#2410- aggiornamento aziendale di Romagna Impianti SrI - Via Selice Prov.le 55/A 40026 IMOLA (BO)
Tel. 0542.735211 - email: info@romagnaimpianti.com - web: www.romagnaimpianti.net (f) (in) (lab) (in)

Dimostrazioni, Convegno e presentazione del CIMM

"Mandorlo Experience" Ottima riuscita!



Gran successo all'evento Romagna Impianti, "Mandorlo Experience"! Ringraziamo sentitamente tutti i numerosissimi partecipanti, gli ospiti e i partner di...

ANALISI DELLE STATISTICHE AGRARIE
2022-2023 IN EMILIA ROMAGNA

I trend su albicocco, nettarina, pesco, susino



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...

Sempre in prima linea, anche al servizio del CAI

Molto interesse agli eventi di presentazione



In questo periodo sono diverse le occasioni di presentazione del Bando "Frutteti Resilienti" della Regione Emilia-Romagna dedicato alle aziende agricole locali affinché possano affrontare al meglio i cambiamenti climatici, le fitopatie e i fenomeni atmosferici sempre più estremi.

Autonomia energetica e risposte all'emergenza idrica

iGreen System, lavoriamo per il futuro!



Si è conclusa con successo anche la nostra partecipazione come iGreen System -al HEYSUN Expo della Transizione Energetica di Catania...

Protagonisti in Europa per l'Agrivoltaico!

Nuovo Circondario Imolese e iGreen System insieme



E' stato molto interessante partecipare al meeting internazionale del progetto europeo EAGER - Easing AGrophotovoltaics for EuRope, a Vilnius (Lituania), iniziativa che che aiuta le pubbliche amministrazioni a promuovere l'agrivoltaico, per un futuro più verde...



In collaborazione con Comavit, Agrisol e Greenyard - Romagna Impianti organizza un incontro (imperdibile) rivolto alle aziende agricole dell'Emilia Romagna per presentare il Bando regionale: "Investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole - Frutteti resilienti"...

Oggi parliamo di...

Biodiversità, il futuro del Pianeta, della salute globale e dell'occupazione

Proteggere la biodiversità è essenziale. Serve al Pianeta ma anche al nostro quotidiano e alla nostra economia.

Quarantamila miliardi di Dollari, (quasi la metà del PIL mondiale) equivalgono a quanto prodotto dalle risorse naturali. La perdita di biodiversità contribuisce all'insicurezza alimentare ed energetica, diminuisce la barriera contro i disastri naturali, riduce la disponibilità e la qualità delle risorse e il livello della salute umana.

Una leva per creare buona occupazione, una grande opportunità per il nostroPaese.

Oggi il lavoro agroalimentare e ambientale è una leva determinante per creare nuova e buona occupazione, prendendoci cura del nostro patrimonio boschivo e paesaggistico, con tutta una serie di settori (fotovoltaico, agrivoltaico, agricoltura virtuosa ecc) e che fanno la vera ricchezza distintiva di un Paese virtuoso.

Lo ha detto il segretario generale della Fai Onofrio Rota alla presentazione del rapporto Piccoli Comuni e alberi monumentali d'Italia 2024:

«Siamo orgogliosi della pubblicazione perché riunisce in sé tanti aspetti in sintonia con la nostra campagna "Fai bella l'Italia" per promuovere il patrimonio agroambientale, ha aggiunto Rota, precisando che con il lavoro forestale «rendiamo giustizia all'articolo 9 della Costituzione che ora riconosce anche la tutela di ambiente, biodiversità ed ecosistemi nell'interesse delle future generazioni e a maggior ragione dobbiamo valorizzare il settore qualificando le professioni con formazione, tutele, diritti e adeguato reddito».

Rota ha poi ricordato che l'Europa, nell'ambito della strategia per la biodiversità si è impegnata a piantare almeno tre miliardi di alberi entro il 2030.

Romagna Impianti dal canto suo, come sempre accade quando alla sensibilità imprenditoriale si aggiunge l'attenzione al lavoro, ha iniziato nei cantieri di Lanuvio (Rm) la messa a dimora come mano d'opera dei primi 210 ettari di bosco su progetto ed investimento di Genagricola. Prima attività in attesa del completamento degli impianti per un totale di 1000 ettari da completare entro il 2026 con la messa a dimora di 1.000.000 di piante costituite da querce con sottobosco propedeutico alla crescita della quercia stessa.

GM Sartori



"Mandorlo Experience" Ottima riuscita!

Gran successo all'evento Romagna Impianti, "Mandorlo Experience"! Ringraziamo sentitamente tutti i numerosissimi partecipanti, gli ospiti e i partner di questa interessantissima giornata tecnica e di confronto aperto.

Grazie a i collaboratori e all'assessore all'Agricoltura dei Comune di Imola, Pierangelo Raffini, che sempre ci onora con apprezzamenti per il nostro lavoro! Grazie quindi ai tecnici specialisti che ci hanno accompagnato in campo e ai relatori del convegno: Matteo Ferrari (FruitNetSystem) per gli aspetti agronomici; Gianluca Pegoraro (referente tecnico Vcr Vivai Cooperativi Rauscedo) per gli aspetti vivaistici; Marika Bianconcini (Romagna Impianti) per gli aspetti di Impiantistica; Riccardo Raneri (Orizzonti Srl Macchine Agricole) per gli aspetti di Meccanizzazione; Leonardo Mariggiò (Phorma Mentis) per la panoramica sulla Finanza Agevolata, bandi e finanziamenti.

Abbiamo organizzato una visita alle differenze varietali; abbiamo eseguito una dimostrazione di raccolta meccanizzata e affrontato ogni aspetto di questa coltura in convegno, sotto l'aspetto agronomico, impiantistico, tecnico, tecnologico e imprenditoriale.

Infine Michele Zaniboni (Presidente CIMM) e Ilenio Bastoni (Terremerse) hanno presentando gli obiettivi del Consorzio CIMM - Consorzio Italiano Mandorlo Moderno: rilancio nazionale del settore con tecniche di coltivazione davvero sostenibili sotto l'aspetto economico e ambientale, con un forte impegno verso l'agricoltura biologica e innovativa (nel rispetto delle risorse come da Agricoltura 4.0 e 5.0).











ORGANIZZAZIONE:

Romagna Impianti, con la collaborazione dei partner: FruitNetSystem, Phorma Mentis, i partner della rete d'impresa #i4fruit (IFARMING, Comavit, Arrigoni S.p.A. e Scarabelli Irrigazione, con Romagna Impianti), Vcr Vivai Cooperativi Rauscedo, Orizzonti Srl Macchine Agricole, Almagra - Fertilizers by Nature, Agromillora Group, Generali (Ag. Castel San Pietro Terme), UPL-Ltd, ICL GROUP.

Autonomia energetica e risposte all'emergenza idrica

iGreen System, lavoriamo per il futuro!

Si è conclusa con successo anche la nostra partecipazione come iGreen System (Romagna Impianti + Eco Energia) al HEYSUN Expo della Transizione Energetica di Catania!

Un sentito ringraziamento a tutti coloro che hanno visitato il nostro stand per aver condiviso idee e approfondito i temi legati alla sostenibilità, alla produzione energetica e alle opportunità imprenditoriali per le aziende agricole. Un ringraziamento speciale ad AIAS - Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile per il suo impegno nella promozione dell'agrivoltaico

nel tessuto sociale.

Siamo stati davvero in prima linea nella presentazione di soluzioni di Impianti Agrivoltaici Avanzati, concepiti primariamente per aiutare le imprese agricole a sostenere la propria principale attività! Con un progetto condiviso con i partner Genius Watter, abbiamo inoltre dato un contributo anche da un punto di vista della gestione idrica per lo sviluppo di agricoltura e territori. Il nostro progetto pilota è stato presentato al workshop "Dalla dissalazione solare all'agrivoltaico: integrazione di tecnologie e nuove soluzioni per risolvere il problema della siccità." tenuto presso l'avveniristico Agriturismo Badiula, Carlentini, SR, che ci ha ottimamente ospitati.





I trend su albicocco, nettarina, pesco, susino

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; nella seconda parte abbiamo analizzato la situazione dei kiwi, delle mele e delle pere; in questa terza puntata analizzeremo lo stato attuale relativo all'albicocco, alla nettarina, al pesco e al susino.

ALBICOCCO: continua **una tendenza negativa** legata alle superfici allevate (sono andati persi altri 150 ettari solo nell'ultima stagione, pari al 3%) e la produzione complessiva si è assestata sui 450.000 quintali (contro i 680.000 della stagione precedente).

NETTARINA: una specie molto legata al territorio (in particolare per le province romagnole) che da sempre rappresenta un must per la regione. **Purtroppo, anche in questo caso la tendenza non è positiva** e dei 9100 ettari utilizzati per la produzione delle nettarine nel 2014 siamo passati ai





5500 attuali (-39%).

La produzione complessiva conferma un andamento altalenante con un calo del 50% rispetto alla stagione precedente (circa 750.000 quintali prodotti nel 2023).

PESCO: sulla **stessa lunghezza d'onda** anche le pesche, un altro must del territorio romagnolo.

Le superficie allevate sono in costante diminuzione da 10 anni a questa parte... Siamo passati dai 6500 ettari del 2014 ai circa 3200 attuali (-54%). Percentuale negativa anche per la produzione complessiva attuale (380.000 quintali) rispetto alla stagione precedente, seppure in media se confrontata all'andamento delle ultime quattro stagioni.





SUSINO: tra le drupacee il susino rappresenta una delle specie che meglio sembrano reggere l'urto di queste ultime stagioni così complicate sotto tanti aspetti. Sono andati persi circa 100 ha in una sola stagione ma con un'incidenza negativa solo del 2% rispetto alla superficie complessiva utilizzata.

Anche in questo caso la produttività mostra un andamento altalenante ma comunque i 400.000 quintali del 2023 rappresentano una tendenza in media rispetto alle ultime quattro stagioni.

Roberto Innocenti

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

Protagonisti in Europa per l'Agrivoltaico!

Nuovo Circondario Imolese e iGreen System insieme

E' stato molto interessante partecipare al meeting internazionale del progetto europeo EAGER - Easing AGrophotovoltaics for EuRope, a Vilnius (Lituania), iniziativa che che aiuta le pubbliche amministrazioni a promuovere l'agrivoltaico per un futuro più verde.

Nella giornata di mercoledì 9 ottobre il gruppo di partner, guidato dal Lithuanian Innovation Centre, è stato ospitato presso il Ministero dell'Agricoltura della Repubblica Lituana, anch'esso partner di progetto, dove si è tenuta la prima sessione di interventi, scambio e studio interregionale.

Nella seconda giornata la delegazione ha visitato alcune buone pratiche locali di ricerca, innovazione e produzione di pannelli fotovoltaici, applicabili alle tecnologie agrivoltaiche,, oggetto della visita. La delegazione Imolese composta da Mir-



co Bordin e Simona Quartieri, del Nuovo Circondario Imolese, ha coinvolto anche in questa occasione Michele Zaniboni e Roberto Innocenti di iGreen System, azienda imolese attiva nell'agrivoltaico attraverso la progettazione e installazione di impianti all'avanguardia per produzione etica di energie rinnovabili in agricoltura. Questa occasione di incontro fa parte di un più ampio percorso di coinvolgimen-

to dei portatori di interesse locali, che intende proseguire nei prossimi mesi con l'intenzione di instaurare un dialogo costruttivo con associazioni di categoria, agricoltori e imprese per migliorare l'accesso alla produzione di energie rinnovabili tramite queste innovative tecnologie.

(Fonte, da: nuovocircondarioimolese.it)

Presentazione del Bando Frutteti e Requisiti per accedere

Il 25 ottobre 2024 presso l'Hotel Cavallino, Via Forlivese 185 a FAENZA, dalle 17,45, Romagna Impianti, in collaborazione con Comavit, Agrisol e Greenyard, organizza un incontro riservato alle aziende agricole dell'Emilia Romagna per presentare il Bando regionale: "Investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole - Frutteti resilienti" (Bollettino Ufficiale della Regione, delibera 16 settembre 2024, N. 1815 Reg. UE n.2115/2021 - PSP 2023/2027 - SRD01).

RELATORI:

- Roberto Innocenti

Dir. Commerciale Romagna Impianti.

Opportunità per le imprese agricole, in termini di Produttività, Sicurezza, Innovazione e Sostenibilità

- Nicola Costa

Area Commerciale Comavit

Materiali e Impianti digitali per l'agricoltura 4.0

- Cristian Verlicchi

Agr. Tecnico di Progettazione Agrisol Progettazione e realizzazione impianti Irrigazione e Antibrina

- Elena Littamè

Tec. Agronomo Greenyard

Cultivar innovative per la Romagna

- Modera: Cristiano Riciputi (Freshplaza)

Vi aspettiamo!

N.B. Registrazione obbligatoria degli ospiti per accedere al convegno (anche sul sito romagnaimpianti.net)







comavit AGRISOL GREENYARD

PRESENTAZIONE BANDO

FRUTTETI RESILIENTI E REQUISITI PER ACCEDERE







HOTEL CAVALLINO

FAENZA

25 OTTOBRE

via Forlivese 185 2024

Chi sono i nostri partner del convegno

COMAVIT www.comavit.it

Azienda leader nella produzione di sistemi per vigneti, frutteti e anti-grandine, Comavit produce e commercializza Pali e Accessori per l'impianto di vigneti e frutteti. Forti di una costante ricerca e di un attento ascolto delle esigenza della propria clientela, l'azienda si propone come partner nello sviluppo di tecnologia e servizi all'avanguardia per l'agricoltura moderna distribuiti mediante una rete commerciale presente in tutto il mondo.

AGRISOL www.agrisol.it

Frutto della fusione di varie cooperative di servizio nate in provincia di Ravenna e Bologna è aderente a Confcooperative Ravenna e aderisce direttamente ad Agriteam, quale consorzio interprovinciale nazionale deputato alla contrattazione degli acquisti collettivi degli agrofarmaci, fertilizzanti e sementi. Tra altro, svolge servizio Agrotecnico e di progettazione e installazione impianti di irrigazione.

GREENYARD www.greenyardfresh.it

(Attività principale) Greenyard Fresh Italy offre una serie completa di servizi correlati all'import/export di prodotti ortofrutticoli freschi, per rispondere in modo concreto ed efficiente alle esigenze dei propri Clienti, ottimizzando i processi anche di produzione ed individuando soluzioni integrate e personalizzate. Uno staff composto da professionisti qualificati ed esperti, e alla stretta collaborazione con partner certificati Global G.A.P.

Sempre in prima linea, anche al servizio del CAI

Molto interesse agli eventi di presentazione

In questo periodo sono diverse le occasioni di presentazione del Bando "Frutteti Resilienti" della Regione Emilia-Romagna dedicato alle aziende agricole locali affinché possano affrontare al meglio i cambiamenti climatici, le fitopatie e i fenomeni atmosferici sempre più estremi.

A un recente convegno organizzato dal CAI - Consorzi Agrari d'Italia (sede di Forlì) - con cui collaboriamo da tempo - abbiamo notato con piacere come la presenza di Romagna Impianti abbia contribuito a incrementare l'interesse degli operatori. In particolare abbiamo rilevato molto apprezzamento per la presentazione della nostra Marika Bianconcini, Perito Agrario

Tecnico Commerciale. Marika ha illustrato tutti i benefici dell'impiantistica d'avan-

guardia e tutto il potenziale dei nostri ser-



vizi, con un occhio di riguardo per la sicurezza (aspetto necessario, anche ai fini dell'ottenimento dei contributi del bando). Marika ha spiegato inoltre come operiamo, mettendo a disposizione del settore agricolo le più moderne competenze professionali e tecnologiche puntando sempre all'alta qualità del lavoro e dei materiali, partendo sempre da una progettazione molto accurata (e dai rilievi GPS).

Abbiamo anche discusso il modo in cui ottimizziamo i processi in tutte le fasi del lavo-



ro. grazie all'apporto di un nostro software gestionale appositamente realizzato, per ottenere maggiore precisione e ridurre i tempi di esecuzione lavori.

I nostri servizi, in sintesi: coperture a rete antipioggia, antigrandine, antinsetto, ombreggianti; irrigazione di precisione (ala gocciolante, subirrigazione...); digitalizzazione e agricoltura 4.0 sugli impianti.

Contattateci. per info e approfondimenti! Romagna Impianti