazioni: https://www.bianchericreazioni.it/ ; info@bianchericreazioni.it</p> |
| 12 gennaio | <p>CONCORSO "BOUQUET SANREMO" 2019 – Villa Ormond – Sanremo (Im) Concorso mira a eleggere la squadra di fioristi responsabile della realizzazione dei bouquet donati in occasione del Festival di Sanremo 2019. Per maggiori informazioni ed iscrizioni: www.amaie-energia.it/IT/download/RegolamentoBouquetSanremo2019.pdf</p> |
| 12 gennaio h10-19,30 | <p>WEDDING FLOWER GALLERY 2019 – Galleria d'arte e fiori - Genova Esposizione e dimostrazione di fioristi all'opera sui bouquet e allestimenti per matrimoni. Per maggiori informazioni: https://www.mentelocale.it/genova/eventi/109665-wedding-flower-gallery ; Tel. 010-58253336</p> |




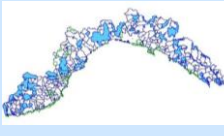

EVENTI ITALIANI

| | |
|---|--|
| Dall'8 gennaio | <p>ORTAGGI INVERNALI: CORSO DI ACQUERELLO BOTANICO– Studio Arti Floreali - Roma Corso di acquarello botanico tenuto dalla pittrice Maria Rita Stirpe, ciclo di 6 lezioni con frequenza settimanale: 1° turno ore 11:00 - 13:00; 2° turno ore 14:30 - 16:30. Per maggiori informazioni: www.mariaritastirpe.it ; info@mariaritastirpe.it</p> |
| 13 gennaio h.10 | <p>SÌ, COMBATTO XYLELLA – Monopoli (Ba) Manifestazione pubblica per contribuire ad organizzare un impegno coordinato al contrasto dell'epidemia di Xylella fastidiosa. Partenza corteo da Cala Pantano (stazione servizio Agip) per poi raggiungere Piazza Vittorio Emanuele. Per maggiori informazioni: www.anve.it ; segreteria@anve.it</p> |
| 19 gennaio h.10 | <p>THE BEST PRACTICE GREEN – Ristorante Le Clochette – Solarolo Rainerio (Cr) L'appuntamento è inserito nel programma formativo dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali e consentirà l'attribuzione di 0,5 CFP. Verranno trattati i temi della gestione del verde in ambiente urbano e non solo. Per maggiori informazioni: https://www.assoimpredia.com/the-best-practice-green/ ; assoimpredia@gmail.com</p> |
| 19 e 26 gennaio - 2, 9 e 16 febbraio | <p>CORSO DI POTATURA DELLE ROSE 2019 – Sieci - Firenze Corso dedicato ad amatori, professionisti, appassionati e apprendisti finalizzato a prendere consapevolezza delle tecniche di potatura delle rose per poi applicarle sulle rose del proprio giardino che in primavera regaleranno spettacolari fioriture. Per maggiori informazioni: https://www.portaledelverde.it/eventi</p> |

EVENTI ESTERO

| | |
|--------------------|---|
| 13 gennaio h.16.30 | "LA CULTURE DU FIGUIER ENTRE LIGURIE ET PROVENCE" – Jardin Botanique Exotique du Val Rhameh – Mentone (Francia) Conferenza sulla storia, cultura e tradizioni della Liguria di ponente e della Provenza, con ovi riferimenti alla floricoltura ed agricoltura. Info: amis-val-rhameh@leposte.net |
| 20 - 21 gennaio | ORDERTAGE – Landgard - Herongen (Germania) "Giornata degli Ordini" di Landgard , la più importante ditta commerciale florovivaistica tedesca, che gestisce i mercati all'asta. Info: https://www.landgard.de/kunden/blumen-und-pflanzen/ordertage |
| 22 - 25 gennaio | IPM ESSEN – Fiera di Essen (Germania) La più importante fiera europea dedicata alle piante ornamentali in vaso. Info: www.ipm-essen.de |
| 25 - 29 gennaio | FLORADecORA – Fiera di Francoforte (Germania) Mostra-mercato florovivaistica e di addobbi per la casa. Info: www.floradecora.messefrankfurt.com |
| 29 - 31 gennaio | VIVERALIA – Institucion Ferial Alicantina – Elche (Spagna) Mostra-mercato florovivaistica e di attrezzature per il giardinaggio. Info: https://www.feria-alicante.com/ferias/viveralia-2019/ |

PANORAMICA

| | |
|---|--|
| 21 - 22 febbraio  | CORSO NEUTRALIZZATORI NIDI DI VESPA VELUTINA – CeRSAA – Albenga (Sv) Nell'ambito delle attività previste dal Progetto Life STOPVESPA (LIFE14 NAT/IT/001128) , in collaborazione con il Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA) di Albenga e la Regione Liguria, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) – Osservatorio di Apicoltura – dell'Università di Torino organizza un corso di formazione per operatori addetti alla neutralizzazione di nidi di Vespa Velutina . Le domande di partecipazione devono essere presentate entro e non oltre il 25 gennaio 2019 . Per maggiori informazioni: https://www.vespavelutina.eu/it-it/news/ |
|    | PSR 2014-2020: OK AI BANDI PER LE AREE AGRICOLE NATURA 2000. Approvati dalla Giunta Regionale i bandi per la misura 12 del PSR 2014-2020 "Indennità Natura 2000 e indennità connesse alla direttiva quadro sulle acque" e le relative sottomisure 12.1 "Indennità compensativa per le aree agricole Natura 2000" e 12.2 "Indennità compensativa per le aree forestali Natura 2000 - Salvaguardia e ripristino della biodiversità" . Questi bandi prevedono la concessione di indennità agli agricoltori/silvicoltori delle zone " Rete Natura 2000 ", per compensare gli svantaggi a cui sono sottoposti coloro che operano all'interno dei siti, rispetto a zone simili che non hanno gli stessi obblighi. La sottomisura 12.1 prevede un'indennità per compensare i costi aggiuntivi sostenuti e/o per il mancato guadagno derivante dagli svantaggi, commisurata alla riduzione del carico di bestiame prevista dal Regolamento regionale n.5/2008 per le ZPS (Zone a Protezione Sociale) o dal Decreto del Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare del 24 giugno 2015 e dal Decreto del Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare del 7 aprile 2017 per le ZSC (Zone Speciali di Conservazione) . La sottomisura 12.2 prevede un'indennità per compensare i costi aggiuntivi e il mancato guadagno dovuto all'obbligo di rilascio in bosco di nuclei di piante come " isole di biodiversità " destinate all' invecchiamento indefinito . Per maggiori informazioni: http://www.agriligurianet.it |
|  | NUOVO METODO PER VALUTARE I COMPOSTI VOLATILI DELL'OLIO EXTRA VERGINE. Nell'ambito del Congresso organizzato dalla European Federation for the Science and Technology of Lipids, a Belfast dal 16 al 19 settembre 2018, l'Università di Firenze , in collaborazione con un'azienda oleicola toscana, ha dato il proprio contributo scientifico, mettendo a punto un sistema innovativo per l'analisi dei composti volatili dell'olio extra vergine di oliva. Lo studio rappresenta una novità nell'analisi sensoriale e potrà contribuire a rendere più efficace il controllo della qualità degli oli extra vergini di oliva. Fonti: Oliofficina, 10/10/2018; http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=9051 |

Redazione: **Centro Regionale Servizi per la Floricoltura (CSF)** ;

Via Quinto Mansuino, 12 - 18038 Sanremo (IM) ;

Tel 0184 5151056-8 fax 010-5373845 ;

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

Facebook: <https://www.facebook.com/agriligurianet>



La coopération au coeur de la Méditerranée
La cooperazione al cuore del Mediterraneo