

FlorNews

Regione Liguria

Riviera Ligure

n°278

del 4 maggio 2018

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

In questo numero:

La Notizia – Pag. 2	<ul style="list-style-type: none"> • PSR 2014-2020 Liguria: Aperta La Misura 10.1 E Le Sue Sottomisure • Ismea: Agevolazioni Per L'insediamento Di Giovani In Agricoltura
Il Meteo – Pag. 2	<ul style="list-style-type: none"> • Dati Meteo dal 16/04/2018 al 29/04/2018
Avvertenze Fitosanitarie – Pagg. 3 - 5	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto Dimostrativo "New Riduco" Nuove Soluzioni Per La Riduzione Delle Contaminazioni Da Prodotti Fitosanitari Nelle Aziende Agricole
Mercati Ed Indagini Economiche – Pag. 6	<ul style="list-style-type: none"> • L'Evoluzione Del Settore Fiori E Piante Nel 2017 E Nei Primi Mesi Del 2018. • La Storia Del Mercato Dei Fiori Di Hong Kong.
Attività Dei Servizi – Pag. 6	<ul style="list-style-type: none"> • Savona: Traslocano Gli Uffici Del Dipartimento Agricoltura.
Pubblicazioni E Siti D'interesse – Pag. 6	<ul style="list-style-type: none"> • Videoregistrazioni Delle Giornate Di Studio Sul Paesaggio 2018.
Info Utili – Pag. 7	<ul style="list-style-type: none"> • Il Comune Di Boissano Raccoglie Le Acque Piovane Per L'agricoltura. • INAIL: Bando Isi 2017 Ed Incontro Sul Tema A Savona Il 10 Maggio 2018. • Fondazione Benetton Indice Workshop Internazionale Sul Paesaggio. • La Collezione Di Rose Antiche Di Faenza.
Eventi Regionali Pag. 7	<ul style="list-style-type: none"> • fino al 5 maggio - Le Rose Di Maggio - Villa Ormond, padiglione Predali - Sanremo (Im) • 10 maggio h16 - Terza Dimostrazione Del Progetto "Serre Smart" - CeRSAA di Albenga (SV) • 17 maggio h.15- Incontro Conclusivo Del Progetto Newhell - Albenga (Sv)
Eventi Italiani – Pagg. 7 -8	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Maggio H 8,40 - Open Day Progetto Supera - Crea Di Pescaia (Pt) • 11 Maggio h.15 - Quale Politica Di Coesione Dopo Il 2020? - Teatro della Compagnia - Firenze • 11 - 13 Maggio - Giardini&Terrazzi - Giardini Margherita - Bologna • 11 - 13 Maggio - Orticola - Giardini Pubblici "Idro Montanelli" - Milano • I Segreti Del Giardinaggio: Come Scegliere Lo Stile Del Giardino Per Ottenere Splendide Fioriture - Accademia Del Giardino - Gruppo Mati - Pistoria • 16 Maggio - Regalmente Rosa - Castello Reale Di Govone (Cn) • 18 - 20 Maggio - Franciacorta In Fiore - Borgo Antico - Rovato (Bs) • 18 - 20 Maggio - Festival Del Verde E Del Paesaggio - Auditorium Di Roma Parco Della Musica - Roma • 19 - 20 Maggio - Coniolo Fiori - Coniolo (Al) • 20 Maggio - Giardini&Terrazzi - Largo Paolo Grassi, Via Luchino Visconti, Via Giorgio Strehler, Corso Garibaldi, Piazza San Simeone - Milano
Eventi Estero – Pag. 8	<ul style="list-style-type: none"> • 8 - 10 Maggio - Agritech - Tel Aviv Convention Center - Tel Aviv (Israele) • 10 - 12 Maggio - Hortifloorexpo Ipm - Pechino (Cina) • 10 - 13 Maggio - Rhs Malvern Spring Festival - Malvern (Inghilterra) • 18 - 19 Maggio - Les Journées Des Plantes - Domaine De Chantilly - Chantilly (Francia)
Panoramica – Pag. 8	<ul style="list-style-type: none"> • Università Di Firenze: Due Pubblicazioni Sulle Piante Aliene.



LA NOTIZIA

PSR 2014-2020 LIGURIA: APERTA LA MISURA 10.1 E LE SUE SOTTOMISURE



Ancora pochi giorni per presentare le domande relative alla **misura 10.1**, e le sue sottomisure, del **PSR 2014-2020**, relativa ai pagamenti agro-climatico-ambientali: **Misura 10.1 A "Adesione ai principi dell'agricoltura integrata"**, **Misura 10.1 B "Interventi su prati stabili, pascoli e prati-pascoli"** e **Misura 10.1 C "Allevamento di specie animali locali a rischio di estinzione"**. Termine ultimo per la presentazione delle domande **martedì 15 maggio 2018 alle 12**. Per maggiori informazioni: <http://www.agriligurianet.it/impresa/sostegno-economico/>

ISMEA: AGEVOLAZIONI PER L'INSEDIAMENTO DI GIOVANI IN AGRICOLTURA



Sulla **Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana V Serie Speciale n.37 del 28 marzo 2018**, è stato pubblicato l'avviso di **Bando Ismea per l'insediamento di giovani in agricoltura**, che si pone l'obiettivo di sostenere le operazioni fondiari riservate ai giovani, di età compresa tra i 18 anni compiuti e i 41 anni non compiuti, che si insediano per la prima volta in aziende agricole in qualità di capo azienda, mediante l'erogazione di un contributo in conto interessi. Le domande di partecipazione potranno essere presentate mediante lo sportello telematico a partire fino alle ore **12:00 del giorno 11 maggio 2018**. Per il bando completo e maggiori informazioni: <http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/4652#>



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 16/04/2018 al 29/04/2018

PROVINCIA DI IMPERIA

Stazione	T° max	T° med	T° min	Piogge
Imperia	20.9	18.2	15.6	3
Sanremo	21.7	18.5	15.9	4.6
Dolceacqua	23.0	16.9	11.7	6.4
Ventimiglia	21.7	17.8	14.3	4
Diano Castello	24.3	18.9	14.4	2.2

PROVINCIA DI SAVONA

Stazione	T° max	T° med	T° min	Piogge
Albenga	22.7	18.1	13.9	0
Savona	23.6	19.4	15.6	0
Cisano sul Neva	23.3	19.1	14.8	0.6
Ortovero	24.2	17.7	11.7	2.6

(per i valori di temperatura sono state calcolate le medie, mentre per le precipitazioni è stato calcolato il cumulato) **Grafico: andamento termo - pluviometrico dal 16/04/2018 al 29/04/2018** per le stazioni di Dolceacqua e San Remo (IM), di Cisano sul Neva e Albenga (SV).

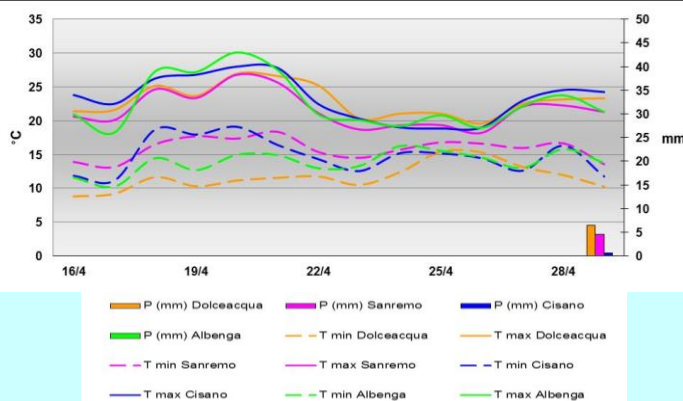
Situazione meteo ultime due settimane

Temperature







Le temperature sono state eccezionalmente elevate: 6-7 °C al di sopra della media del periodo. Le massime hanno raggiunto i 30 °C nella stazione di Albenga il 20/4, giorno più caldo in tutta la regione; negli stessi giorni le minime hanno quasi raggiunto i 20 °C a Cisano.

Precipitazioni

Gli eventi precipitativi sono stati invece irrilevanti: solo un episodio il 29/4, ma di modestissima entità.



PREVISIONI dal 03/05/2018 al 09/05/2018 su elaborazione del Centro Meteo-Idrologico Regione Liguria (<http://www.arpal.gov.it>)

venerdì 03/05	sabato 04/05	domenica 06/05	lunedì 07/05	martedì 08/05	mercoledì 09/05
 Temp ↑	 Temp ↑	 Temp ↓	 Temp ↑	 Temp ↑	 Temp ↓
Il minimo depressionario lentamente si colma ma staziona tra Sardegna e Corsica richiamando ancora intense correnti umide dalla Pianura Padana verso l'appennino e le Alpi Occidentali. Cielo coperto con piogge diffuse e rovesci soprattutto sui versanti padani; miglioramento nel pomeriggio con parziali schiarite in un contesto di marcata variabilità	Il minimo ormai in fase di dissipazione trasla verso le Baleari favorendo una timida rimonta della pressione anche sulla nostra Penisola. Permangono condizioni di variabilità in un contesto ampiamente soleggiato sulla costa, ancora nuvoloso nell'interno	Variabilità con possibili deboli piogge	Variabile con possibili piovoschi sparsi	Soleggiato sulla costa, variabile nell'interno	Soleggiato sulla costa, variabile nell'interno

È possibile ricevere SMS AGROMETEO GRATUITI relative ai singoli Comuni della Liguria. Per registrarsi al servizio contattare il Centro di Agrometeorologia Applicata Regione Liguria (C.A.A.R.) allo 0187.278770-73 o scrivendo a caarservizi@regione.liguria.it



AVVERTENZE CULTURALI E FITOSANITARIE

A cura dell'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo



PROGETTO DIMOSTRATIVO "NEW RIDUCO" NUOVE SOLUZIONI PER LA RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA PRODOTTI FITOSANITARI NELLE AZIENDE AGRICOLE



Programma Regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020 - LIGURIA

Sottomisura M01.02 - Tipologia d'intervento 1.2.1 "Attività dimostrative" - Intervento "Progetti dimostrativi".

Bando DGR n. 1339/2016. Domanda di sostegno n. 5425 0278626

Giovedì 10 maggio 2018 ore 15:00 - 18:00

presso l'Istituto Regionale per la Floricoltura

Via Carducci 12 - Sanremo (IM)

3° INCONTRO

"LA GESTIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI E DEI RIFIUTI IN UN'AZIENDA AGRICOLA"

Ore 15:00 Dott. Piero GUARINO - Libero professionista

Le normative vigenti, al fine di contenere il rischio di "inquinamenti puntiformi", prevedono la possibilità di ridistribuire l'eventuale rimanenza di soluzione fitosanitaria sulla coltura appena trattata, oppure di raccogliere le acque residue (botte, lavaggio interno ed esterno) e smaltirle attraverso ditte specializzate ed autorizzate. Durante l'incontro verranno presentati sistemi per una corretta gestione dei reflui da trattamenti antiparassitari, e verrà mostrato il sistema **OSMOFILM**: una soluzione tecnica innovativa in grado di ottimizzare lo smaltimento delle acque reflue dei trattamenti antiparassitari.

Ore 16:00 Dott.ssa Viviana PISANO - ASL 1 Imperiese

Dimostrazione/esercitazione sull'applicazione di un protocollo utile a una corretta gestione dei depositi di prodotti fitosanitari delle aziende e dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

I partecipanti verranno coinvolti in una simulazione di gestione di un deposito di prodotti fitosanitari, e verranno loro forniti tutti gli strumenti necessari per metterlo nelle condizioni previste dalle nuove normative.

Ore 17:00 Dott.ssa Patrizia MARTINI - IRF Sanremo

Osservazioni sulla gestione dei prodotti fitosanitari (stoccaggio, distribuzione e smaltimento): durante l'incontro verranno fornite indicazioni utili ad adottare le corrette modalità di smaltimento dei rifiuti fitosanitari.

La Regione Liguria, sulla base del D.G.R. 1341/2016, riconosce ai partecipanti all'incontro n° 1 credito formativo - a valere per l'area formativa "Manipolazione dei prodotti fitosanitari e gestione dei rifiuti" - utile al rinnovo delle abilitazioni alla vendita, all'acquisto e all'utilizzo dei prodotti fitosanitari e all'attività di consulenza sull'impiego dei prodotti fitosanitari.

Per informazioni:

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

Estratto dal lavoro di Pietro Guarino:

SISTEMI PER UNA CORRETTA GESTIONE DEI REFLUI DA TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI (2017 - Protezione delle Colture, 10, 4, 19-21)

Le nuove norme comunitarie (Dir. C.E. 2009-128), e la loro declinazione in ambito italiano (P.A.N. 22-1-2014), danno indicazioni per l'attuazione di un'agricoltura sempre più rispettosa dell'ambiente, e nell'allegato VI del Piano di Azione Nazionale, sono descritte le "misure per la manipolazione e lo stoccaggio degli agrofarmaci, dei loro contenitori, e delle rimanenze".

Tra gli scopi del Progetto **NEWRIDUCO** vi è anche quello di fornire indicazioni sulla corretta gestione delle soluzioni contaminate da prodotti fitosanitari (derivanti soprattutto da residui dei trattamenti e acque di lavaggio interno ed esterno delle irroratrici) che possono dare origine a inquinamenti diffusi e/o puntiformi. Gli "inquinamenti puntiformi" differiscono sostanzialmente da quelli "diffusi" (deriva, ruscellamento, drenaggio, etc.) per il fatto di ripetersi più volte in determinati e ricorrenti punti specifici dell'azienda (caratteristicamente: le zone di preparazione delle miscele antiparassitarie, nonché di svuotamento e lavaggio delle irroratrici). Si stima che, mediamente, l'entità percentuale degli inquinamenti di tipo puntiforme del suolo rappresenti anche più del 50% del totale. (1-Balsari et al - 2012).

La normativa prevede:

- la possibilità di ridistribuire l'eventuale rimanenza di sospensione antiparassitaria, sulla coltura appena trattata;
- l'obbligo di smaltire le acque di lavaggio interno ed esterno delle irroratrici attraverso società specializzate ed autorizzate per la raccolta e lo smaltimento delle stesse;
- la possibilità di ricorrere a sistemi di trattamento e smaltimento delle soluzioni contaminate.

In leggero ritardo rispetto ad altri paesi europei (soprattutto del Nord-Europa) si stanno lentamente diffondendo sul mercato italiano alcuni sistemi innovativi per la gestione del processo di "trattamento e smaltimento" dei reflui da agrofarmaci. (2- Ciampitti - 2013), e alcuni di questi vengono di seguito descritti:

- **Modello Phytobac:** è il primo sistema in ordine cronologico apparso sul mercato, afferisce alla categoria dei cosiddetti "biobeds", e si basa sull'idea di "asportare" e "immobilizzare" gli inquinanti presenti nel refluo da trattare.

Il principio di funzionamento sfrutta la capacità microbiologica di degradazione di sostanze di sintesi da parte di substrati (a forte componente organica e microbiologica), capacità che è posseduta generalmente, in misura maggiore o minore, da tutti i terreni agrari (tanto più quanto più alta è la componente organica degli stessi). Il cuore dell'impianto è costituito da una vasca impermeabile (generalmente in cemento, ma talvolta in metallo o plastica) di dimensioni variabili (qualche metro cubo) riempita di una miscela di terreno agrario aziendale e ammendanti organici atti ad alleggerirlo (paglia o altro).

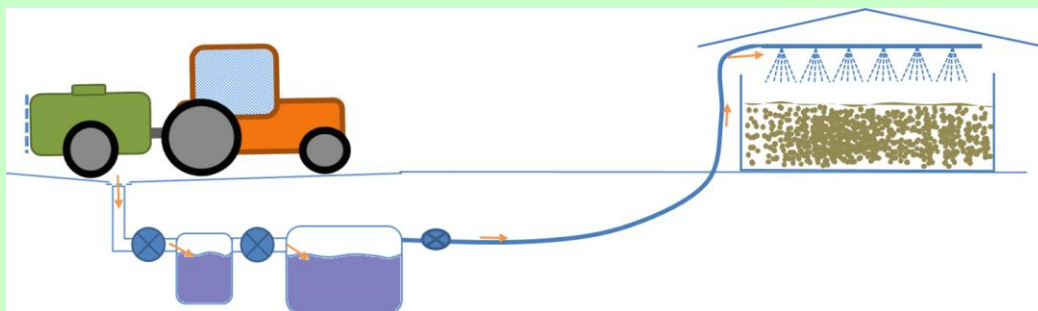


Fig. 1) Schema di un impianto di tipo "Phytobac"

Le operazioni di riempimento, lavaggio e svuotamento delle irroratrici vengono effettuate in una piazzola (anche questa in cemento) appositamente realizzata. Tramite una serie di griglie, valvole, tubi e pompe, le sospensioni da smaltire vengono convogliate, passando attraverso un primo contenitore di decantazione ed un secondo di accumulo, e spruzzate, con appositi ugelli, sulla superficie della vasca contenente il substrato biologicamente attivo. Quest'ultima è protetta da una tettoia che la ripara dalle precipitazioni atmosferiche. Affinché la biodegradazione avvenga in maniera ottimale, è necessario che il substrato sia mantenuto ad una umidità di circa 30% in maniera da ottimizzare l'attività biologica dei microorganismi attivi. Ovviamente questa è funzione anche della temperatura ambientale (che per lo sviluppo della microflora bioattiva deve essere compresa tra 10 e 30 °C).

Limiti di questo tipo di impianto sono una certa complessità e rigidità strutturale; nonché l'esigenza (pur se soltanto a intervalli poliennali) di sostituire il substrato ormai saturo, e di smaltirlo attraverso i canali preposti. Si consideri, inoltre, che l'aspetto estetico (muffe, erbe e quant'altro si sviluppa sulla superficie del substrato), nonché quello "olfattivo", sono elementi da valutare attentamente nella scelta di questo tipo di soluzione.

Modello Heliosecc: si basa sull'idea di "asportare l'acqua" dalla sospensione da trattare: si pone la sospensione contaminata in una vasca (opportunamente protetta, con una tettoia, dalle precipitazioni atmosferiche) esposta alla radiazione solare e al vento. In un tempo variabile, in funzione di temperatura, umidità atmosferica e vento, l'acqua presente nella sospensione evaporerà; e il residuo secco potrà essere raccolto e smaltito attraverso i canali consueti.

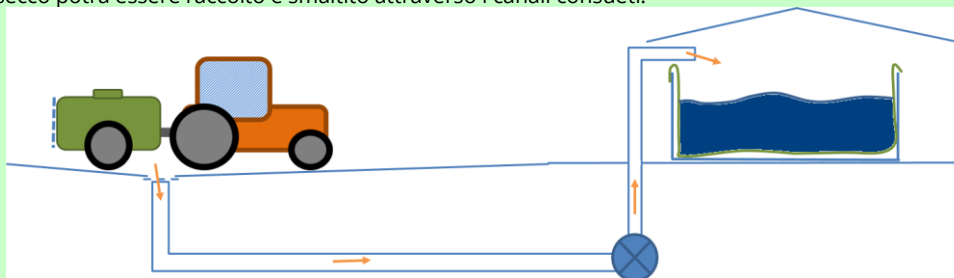


Fig. 2) Schema di un impianto di tipo "Heliosecc"

L'impianto si compone, analogamente a quanto succede per Phytobac, di una piazzola di lavaggio, riempimento e svuotamento (generalmente in cemento), dalla quale, attraverso un sistema di pompe e condutture, la sospensione da trattare si convoglia, via via che si produce, all'interno della vasca, impermeabilizzata internamente con un film plastico. A fine stagione la sospensione sarà evaporata e il film plastico con il residuo secco potrà essere raccolto e smaltito. Oltre alla presenza di strutture in cemento (che rendono poco versatile l'impianto) un limite sta nel fatto che, insieme all'acqua, evaporeranno anche tutte le sostanze volatili (benzeni, idrocarburi, sostanze aromatiche di vario tipo) presenti nel refluo, andandosi a disperdere nell'ambiente.

Modello Osmofilm: è l'evoluzione tecnologica dei sistemi tipo "Heliosec", e si basa sullo stesso principio dell'"evaporazione". Al tempo stesso, tuttavia, elimina alcune criticità del precedente. In primis la piazzola di lavaggio, svuotamento e riempimento, non è più necessariamente in cemento ma bensì in materiale plastico impermeabile, rotabile, calpestabile e indeformabile. Esistono piazzole di varie dimensioni (adattabili alle diverse attrezzature in dotazione nell'azienda).

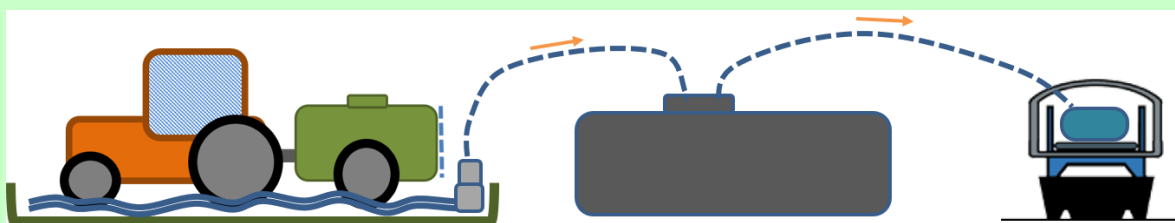


Fig. 3) Schema di un impianto di tipo "Osmofilm"

Queste sono, all'occorrenza, facilmente spostabili. Tramite una semplice pompa ad immersione, la sospensione viene aspirata dalla piazzola mobile e immessa all'interno di un serbatoio di stoccaggio (ne esistono di varie dimensioni e tipi, a seconda dei volumi da trattare e delle esigenze aziendali). La vasca di "trattamento" vero e proprio consiste in una "postazione" in cui, all'interno di una gabbia di contenimento, e sotto una tettoia plastica di protezione, si pone quello che è il "cuore" dell'impianto. Questo è rappresentato da un sacco plastico con proprietà "osmotiche", detto appunto "Osmofilm", della capacità standard di 250 litri. Ogniqualevolta nel serbatoio di stoccaggio sono presenti più di 250 litri di sospensione, si procede al riempimento di un sacco "Osmofilm", che viene opportunamente sigillato e lasciato nella sua gabbia. Nel rispetto delle normative, sia i serbatoi di stoccaggio che le vasche di trattamento, sono dotati di sistemi tali (doppie pareti alveolari o sottocontenitori) da garantire la massima sicurezza dell'ambiente.

Le proprietà "osmotiche" di questo tipo di plastica lasciano passare le molecole più piccole (principalmente acqua e anidride carbonica) e trattengono quelle più grandi, determinando in questo modo una evaporazione selettiva della sospensione. Nell'arco di un periodo di tempo oscillante tra le 2-4 settimane e i 2-3 mesi, la sospensione si sarà concentrata all'interno del sacco sotto forma di una fanghiglia del peso di circa 2-4 kg. A quel punto il sacco e il suo contenuto potranno essere rimossi e smaltiti secondo le normative vigenti, e un nuovo ciclo potrà essere attivato all'interno della gabbia, con un nuovo sacco.

Il sistema "Osmofilm" è modulabile, semplicemente aggiungendo elementi successivi a quelli posti in essere inizialmente.

Riferimenti normativi:

- Dir. Comunitaria 2009/128/CE del parlamento europeo e del consiglio, del 21 ottobre 2009, che istituisce un "quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi"- Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L309/71 – IT 24.11.2009
- Decr. Leg. 14/08/2012 n° 150 - "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi" - supplemento ordinario n° 177L alla GAZZETTA UFFICIALE 202 del 30-8-2012
- Decr. Legislativo 3 aprile 2006, n° 152 - Norme in materia ambientale" - supplemento ordinario n° 96 alla GAZZETTA UFFICIALE N° 88 DEL 14 APRILE 2006
- Piano di Azione Nazionale (P.A.N.) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari 22 Gennaio 2014 - Decreto Interministeriale 22 gennaio 2014 - in attuazione della Direttiva CE 2009/128 - GAZZETTA UFFICIALE n°35 DEL 12-2-2014

Attività svolta nell'ambito del progetto NEW RIDUCO

Domanda di sostegno n. 5425 0278626

Progetto finanziato dal PSR 2014/2020 /Reg. UE 1305/2013)

Sottomisura M01.02 Tipologia d'intervento 1.2.1

"Attività dimostrative" - Intervento "Progetti dimostrativi". Bando DGR n. 1339/2016



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



L'EVOLUZIONE DEL SETTORE FIORI E PIANTE NEL 2017 E NEI PRIMI MESI DEL 2018.

Ismea ha pubblicato il consueto report sullo stato del mercato di piante e fiori recisi, dove è presente anche il dettaglio delle commercializzazioni svolte sulla piana di **Albenga (Sv)**. In sintesi, la produzione e la vendita di fiori e piante nel primo trimestre dell'anno in corso ha risentito del clima instabile, con temperature rigide e piovosità diffusa. La vendita è andata a rilento nei mesi di gennaio, febbraio e parte di marzo, ma, verso la fine di marzo, il passaggio a giornate più piacevoli dal punto di vista climatico e l'avvicinarsi della Pasqua ha innalzato la richiesta a partire dalla terza settimana. Gli operatori hanno mostrato aspettative elevate per la ricorrenza pasquale e le festività anche se molti hanno lamentato la perdita di fatturato relativa al primo periodo del mese di marzo, oltre ad una stagnazione dei prezzi. Per il report completo:

<http://www.ismeamercati.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/8583>



LA STORIA DEL MERCATO DEI FIORI DI HONG KONG.

Sulla rivista **PH&G di Gennaio-Febbraio 2018 (pagina 186)**, è stata pubblicata una monografia dedicata al **Mercato dei Fiori di Hong Kong** ed alla sua storia. Pur essendo solo il quindicesimo mercato florovivaistico mondiale, riveste grande importanza per la sua dinamicità e posizione strategica sin dai primi anni '80, quando nel **triennio 1986-1989** raddoppiò il valore totale delle importazioni da altri paesi del mondo, primo tra tutti l'**Olanda**. I consumatori di fiori di **Hong Kong** amano acquistare diverse tipologie di prodotti florovivaistici, da sfruttare a seconda dell'evento. I più richiesti restano sempre i prodotti tradizionali come: **rose, garofani, gypsophila ed orchidee**; seguiti da **fresia, stative, gladiolo, alstroemeria, solidago e anthurium**; **peonie e fiori di loto** sono destinati ad eventi di grande importanza e prestigio. Per quel che riguarda i colori, sono maggiormente richieste le **rose rosse, seguite da quelle rosa, gialle e bianche**, per i **garofani** sono molto richiesti i colori screziati. Nella cittadina di **Mongkok** vi è una delle più importanti attrazioni turistiche, la via del mercato dei fiori al minuto, un'esplosione di colori e fioriture in tutti i periodi dell'anno grazie ai 50 negozi presenti. Fonte: <https://www.hydroponics.com.au/flowering-in-hong-kong/> Per maggiori informazioni sul mercato dei fiori di **Hong Kong**: <http://www.flower-market.hk/>

ATTIVITA' DEI SERVIZI



REGIONE LIGURIA

SAVONA: TRASLOCANO GLI UFFICI DEL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA.

E' in corso lo spostamento degli uffici savonesi della **Regione Liguria da Palazzo Nervi**, all'ex sede della **disciolta Comunità Montana del Giovo, in corso Italia 3, sempre a Savona**. La Regione ha sottoscritto con il commissario liquidatore dell'Ente montano un contratto di comodato d'uso a titolo gratuito per 6 mesi, in vista di un prossimo acquisto dello stabile. La **Comunità del Giovo**, come le altre comunità montane regionali, è stata soppressa nel 2011 dalla stessa Regione ed il trasloco degli uffici è giustificato dalla necessità di spazi per gli uffici tecnici e amministrativi del settore difesa del suolo e del settore turismo, che finora avevano trovato ospitalità nella sede dell'amministrazione provinciale di **Savona**. Fonte:

<http://www.savonauno.it/2018/04/12/gli-uffici-savonesi-della-regione-si-spostano>

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



VIDEOREGISTRAZIONI DELLE GIORNATE DI STUDIO SUL PAESAGGIO 2018.

Sono disponibili on-line i video delle **Giornate internazionali di studio sul paesaggio 2018, quattordicesima edizione** dedicata a **Animali, giardini, paesaggi** svoltesi **giovedì 15-venerdì 16 febbraio 2018** a **Treviso**, presso la **Fondazione Benetton Studi e Ricerche**. Il programma delle giornate di studio ha riguardato il ruolo ed il significato che gli animali da sempre giocano, tra alleanze e conflitti, nel tracciare il disegno del paesaggio e nel contribuire alla sua cura. Per maggiori informazioni e visualizzare i video:

<http://www.fbsr.it/paesaggio/giornate-di-studio/animali-e-paesaggio/videoregistrazioni-delle-giornate-studio>

INFO UTILI



IL COMUNE DI BOISSANO RACCOGLIE LE ACQUE PIOVANE PER L'AGRICOLTURA.

Il **Comune di Boissano (Sv)**, tramite i fondi messi a disposizione dal **PSR 2014-2020**, punta a regolare il deflusso delle acque meteoriche in buona parte del territorio, al fine di convogliarle verso la cosiddetta "**diga di Boissano**", un vaso artificiale utilizzato a scopo irriguo agricolo. Il progetto è stato presentato presso la **Regione Liguria** per essere ammesso alla ripartizione dei fondi previsti per gli investimenti in infrastrutture connesse allo sviluppo agricolo. Fonte: <http://www.savonauno.it/2018>

 <p>ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO</p>  <p>BANDO ISI INAIL 2017</p>  <p>Investi nella tua Sicurezza</p>	<p>INAIL: BANDO ISI 2017 ED INCONTRO SUL TEMA A SAVONA IL 10 MAGGIO 2018.</p> <p>E' stato pubblicato il nuovo Avviso Pubblico per i finanziamenti alle imprese - ISI 2017 dell'INAIL, a cui sono ammessi progetti per la realizzazione d'interventi in materia di salute e sicurezza sul lavoro ricadenti in una delle seguenti tipologie: Asse 1: per i progetti d'investimento e per i progetti per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale; Asse 2: per i progetti per la riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi; Asse 3: per i progetti di bonifica da materiali contenenti amianto; Asse 4: per i progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività; Asse 5: per i progetti per le micro e piccole imprese operanti nel settore della produzione agricola primaria dei prodotti agricoli. A partire dal 19 aprile 2018 e fino al 31 maggio 2018, le imprese avranno la possibilità di inserire la domanda di contributo nella sezione "Servizi online". Per facilitare l'accesso al bando, la Direzione Territoriale di Savona e Imperia, in collaborazione con la Contarp Regionale, organizza un incontro di approfondimento il 10 maggio 2018 alle ore 10 presso la sede dell'Unione Industriali di Savona. Per maggiori informazioni: www.inail.it; savona@inail.it</p>
 <p>FONDAZIONE BENETTON STUDI RICERCHE</p>	<p>FONDAZIONE BENETTON INDICE WORKSHOP INTERNAZIONALE SUL PAESAGGIO.</p> <p>La Fondazione Benetton Studi Ricerche, nel quadro delle attività sperimentali sul paesaggio e la cura dei luoghi sviluppate con il proprio Comitato scientifico, in collaborazione con il Comune di Santa Maria di Sala, organizza, presso la propria sede di Treviso, un workshop internazionale di progettazione dedicato al giardino di villa Farsetti, da lunedì 25 a sabato 30 giugno 2018. Le domande di partecipazione devono pervenire entro le ore 12,00 di martedì 15 maggio 2018. Il workshop, rivolto a quindici partecipanti in possesso di diploma di laurea magistrale o titolo analogo, si pone come momento di riflessione e sensibilizzazione sul ruolo che un importante insediamento di villa può svolgere nel paesaggio contemporaneo, in rapporto ai suoi legami con il contesto sociale, culturale, territoriale. Per maggiori informazioni: http://www.fbsr.it/paesaggio/workshop/elenco-workshop/</p>
	<p>LA COLLEZIONE DI ROSE ANTICHE DI FAENZA.</p> <p>L'Istituto Per L'Agricoltura E L'Ambiente Di Persolino, Faenza (Ra), ospita una collezione varietale di rose antiche da giardino che conta, attualmente, circa 500 piante suddivise in 100 varietà diverse, facilmente riconoscibili grazie ad appositi cartigli indicanti. Il roseto di Persolino, oltre a finalità estetiche ed ornamentali, persegue anche obiettivi pratici: ovvero di collezione-catalogo da cui esperti e appassionati del settore possono attingere informazioni importanti per l'avanzamento della ricerca. Per maggiori informazioni: http://www.persolinostrocchi.it/risorse-e-attrezzature/roseto/</p>

EVENTI REGIONALI

<p>fino al 5 maggio</p>	<p>LE ROSE DI MAGGIO – Villa Ormond, padiglione Prediali – Sanremo (Im)</p> <p>Mostra-mercato ed esposizione di rose coltivate nella Riviera dei Fiori. Sabato 5 maggio alle 15, conferenza, presso il Museo del Fiore, sul tema. Per maggiori informazioni: https://www.riviera24.it/evento/</p>
<p>10 maggio h16</p>	<p>TERZA DIMOSTRAZIONE DEL PROGETTO "SERRE SMART" – CeRSAA di Albenga (SV)</p> <p>Dimostrazione in campo del progetto: "Controllo E Gestione Dell'efficienza Energetica Nelle Colture Protette" - (Serre Smart), nell'ambito della sottomisura M 01.02 – Tipologia di intervento 1.2.1 del PSR 2014-2020 della Regione Liguria. L'incontro si terrà presso il CeRSAA dalle 16 alle 19. Per maggiori informazioni: www.cersaa.it ; cersaa.albenga1@rivlig.camcom.it</p>
<p>17 maggio h.15</p>	<p>INCONTRO CONCLUSIVO DEL PROGETTO NEWHELL – Albenga (Sv)</p> <p>Incontro conclusivo del progetto NewHell per la ricerca di nuove varietà di elleboro, portato avanti dall'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo e finanziato dal PSR 2014-2020. Per maggiori informazioni: mazzei@regflor.it ; maccario@regflor.it ; Tel. 0184-535149</p>

EVENTI ITALIANI


<p>10 maggio h 8,40</p>	<p>OPEN DAY PROGETTO SUPERA – CREA di Pescia (Pt)</p> <p>Open Day al CREA di Pescia (Pt) nell'ambito del Progetto SUPERA Substrati torba-free per specie vivaistiche a elevate Performance destinate a Recupero ambientali e Aree verdi a bassa manutenzione</p> <p>Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali ed all'albo Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali.</p> <p>Per maggiori informazioni: Sonia Cacini: Tel. 0572-451033 ; sonia.cacini@crea.gov.it</p>
--------------------------------	--

<p>11 maggio h.15</p>  <p>MARITTIMO-IT FR-MARITIME Fondo Europeo di Sviluppo Regionale</p>	<p>QUALE POLITICA DI COESIONE DOPO IL 2020? – Teatro della Compagnia - Firenze Dibattito alla presenza del Commissario europeo per la politica regionale Corina Crețu, del Presidente del Comitato europeo delle Regioni Karl-Heinz Lambertz e del Presidente del Parlamento europeo Antonio Tajani, organizzato dal programma interregionale IT/FR Marittimo. Per maggiori informazioni: https://interreg-maritime.us17.list-manage.com/</p>
<p>11 - 13 maggio</p>	<p>GIARDINI&TERRAZZI – Giardini Margherita - Bologna Garden show e mostra-mercato di piante e fiori. Per maggiori informazioni: www.giardinierterrazzi.eu</p>
<p>11 - 13 maggio</p>	<p>ORTICOLA – Giardini Pubblici “Indro Montanelli” - Milano Mostra-mercato di piante e fiori. Per maggiori informazioni: www.orticola.org ; mostraorticola@orticola.org</p>
<p>12 maggio h.9</p> 	<p>I SEGRETI DEL GIARDINAGGIO: COME SCEGLIERE LO STILE DEL GIARDINO PER OTTENERE SPLENDE FIORITURE – Accademia del Giardino – Gruppo Mati - Pistoria Corso per appassionati del verde ornamentale, tenuto da Andrea Mati, Presidente di Giardiniera Italiana e co-titolare di Mati 1909, che condividerà segreti ed astuzie con chi desidera ottenere splendide fioriture in giardino. Per maggiori informazioni: www.accademiadelgiardino.it ; info@accademiadelgiardino.it</p>
<p>16 maggio</p>	<p>REGALMENTE ROSA – Castello Reale di Govone (Cn) Mostra artistica della pittrice botanica Gianna Tuninetti. Per maggiori informazioni: www.giannatuninetti.it</p>
<p>18 - 20 maggio</p>	<p>FRANCIACORTA IN FIORE – Borgo Antico – Rovato (Bs) 19ª Rassegna nazionale di rose e erbacee perenni, nonché della storia, fragranze e sapori di Franciacorta. Per maggiori informazioni: www.franciacortainfiore.it ; segreteria@franciacortainfiore.it</p>
<p>18 - 20 maggio</p>	<p>FESTIVAL DEL VERDE E DEL PAESAGGIO – Auditorium di Roma Parco della Musica - Roma Mostra-mercato florovivaistica con numerosi eventi collaterali. Per maggiori informazioni: http://www.festivaldelverdeedelpaesaggio.it/ottava-edizione-18-19-20-maggio-2018</p>
<p>19 - 20 maggio</p>	<p>CONIOLO FIORI – Coniolo (Al) Mostra-mercato di piante e fiori. Per maggiori informazioni: https://www.facebook.com/coniolo.fiori/</p>
<p>20 maggio</p>	<p>GIARDINI&TERRAZZI – Largo Paolo Grassi, Via Luchino Visconti, Via Giorgio Strehler, Corso Garibaldi, Piazza San Simeone e dintorni - Milano Garden show e mostra-mercato di piante e fiori. Per maggiori informazioni: www.giardinierterrazzi.eu</p>

EVENTI ESTERO

<p>8 - 10 maggio</p>	<p>AGRITECH – Tel Aviv Convention Center – Tel Aviv (Israele) Esposizione e manifestazione tecnica internazionale di agricoltura. Info: http://agritechisrael.org</p>
<p>10 - 12 maggio</p>	<p>HORTIFLOREXPO IPM – Pechino (Cina) 20ª Fiera internazionale di florovivaismo, orticoltura e giardinaggio. Info: www.hortiflorexpo-ipm.com</p>
<p>10 - 13 maggio</p>	<p>RHS MALVERN SPRING FESTIVAL – Malvern (Inghilterra) Mostra-mercato florovivaistica annuale primaverile organizzata dalla prestigiosa Royal Horticultural Society. Info: https://www.rhs.org.uk/shows-events/malvern-spring-festival</p>
<p>18 - 19 maggio</p>	<p>LES JOURNÉES DES PLANTES – Domaine de Chantilly - Chantilly (Francia) Mostra-mercato di piante e fiori. Info: http://www.domainedechantilly.com/fr/journees-plantes/</p>

PANORAMICA

	<p>UNIVERSITÀ DI FIRENZE: DUE PUBBLICAZIONI SULLE PIANTE ALIENE. Sono stati pubblicati due approfondimenti da parte dei ricercatori dell'Università di Firenze riguardo le piante aliene in Italia e le loro caratteristiche vascolari e biologiche. Gli articoli sono in lingua inglese. Per maggiori informazioni ed articoli: https://flore.unifi.it/retrieve/Bartolucci ; https://flore.unifi.it/retrieve/handle/2158/1118806/312971/Galasso</p>
---	--