

### Speciale FIERA GRICOLA



## Romagna Impianti in prima linea

La Premiazione

## Oltre le aspettative!



La nostra presenza a Fieragricola 2024 di Verona ha messo in luce l'importanza del nostro impegno volto a migliorare l'agricoltura in un'epoca di grandi cambiamenti (...)

di Romagna Impianti a pagina 2



Continua senza sosta l'impegno di Romagna Impianti sul fronte della ricerca e dello sviluppo relativamente all'impiantistica in agricoltura. Con passione e competenza portiamo il nostro contributo (...)

di Roberto Innocenti a pagina 2

### L'EVOLUZIONE DELL'OLIVICOLTURA SUPERINTENSIVA #1/6

## Introduzione generale del sistema SHD



di Roberto Innocenti  
Tratto dalla rivista Olint di Agromillora (Edizione 2023) a Pag. 3

### Facciamo scuola

## Dal Portogallo, visita in campo ai Superintensivi



di GM Sartori a pagina 4

Martedì 6 Febbraio nella nostra sede di Imola abbiamo ospitato con piacere una folta delegazione di Tecnici e imprenditori provenienti da varie zone del Portogallo, su invito di Almagra (...)

### Il momento

(trapianto di barbatelle e astoni)

## Nuove piante per nuovi frutti



di GM Sartori a Pag. 3

### Cantine di Romagna - Percorso #1

## Romagna: prati e colline "la terra del vino"



di GM Sartori a pagina 4

Inizia con questo numero il nostro "percorso" di visita alle Cantine di Romagna. Non potremo citarle tutte, ma cercheremo in questo e nei numeri a venire di visitare quelle storiche, quelle delle eccellenze (...)

### Oggi parliamo di...

## Una "nevicata" di coriandoli



Tra tradizione e attualità

IMOLA. Domenica 11 Febbraio, Stelle filanti a lastricare la festosa, bellissima iniziativa che dal 1998 anima la città di Imola con il Carnevale dei Fantaveicoli. Abbiamo molto bisogno di allegria e in questa occasione nonni, genitori ma soprattutto i bimbi di tutte le età hanno potuto trovarla grazie alla fantasia di ben 24 gruppi che si sono "dati battaglia" a suon di carri piccoli e grandi, tutti scaturiti da mani esperte e menti fervide. Quasi 20.000 spettatori distribuiti lungo il percorso dall'Autodromo fino a Piazza Matteotti hanno allegramente partecipato. Maschere, trombette, profumo di zucchero filato e dolcetti vari hanno dato assieme alla musica che invadeva le vie della città un segno inequivocabile della buona riuscita della manifestazione.

Tutti i veicoli costruiti riciclando, rispettando l'ambiente e con grande attenzione a non inquinare, degni di attenzione e fonte di curiosità.

Il Sindaco Marco Panieri sul palco in Piazza con Francesca Marchetti, Consigliera Regionale a premiare: Emilio Padovani con "Personaggio Preistorico", seguito da "La Casa del Clown" de La Poetica del Luna Park e poi ancora il Centro Giovanile di Sesto Imolese con "Il Potere delle Parole".

Ancora una volta, "traguardo" raggiunto per il Tradizionale Carnevale Imolese grazie alla fantasia, all'estro, e alla buona volontà.

Una dimostrazione che le tradizioni sono ancora ben salde nel cuore e nello spirito della terra di Romagna.

GM Sartori



## Partecipazione e interesse Oltre le aspettative!

Continua senza sosta l'impegno di Romagna Impianti sul fronte della ricerca e dello sviluppo relativamente all'impiantistica in agricoltura.

**Con passione e competenza portiamo il nostro contributo affinché gli imprenditori agricoli siano sempre aggiornati rispetto alle soluzioni innovative che gli permettano di condurre la propria attività con successo.** Sotto questo punto di vista, alla Fieragricola di Verona, Romagna



## Con i4fruit e iGreen System Fieragricola 2024, Romagna Impianti in prima linea

La nostra presenza a Fieragricola 2024 di Verona ha messo in luce l'importanza del nostro impegno volto a migliorare l'agricoltura in un'epoca di grandi cambiamenti.

La nostra convinzione di **armonizzare tecnologia e sostenibilità** per potenziare efficienza e produttività nelle aziende agricole è stata rafforzata dal confronto positivo con molti operatori professionali e dai temi molto apprezzati dei convegni della fiera.

Abbiamo partecipato sia come parte della rete d'impresa i4fruit, di cui siamo cofondatori (con iFarming, Arrigoni, Scarabelli irrigazione, Comavit), sia con il progetto iGreen System di cui facciamo parte (con Eco Energia) **per diffondere la conoscenza delle nostre soluzioni avanzate: tecnologie impiantistiche di precisione; sistemi calibrati di irrigazione e di copertura; dispositivi e sensori digitali per il monitoraggio attivo; e persino metodi unici per generare autonomamente energia elettrica senza sottrarre terreno alla produzione alimentare.**

Riteniamo che il nostro sia un approccio all'avanguardia che oltre a riflettersi nel ri-

**Impianti si è presentata in grande spolvero allestendo addirittura due differenti stand:** il primo in collaborazione con la rete d'impresa **i4fruit** e il secondo con la società specializzata in Sistemi Agrivoltai-ci Avanzati: **iGreen System SRL**.

Nello stand condiviso con gli altri retisti (Arrigoni, Comavit, Scarabelli e iFarming) le attenzioni si sono focalizzate sulla presentazione di quello che rappresenta il fiore all'occhiello della rete: l'impianto digitalizzato 4.0 (alcuni dei quali già realizzati per aziende molto importanti del panorama nazionale) che permette, tra le altre cose, di usufruire delle detrazioni fiscali come da normativa.

Per quanto concerne lo stand di iGreen System SRL, **l'affluenza ha decisamente superato le aspettative!** Nonostante lo stand fosse presidiato costantemente da

almeno 5-6 presenze non c'è stato un attimo di respiro e purtroppo molti imprenditori hanno dovuto aspettare pazientemente il loro turno (se non addirittura tornare il giorno successivo). I motivi di tale coinvolgimento derivano da diversi fattori, il primo certamente riguarda la centralità dell'argomento: la diffusione e lo sviluppo dei **Sistemi Agrivoltai-ci Avanzati** continua a tenere banco ormai incessantemente da diversi mesi...

**L'imminente uscita del bando** (con le misure contributive previste nel PNRR) non può che aumentarne l'interesse che vi gravita attorno.

Sempre in fiera, inoltre, nella mattinata di venerdì 2 febbraio, come iGreen System SRL **abbiamo tenuto uno specifico convegno con la partecipazione di oltre 120 persone che poi, in gran parte, si sono riversate nel nostro stand in cerca di informazioni più dettagliate.**

Con grande piacere abbiamo notato nei nostri visitatori una grande attenzione e consapevolezza riguardo ai temi trattati. **Gli imprenditori iniziano a prendere coscienza** dell'importanza e dell'opportunità che può generare un investimento di questo tipo. **Il futuro dell'Agricoltura** passa inevitabilmente dalla digitalizzazione, dall'innovazione e anche dall'applicazione di soluzioni alternative come quella rappresentata dalle Soluzioni Agrivoltai-che Avanzate.

**Roberto Innocenti**



conoscimento ottenuto con la **prima certificazione in Italia nel 2023 di un impianto conforme agli standard dell'Agricoltura 4.0** - con i4fruit per Agrintesa, Agrogold - ci ha permesso anche di ricevere la menzione "GREEN INNOVATION" 2024 conferita proprio da Fieragricola a iGreen System durante la premiazione delle aziende più virtuose.

Queste iniziative evidenziano la possibilità di trasformare l'agricoltura in un setto-



re più resiliente e produttivo, soprattutto se si posseggono competenze agronomiche come le nostre, che ci permettono di distinguerci nettamente sul mercato. Ancora una volta, **un futuro agricolo sostenibile e all'avanguardia non solo è possibile, ma è già una realtà tangibile.** Invitiamo pertanto a vedere sul nostro sito web e i nostri canali social le importanti testimonianze che ci riguardano.

**Romagna Impianti**



## Introduzione generale del sistema SHD

Il seguente articolo è il primo di una serie composta da 6 capitoli che usciranno nelle prossime edizioni del nostro **Organ House**. Andremo ad approfondire le tematiche relative alla **coltura dell'olivo**, in particolare cercheremo di capire le opportunità derivate dalle più innovative forme di allevamento.

**L'Italia vanta una superficie di circa 1,1 milione di ettari coltivati ad olivo ed è seconda solo alla Spagna coi suoi 2,5 milioni di ha** (di cui il circa l'8% sono allevati in forma superintensiva; si consideri che solo la Spagna possiede la metà delle piantagioni superintensive a livello mondiale). Oggi l'Italia è al secondo posto anche per la produzione di olio ma è destinata nel breve termine a cedere questa posizione al Portogallo e ad altri paesi emergenti del Mediterraneo.

**La produzione di olio in Italia si è praticamente dimezzata negli ultimi 20-25 anni** in un contesto nazionale ed internazionale che invece è caratterizzato da una crescita costante della domanda. Nel nostro Paese continua a crescere l'import per soddisfare la domanda interna. Per invertire la tendenza negativa a livello di



produzione e per contrastare l'abbandono delle campagne (legato prevalentemente ai costi insostenibili di gestione e alla mancanza di ricambio generazionale), si dovranno inevitabilmente adottare sistemi e forme di allevamento che permettano di produrre quantità importanti, con bassi costi di gestione pur mantenendo un'eccellente qualità dell'olio.

In questo senso la Spagna è stato un Paese precursore e sono ormai 30 anni che **Agromillora** (principale vivaio internazionale specializzato in olivicoltura, mandorlicoltura e frutticoltura) si è affermata nello sviluppo e nella diffusione dei sistemi superintensivi chiamati **SES (Sustainable and Efficient System)** o anche **SHD (Su-**

**per High Density)**. L'obiettivo principale di questi sistemi è quello di ottimizzare i costi portando l'impianto rapidamente in produzione (2-3 anni) creando pareti a chioma bidimensionale che permettano di meccanizzare tutte le operazioni, dalla gestione alla raccolta. **Il tutto nell'ottica ecosostenibile di minimizzare gli sprechi d'acqua e l'utilizzo di fertilizzanti.**

Le forme d'allevamento superintensive, prevalentemente legate all'olivicoltura e alla mandorlicoltura (ma non solo), rappresentano **un'opportunità di rilancio molto interessante per il settore.**

**Roberto Innocenti**

Tratto dalla rivista **Olint di Agromillora** (Edizione 2023)

### Il momento

## Nuove piante per nuovi frutti

Siamo nel pieno dell'attività per quanto concerne il trapianto delle **barbatelle e degli astoni**. L'annata promette bene. In piedi presto al mattino fino a tardi la sera, questo da Novembre ad Aprile, da sempre, è uno degli obiettivi quotidiani in Romagna Impianti.

Nonostante le difficoltà nel settore relativamente alle difficoltà che da tempo trovano gli agricoltori nella loro attività; malattie delle piante e dei frutti, assalto di insetti alla produzione, prezzi di mercato assolutamente non remunerativi, contributi di là da venire, **l'agricoltura stoicamente resiste.**

Resiliente verso le difficoltà e **forte della collaborazione di aziende come la nostra che affianca gli agricoltori** e assieme a loro e con loro si impegna quotidianamente.

Nelle foto alcuni momenti di manutenzione di una trapiantatrice GPS (Global Positioning System). La forte operosità si traduce anche in deterioramento delle macchine e quindi il ripristino, presto e bene è fondamentale.

**GM Sartori**





## #1 Cantine Zuffa, Imola

# Romagna: prati e colline "la terra del vino"

Inizia con questo numero il nostro "percorso" di visita alle Cantine di Romagna. Non potremo citarle tutte, ma cercheremo in questo e nei numeri a venire di visitare quelle storiche, quelle delle eccellenze, quelle degli amici.

E siccome nel nostro lavoro ci rapportiamo con gente che lavora sodo e con amore, sentiamo di potere affermare che sono tutte eccellenze (compreso quelle che per ragioni di spazio non potremo menzionare), frutto della **storia del territorio, ma soprattutto amici.**

Immaginiamo una famiglia che dedica una intera vita, di generazione in generazione ad inseguire e raggiungere obiettivi; facendo della cultura del vino una ragione di vita. Questa è la **Cantine Zuffa a Imola**. Madre natura ha creato l'uva e Zuffa la coltiva, con le più moderne tecnologie la "plasma", la trasforma in vino. La chimica non esiste, ma sono criteri biologici, prodotti organici naturali alla base del successo dei prodotti di questa factory.

Come Michelangelo vedeva la Pietà dentro il marmo, **Augusto (in foto)** ed i suoi collaboratori vedono nei grappoli, al loro



Augusto Zuffa presso Cantine Zuffa, Imola - [www.cantinezuffa.it](http://www.cantinezuffa.it)

interno, quello che poi sarà ogni prodotto, ogni creatura.

E allora nascono **L'Aleaugust Blanc: Albana e Pignoletto. Vegetale**, vinoso, delicatamente balsamico con sentore di mentolo e rabarbaro. Splendido con carni bianche, formaggi freschi e funghi.

E ancora l'**Animi Motum**: una Albana selezionata dal colore giallo dorato con sentori di camomilla. Dal sapore intenso ma adatto a formaggi saporiti e mieli di castagno. Oppure il **Calanco** che ricorda paesaggi

antichi, perle della Romagna e i suoi territori selvaggi divenuti patrimonio Unesco. Un Sangiovese dal deciso colore Rubino. Profumi di liquirizia pepe verde e violetta lo caratterizzano assieme al sapore caldo e pieno. L'elenco sarebbe lungo ed interessante ma lo spazio ci è nemico.

E allora una visita è gradita in questo luogo dove **accoglienza e qualità si fondono in un clima internazionale, ma che ha salde tradizioni territoriali.**

**GM Sartori**

## Facciamo scuola

# Dal Portogallo, visita in campo ai Superintensivi

Martedì 6 Febbraio nella nostra sede di Imola **abbiamo ospitato con piacere una folta delegazione di Tecnici e imprenditori provenienti da varie zone del Portogallo.**

L'evento è stato organizzato su invito di **Almagra** (importante azienda dedita alla produzione e commercializzazione di fertilizzanti) dal Dott. **Matteo Ferrari di FruitNetSystem**, agronomo, nostro collaboratore.

Una visita per lo scambio reciproco delle esperienze sulle **coltivazioni SHD**. Una utile interazione tra competenze di alto profilo considerando che gli intervenuti all'incontro da tempo si dedicano alle **coltivazioni di super intensivo** e hanno portato in questo caso le loro impressioni ed esperienze.

Dopo l'incontro nella sala convegni di Romagna Impianti la prima tappa era fissata nel **nostro mandorleto sperimentale SHD**.

Assieme ci siamo confrontati, scambiati



utili informazioni e assieme attenderemo il raccolto che ci auguriamo essere copioso e di questo scriveremo a tempo debito. Molto interesse ha destato **il nostro impianto di pera Eden, una innovativa varietà (che già conoscevano), croccante, gustosa e resistente che aiuterà il mondo della frutticoltura a superare il difficile momento in cui versa la coltivazione della pera.**

Prima del commiato non potevamo non fare tappa ai **nostri uliveti** e anche in questo ambiente scambiarci opinioni ed esperienze.

Ringraziamo **Almagra** per averci resi partecipi e protagonisti di questo appuntamento per un progetto di scambio di esperienze che ci vede perfettamente allineati.

**GM Sartori**