

EVENTI fuori regione FIERA e CONVEGNO

Stand all'HEYSUN e Convegno sulle nuove tecnologie per le aziende



HEYSUN è il primo grande evento fieristico del Sud Italia dedicato alle energie rinnovabili. Parteciperemo come iGreen System accanto a Genius Watter, azienda padovana, leader per i dissalatori...

ANALISI DELLE STATISTICHE AGRARIE 2022-2023 IN EMILIA ROMAGNA

I trend su actinidia, melo e pero...



Da poche settimane sono state pubblicate le nuove analisi relative alle statistiche agrarie in Emilia-Romagna, in particolare riferite all'ultima stagione 2022-2023. Il fascicolo è stato redatto dal Servizio Programmazione e Sviluppo Locale Integrato della Direzione...

Emergenza idrica al Sud Italia? Le nostre soluzioni

In funzione i primi dissalatori ibridi di nuova generazione



Sono già operativi i nuovi dissalatori ibridi (per acque salmastre e/o reflue) installati in Sicilia per contrastare l'inesorabile avanzata della siccità e della desertificazione...

Comparto Italiano delle pere

Con la varietà Eden Gold, un obiettivo di rilancio!



Da un'iniziativa Romagna Impianti, il 21 agosto 2024 presso l'Azienda Agricola Terre22 di Imola, si è tenuto con successo un importante evento dedicato alla pera Eden Gold, una varietà destinata al massiccio rilancio del comparto...

- di Lorenzo Marabini a Pagina 3

EVENTI in regione

"Mandorlo Experience" e presentazione CIMM!



Il 13 settembre 2024 a Imola (BO) si terrà un importante evento dedicato alla coltivazione del mandorlo...

Oggi parliamo di...

Il Sole e il Verde: la nostra energia!

Dedicato agli alberi:
"Serva me, servabo te"
("Proteggimi e ti proteggerò")
- Petronio, I sec D.C.)

Appurato che la vita sulla terra senza gli alberi sarebbe impossibile, vediamo di capire perché.

I vegetali forniscono ossigeno e sono al contempo parte essenziale della catena alimentare del Pianeta. Con la loro respirazione (fotosintesi) assorbono anidride carbonica contribuendo significativamente alla pulizia dell'aria trattenendo inquinanti come biossidi di zolfo, ossidi di azoto, ozono.

L'ombreggiamento contribuisce alla termoregolazione ambientale con azione di raffreddamento rendendo le città più vivibili, regolano l'erosione del suolo limitando il dissesto idrogeologico; sono salvaguardia di argini e terreni.

Gli alberi sono veri e propri "servizi ecosistemici": influenzano il microclima, forniscono aria pulita, barriere contro il rumore ed il dissesto, filtri depuranti di aria ed acqua, belli a vedersi, rassicuranti nei loro colori. Non a caso a Dubai è allo studio una autostrada che sarà un vero e proprio "corridoio ecologico".

Nei 64 km di verde denominati Green Spine verranno piantumati 1.000.000 di alberi che, unitamente ad un parco di pannelli solari che forniranno energia a 130.000 abitazioni e al servizio di trasporto urbano, diverranno un modello di rispetto per l'ecologia e del miglioramento della qualità della vita dei cittadini.

Anche questa grande opera si è resa possibile grazie ai grandi impianti di desalinizzazione dell'acqua marina che in quel paese è arrivata a coprire il 95% del consumo del territorio (inteso come popolazione, giardini, campi da golf, coltivazioni ecc). La raggiunta potabilità ha creato i presupposti per pensare e realizzare opere di questa portata, che siamo certi creerà i presupposti per l'incremento della coscienza verde mondiale.

Ottime notizie che sono un lenitivo a quelle che quotidianamente arrivano legate ad incendi dolosi e deforestazione selvaggia.

GM Sartori

La nostra azienda si racconta...



Vedi i video sul nostro sito
Punta il QR con il cellulare
e segui il link ▶

Stand all'HEYSUN e Convegno sulle nuove tecnologie per le aziende



HEYSUN è il primo grande evento fieristico del Sud Italia dedicato alle energie rinnovabili. Si terrà a Catania, in Sicilia, il 25-26-27 settembre 2024.

I protagonisti del mercato delle energie rinnovabili si incontreranno al HEYSUN per confrontarsi sulle opportunità del mercato e anticiparle, fare il punto sulle occasioni delle politiche energetiche attuali e future.

Parteciperanno aziende del fotovoltaico, dell'eolico, del geotermico e dell'idroelettrico, oltre che aziende per la mobilità elettrica e le città sostenibili.



Come iGreen System (e Romagna Impianti) ci troverete al PAD C1 STAND 28 accanto ai nostri partner Genius Watter Srl, azienda leader per i dissalatori, di Carmignano di Brenta PD. Presenteremo le nostre soluzioni di Impianti Agrivoltaici Avanzati, concepiti primariamente per aiutare le imprese agricole a sostenere la propria attività produttiva agricola! In collaborazione con Genius Watter terremo inoltre un importante Convegno/Workshop dal titolo: "Gestione idrica ed energetica avanzata per lo sviluppo di agricoltura e territori"

WORKSHOP / CONVEGNO

Martedì 24 settembre 2024
Agriturismo Badiula, C.da Badiula,
96013 Carlentini, SR – Sicilia

"Gestione idrica ed energetica avanzata per lo sviluppo di agricoltura e territori. Dalla dissalazione solare all'agrivoltaico: integrazione di tecnologie e nuove soluzioni per risolvere il problema della siccità."

RIF: info@geniuswatter.com
Valentina Golin cell. +39 338 662 3663

Emergenza idrica al Sud Italia? Le nostre soluzioni

In funzione i primi dissalatori ibridi di nuova generazione.

Sono già operativi i nuovi dissalatori ibridi (per acque salmastre e/o reflue) installati in Sicilia per contrastare l'inesorabile avanzata della siccità e della desertificazione. Un argomento del quale, probabilmente, non se ne coglie ancora abbastanza lo stato di gravità e d'urgenza! Parliamo di una vera e propria emergenza che sta attanagliando alcune regioni del sud Italia (in particolare Puglia e Sicilia).

Romagna Impianti e iGreen System hanno intrapreso un'importante e significativa collaborazione con Genius Watter, realtà veneta di riferimento per la progettazione e realizzazione di impianti di dissalazione ultramoderni, totalmente automatizzati, monitorati da remoto e dotati delle migliori tecnologie attualmente presenti sul mercato. Parliamo di dissalatori ibridi (alimentati sia dalla rete elettrica che da impianti solari) in grado di dissalare acque salmastre (e/o reflue) fino a renderle anche potabili. In questo caso, evidentemente, proponiamo tali soluzioni alle imprese agricole che necessitano di grandi quantitativi d'acqua ad uso irriguo. Sfruttando i pozzi o i fiumi adiacen-



ti alle aziende, è possibile prelevare e desalinizzare l'acqua (con qualsiasi grado di salinità) a costi contenuti.

Il trattamento delle acque salmastre piuttosto che di quella marina offre una serie di imprescindibili vantaggi: macchine preassemblate in base alle esigenze e consegnate in tempi ridotti, iter autorizzativi semplificati e rapidi, costi d'investimento iniziale fortemente ridotti, costi di manutenzione fortemente ridotti, costi delle opere idrauliche forte-

mente ridotti, possibilità di realizzare dissalatori "100% green" perché alimentati esclusivamente da impianti fotovoltaici e/o agrivoltaici.

Contatta la nostra squadra per approfondimenti, per qualsiasi tipologia di informazione ed eventualmente per organizzare una visita presso i dissalatori già operativi in alcune delle aziende agricole di riferimento del territorio siciliano.

Roberto Innocenti

I trend su actinidia, melo e pero...

Da poche settimane sono state pubblicate le nuove analisi relative alle statistiche agrarie in Emilia-Romagna, in particolare riferite all'ultima stagione 2022-2023. Il fascicolo è stato redatto dal Servizio Programmazione e Sviluppo Locale Integrato della Direzione Agricoltura, Caccia e Pesca (ente preposto della Regione Emilia-Romagna). **Nella prima parte abbiamo visto la situazione relativa alla vite per uva da vino e all'olivo**; in questa seconda puntata andiamo ad analizzare l'andamento del kiwi, delle mele e delle pere.

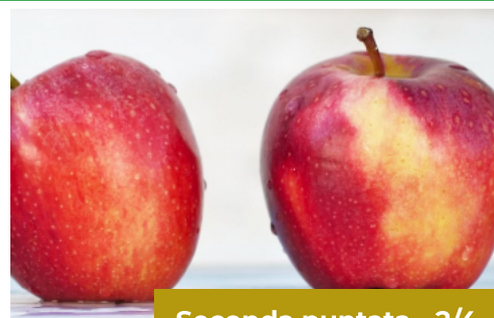
ACTINIDIA: in una sola stagione le superfici di produzione sono diminuite di circa 500 ettari (-10%), tornando di fatto alle stesse aree impegnate nella stagione 2018-2019 (un balzo temporale a ritroso di 5 anni...). La produzione complessiva regionale, di conseguenza, ha subito inevitabilmente un crollo attestandosi sotto ai 500.000 quintali (-38%) e toccando il punto produttivo più basso degli ultimi 10 anni.

MELO: una specie molto significativa per la nostra regione come quella del melo, sembra resistere all'urto... In costante aumento, seppur modesto, la superficie utilizzata per la coltivazione



del melo: si è passati dai 4000 ettari del 2014 ai 5000 attuali (+20%), tendenza in aumento confermata anche nel passaggio dalla scorsa stagione a quella attuale. La produzione complessiva paga lo scotto di un'annata molto difficile; tuttavia, si mantiene su livelli accettabili rispetto alla media storica (1.750.000 quintali prodotti).

PERO: le difficoltà legate alla produzione del pero sono purtroppo ormai note da anni, anche dai non addetti al settore... Anni veramente complicati dove gli imprenditori si sono trovati a fronteggiare avversità climatiche senza precedenti, malattie fungine e patologie in generale, attacchi di insetti alieni (Cimice Asiatica su tutti), prezzi di mercato inadeguati, ecc. **I numeri che escono dalla relazione non possono dunque che confermare una tendenza quasi drammatica in quello che da sempre rappresenta uno degli areali più importanti d'Europa per la produzione della pera (in particolare concentrato nelle province di Modena e**



Seconda puntata - 2/4



Ferrara). In meno di 10 anni sono andati perduti e mai ricostruiti quasi 6000 ettari di superficie allevata a pero, un calo percentuale superiore al 30%. Anche a livello di produzione complessiva, il 2023, ha segnato per l'Emilia-Romagna il minimo storico degli ultimi 10 anni attestandosi su 1.000.000 di quintali (20% in meno rispetto al dato del 2014).

Roberto Innocenti

Fonti: Direzione generale agricoltura, caccia e pesca dell'Emilia Romagna - Settori centrali della Dg Agricoltura, caccia e pesca

Comparto Italiano delle pere

Con la varietà Eden Gold, un obiettivo di rilancio!

Da un'iniziativa Romagna Impianti, il 21 agosto 2024 presso l'**Azienda Agricola Terre22** di Imola, si è tenuto con successo un importante evento dedicato alla pera **Eden Gold**, una varietà destinata proprio al massiccio rilancio del comparto date le sue eccezionali caratteristiche: "Eden Experience".

I numerosi partecipanti, che ringraziamo, hanno potuto apprendere approfonditamente informazioni riguardanti aspetti tecnico agronomici e di filiera dedicata.

E' stata un'occasione unica per visitare l'impianto digitale (Agricoltura 4.0 con controllo delle risorse idriche) e per assistere a una precisa e puntuale presentazione agronomica, curata dai nostri esperti collaboratori, come Michele Zaniboni e Matteo Ferrari di FruitNetSystem. Infine l'evento si è letteralmente concluso in dolcezza con l'assaggio dei frutti dalle eccezionali proprietà organolettiche, anche in versioni davvero sublimi come la "torta della nonna" e cocktail a base Eden Gold!



L'organizzazione di Romagna Impianti si è avvalsa della preziosa collaborazione di **FruitNetSystem, Ben Dor Fruits, Greenyard, Cairo & Doutcher** e delle imprese della rete **i4ruit** (Arrigoni, Scarabelli Irrigazione, Comavit, iFarming, inclusa Romagna Impianti - che insieme, non ci stanchiamo mai di ricordarlo, hanno otte-



nuto prime in Italia la prima asseverazione certificazione di un impianto rispondente in pieno ai requisiti Agricoltura 4.0 per la difesa, protezione, monitoraggio attivo e risparmio idrico dei frutteti).

Un bell'evento di rilancio del comparto!

Lorenzo Marabini

“Mandorlo Experience” visita, raccolta, convegno e presentazione CIMM!

Il 13 settembre 2024 vi invitiamo a Imola (BO) per partecipare a un importante evento dedicato alla mandorlo.

Questa giornata speciale sarà dedicata all'esplorazione del mandorlo, alle innovazioni nella sua coltivazione anche al Centro-Nord Italia con sistema meccanizzato e all'impiantistica innovativa e digitale rispondente ai requisiti dell'agricoltura 4.0 (controllo apporto idrico).

Evento Gratuito con registrazione all'ingresso (o online)

PROGRAMMA VISITA (via Muraglione):

- ORE 15,30 Accoglienza in Campo e Visita tecnica dell'impianto

Esplorazione dell'impianto del mandorlo tra le differenze varietali, guidati dai nostri esperti agronomi;

- ORE 16,00 Raccolta meccanica dei frutti. Dimostrazione tecnica in campo

PROGRAMMA CONVEGNO (via Selice Prov.55/A):

- ORE 17,30 interventi su: **Aspetti agronomici** (Matteo Ferrari, FruitNetSystem); **Aspetti vivaistici** (Gianluca Pegoraro, referente tecnico VCR); **Aspetti di Impiantistica** (Marika Bianconcini, Romagna Impianti srl); **Aspetti di Meccanizzazione** (Riccardo Raneri, Orizzonti srl); **Finanza Agevolata** (Leonardo Mariggiò, Phorma Mentis srl); **Presentazione del CIMM*** (Michele Zaniboni, Presidente)

- ORE 19,00 Buffet

Organizzazione: Romagna Impianti, con la collaborazione di FruitNetSystem, Phorma Mentis, i4fruit, VCR Vivai Cooperativi Rauscedo, Orizzonti, Almagra, UPL, ICL.

Questo evento segna l'inizio di una nuova era per il mandorlo in Italia, coincidente con la costituzione ufficiale del CIMM - Consorzio Italiano Mandorlo Moderno - nato (il 22 luglio 2024) da un'iniziativa di Romagna Impianti con Presidente Michele Zaniboni, già tra i fondatori di Romagna Impianti.

Il Consorzio si propone di innovare la filiera del mandorlo italiano, con un impegno particolare verso l'agricoltura biologica. I principali obiettivi del consorzio includono: la valorizzazione delle produzioni, la riduzione dei costi operativi attraverso economie di scala, la promozione di tecniche di coltivazione sostenibili, il supporto tecnico ai soci e l'espansione del mercato.

EVENTI in regione

EVENTO GRATUITO - REGISTRAZIONE ALL'INGRESSO

“MANDORLO EXPERIENCE”

VISITA IMPIANTO RACCOLTA CONVEGNO

CIMM*
Consorzio Italiano del
Mandorlo Moderno

IMOLA
13 SETTEMBRE
2024

PROGRAMMA VISITA (Via Muraglione)

ORE 15.30 Accoglienza in campo e Visita tecnica dell'impianto

Esplorate l'impianto del mandorleto tra le differenze varietali, guidati dai nostri esperti agronomi

ORE 16.00 Raccolta meccanica dei frutti
Dimostrazione tecnica in campo

PROGRAMMA CONVEGNO (Via Selice Prov. 55/A)

- ORE 17.30**
- Aspetti agronomici (Matteo Ferrari, FruitNetSystem)
 - Aspetti vivaistici (Gianluca Pegoraro, referente tecnico VCR)
 - Aspetti di Impiantistica (Marika Bianconcini, Romagna Impianti srl)
 - Aspetti di Meccanizzazione (Riccardo Raneri, Orizzonti srl)
 - Finanza Agevolata (Leonardo Mariggiò, Phorma Mentis srl)
 - Presentazione del CIMM* (Michele Zaniboni, Presidente CIMM)

ORE 19.00 BUFFET

ROMAGNA IMPIANTI
SERVIZI DI QUALITÀ PER L'AGRICOLTURA

Fruit
Net
System

i4fruit
Digital Protection System

UPL

PHORMA MENTIS
Il tuo partner per la finanza agevolata

VCR
VIVAI COOPERATIVI
RAUSCEDO

ORIZZONTI
AGRICULTURAL INNOVATION

GENERALI
Agenzia Principale di Castel S. Pietro Terme

ICL

ALMAGRA
Fertilizzanti by Nature

AGROMILLORA
L'innovazione in agricoltura

I nostri partner all'evento “Mandorlo Experience”

ORIZZONTI srl - Macchine Agricole è tra i principali costruttori italiani, è specializzata nella progettazione e costruzione di macchine agricole e attrezzature per vigneto e frutteti.

PHORMA MENTIS - Finanza agevolata, opportunità per le aziende tra Bandi e finanziamenti.

UPL è leader a livello mondiale nella protezione delle colture, nutrizionali o biostimolanti e produce Fitosanitari utilizzabili anche in Agricoltura Biologica.

Agromillora è tra i leader a livello mondiale nel settore vivaistico, in produzione e commercializzazione di alberi da frutto e ulivo con i più elevati standard di qualità genetici e sanitari.

Nel settore vivaistico viticolo, l'importanza di **VCR Vivai Cooperativi Rauscedo** si evidenzia con una produzione annuale di barbatelle innestate pari ad oltre 80 milioni di unità.

ALMAGRA - Leader mondiale nelle materie organiche di origine vegetale Made in Italy 100%. Produce fertilizzanti speciali e biostimolanti altamente innovativi e performanti.

ICL Italia è leader mondiale nella produzione di concimi con soluzioni ideate anche per l'Agricoltura Biologica con una gamma di prodotti appositamente formulati per l'uso in frutteti.

GENERALI Italia - L'assicurazione a protezione delle aziende agricole e degli agriturismi e coperture dedicate alle specifiche filiere produttive.

FRUIT NET SYSTEM - Consulenza Agronomica per l'Innovazione in Agricoltura.

I4FRUIT - digital Protection System è una rete d'impresa leader in innovazione che si presenta sul mercato come primo, vero ed unico General Contractor dell'impiantistica in Agricoltura.