

ROMAGNA IMPIANTI

SERVIZI DI QUALITÀ PER L'AGRICOLTURA

Luglio 2023 - aggiornamento aziendale di Romagna Impianti Srl - Via Selice Prov.le 55/A 40026 IMOLA (BO)

Tel. 0542.735211 - email: info@romagnaimpianti.com - web: www.romagnaimpianti.net



SANTERNO
FIERA AGRICOLA IMOLA

*Il nostro labirinto
In agrotessile a pagina 2*

La fiera

Fiera del Santerno. Giusto ieri...

Eh già... nel numero precedente, quello di Giugno, scrivevamo del grande appuntamento per la città di Imola e per noi di Romagna Impianti: **la tanto attesa Fiera del Santerno**. Oggi siamo già a scrivere il consuntivo...! Il tempo passa veloce. Un consuntivo di certo estremamente positivo; lo diciamo noi, lo dicono le migliaia di visitatori, lo dicono numeri.

di GM Sartori a pagina 2

Memorie da rinverdire

Gli scariolanti: una storia del paesaggio in Emilia-Romagna



Se oggi abbiamo il privilegio di abitare in luoghi prosperi, un tempo inospitali, lo dobbiamo a loro, al loro duro lavoro. Quella degli scariolanti è una storia che ha inciso profondamente sul destino della nostra terra, trasformando territori paludosi in aree coltivabili.

di Lorenzo Marabini a pagina 3

Il convegno

La presentazione di iGreen System



Si è da poco conclusa la Fiera Agricola del Santerno che, ancora una volta, si è dimostrata **una manifestazione imprescindibile per tutta la comunità locale e non solo**, con la presenza complessiva confermata di oltre **60.000 persone...**

di Roberto Innocenti a pagina 3

La Festa della Famiglia di Romagna Impianti



E' stato un vero piacere condividere anche momenti spensierati e conviviali con i nostri dipendenti e collaboratori (e relative famiglie),
a pag. 4

Oggi parliamo di...

50 candeline per Comavit



Venerdì 30 e sabato 1° luglio la ditta Comavit ha festeggiato il 50esimo compleanno. Presenti i vari rivenditori e partner italiani ed esteri che hanno contribuito al successo dell'azienda.

È stata organizzata una visita guidata con aperitivo e cena a seguire, **nella splendida cornice di Castelbrando**, offrendo così agli ospiti l'opportunità di continuare le conoscenze e approfondire le tematiche più sentite ed attuali. La festa continua per tanti clienti delle aziende agricole sabato 1° luglio alle ore 17.00 presso la sede di Comavit.

A pochi metri è stata installata dal tecnico di Romagna Impianti, Francesco Sartiani, una struttura dimostrativa con tutte le più moderne coperture installate su frutteti. Per ogni filare emerge una tecnica impiantistica differente e affinata negli anni. Anti-grandine rete piana, antipioggia con rete protecta (Arrigoni), antipioggia con teli.

Quello che Comavit intende mettere in evidenza e in campo è **l'importanza dell'innovazione impiantistica nel settore agricolo sia come scelta di materiali che come realizzazione nell'ambito delle coperture polifunzionali.**

L'azienda, fondata nel 1973, dopo diversi investimenti e innovazioni oggi sostiene il lavoro dell'imprenditore agricolo, fornendogli **i migliori materiali e le relative soluzioni tecniche sicure ed efficaci**. Un grazie di cuore per aver reso partecipi come partner di lavoro e come amici la **Romagna Impianti Srl!**

Marika Bianconcini e Michele Zaniboni

L'approfondimento

Attenzione alla Flavescenza dorata



di Marika Bianconcini a pagina 4

Fiera del Santerno. Giusto ieri...

Eh già... nel numero precedente, quello di Giugno, scrivevamo del grande appuntamento per la città di Imola e per noi di Romagna Impianti: **la tanto attesa Fiera del Santerno**. Oggi siamo già a scrivere il consuntivo...! Il tempo passa veloce. Un consuntivo di certo estremamente positivo; lo diciamo noi, lo dicono le migliaia di visitatori, lo dicono numeri.

Alla luce degli eventi alluvionali delle ultime settimane, non era per nulla scontato il regolare svolgimento dell'annuale Fiera Agricola del Santerno di Imola. L'Amministrazione locale, tuttavia, ha deciso di confermare l'iniziativa. **Una manifestazione ricca di spunti e di attività strettamente correlate al mondo agricolo in generale. Romagna Impianti**, ancora una volta, ha risposto in grande stile allestendo un bellissimo stand con tanto di videowall; con una tensostruttura ombreggiante; con un prototipo di Agrivoltaico (in collaborazione con **iGreen System Srl**); con un trattore dotato di alcune attrezzature specifiche; con un labirinto sapientemente costruito dai nostri bravi tecnici coi materiali utilizzati negli impianti agricoli - come i pali e accessori **Comavit** e gli agrotessili **Arrigoni**; e con l'ormai tradizionale ed immanicabile "trattore gonfiabile" che è stato letteralmente



Lo stand Romagna Impianti con il labirinto in agrotessile e un modello di Agrivoltaico

ralmente assalito da un numero incalcolabile di bambini per tutta la durata dell'evento. Lo stesso gonfiabile, tra l'altro, ci ha permesso, attraverso un'offerta libera e grazie alla generosità dei convenuti, di raccogliere una cospicua cifra da donare **in beneficenza alla Fondazione Santa Caterina di Imola**. La fiera è stata fin da subito un grande successo. Centinaia di persone ci hanno fatto visita: collaboratori, dipendenti, clienti, familiari, amici o semplici curiosi con la volontà di approcciare al nostro mondo... **Romagna Impianti ha così avuto l'ennesima occasione per presentarsi e confermarsi come azienda di**

riferimento del territorio per quanto riguarda l'impiantistica e l'innovazione in Agricoltura. Un partecipato convegno dedicato proprio al "tema caldo" del momento: **l'Agrivoltaico, che ci ha dato la possibilità di raccontare alla nostra comunità locale solo l'ultimo dei tanti progetti di casa nostra.** Continueremo a perseguire i nostri obiettivi con l'intenzione di portare il massimo sviluppo possibile in Agricoltura: continueremo a farlo con l'impegno, con la professionalità e con la passione che da sempre ci contraddistinguono! Ci vediamo il prossimo anno...

GM Sartori



Presentazione di iGreen System alla Fiera del Santerno

Si è da poco conclusa la Fiera Agricola del Santerno che, ancora una volta, si è dimostrata **una manifestazione imprescindibile per tutta la comunità locale e non solo**, con la presenza complessiva confermata di oltre **60.000 persone...**

Romagna Impianti, ovviamente, è stata presente con un bellissimo stand che, tra le altre cose, ha ospitato un prototipo di Sistema Agrivoltaico Avanzato, proposto dalla nuova EPC Contractor **iGreen System** (società cofondata da **Romagna Impianti stessa**). Nella serata di sabato 17 giugno, presso il palco dell'Area Spettacoli, si è svolto un **importante convegno proprio sul tema caldo del momento: l'Agrivoltaico**. Presieduto con grande padronanza dalla moderatrice **Marika Bianconcini (tecnico-commerciale di Romagna Impianti Srl)** l'incontro si è svolto con gli interventi dei relatori nel seguente ordine: **Pierangelo Raffini (Assessore ai Lavori pubblici, alle Attività Produttive ed Agricole del comune di Imola)** che, in rappresentanza delle istituzioni locali, ha sottolineato quanto sia importante il tema dell'emergenza energetica e quanto il focus sia attenzionato rispetto agli im-



pianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (strettamente correlati anche allo sviluppo delle Comunità Energetiche); **Michele Zaniboni (titolare di Romagna Impianti)** ha quindi introdotto **iGreen System**, specificando come si tratti solamente dell'ultimo avveniristico progetto, in termine cronologico, tra quelli messi in piedi da Romagna Impianti negli ultimi anni; a seguire ha parlato **Mariangela Lancellotta (cofondatrice di Le Greenhouse, società firmataria di A.I.A.S. – Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile)** arrivata appositamente da Roma per illustrare le attività di A.I.A.S. e per fare il punto della situazione normativa, col DM ancora in

esame alla Commissione Europea; **Stefano Tebaldi (responsabile di Pharma Mentis)** ha descritto le attività svolte dalla sua azienda che, in particolare, si occupa delle pratiche burocratiche legate ai bandi e alle misure contributive (in questo senso sono in arrivo importanti fondi per il finanziamento delle Strutture Agrivoltaiche Avanzate). A livello prettamente tecnico, infine, abbiamo avuto la possibilità di descrivere nel dettaglio le nostre **soluzioni e l'iter operativo con cui iGreen System gestisce le proprie commesse ed accompagna i clienti dalle prime fasi di analisi e progettazione fino alla gestione post vendita.**

Roberto Innocenti

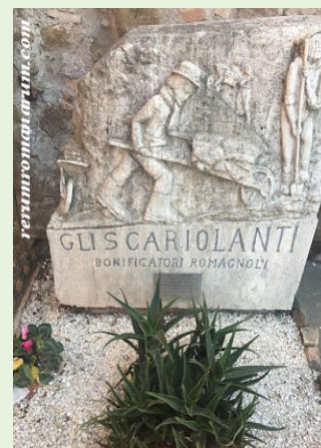
Memorie da rinverdire

Una storia del paesaggio in Emilia Romagna (e non solo)

Se oggi abbiamo il privilegio di abitare in luoghi prosperi, un tempo inospitali, lo dobbiamo a loro, al loro duro lavoro. **Quella degli scariolanti è una storia che ha inciso profondamente sulla conformazione e il destino della nostra terra, trasformando territori paludosi in aree coltivabili.**

Questi braccianti, attivi tra il XV e il XX secolo (dal Ducato di Ferrara agli anni '40 del '900), sono stati **importanti protagonisti della storia della bonifica emiliano-romagnola (e non solo)**: trasportavano terra con le loro carriole, alzando argini, scavando canali e colmando paludi. Ogni anno, in migliaia partecipavano a questi lavori, che richiedevano fatica e impegno.

Ogni scariolante portava con sé una vanga e una carriola personale, trainandola con la bicicletta o tenendola sopra la testa. L'arruolamento avveniva ogni settimana a mezzanotte di domenica e i ritardatari rischiavano di perdere l'opportunità di lavorare fino alla settimana successiva. Celebre è la can-



zone popolare sugli scariolanti "a mezzanotte in punto", da un brano nato alla fine '800.

Un episodio interessante nella storia degli scariolanti è quello di alcuni di loro che si trasferirono **dall'Emilia-Romagna all'Agro Pontino**. Qui, a partire dal 1884, contribuirono alla bonifica delle paludi e delle terre malsane, costruendo canali, erigendo argini e rendendo possibile lo sviluppo di attività economiche. Vennero apprezzati per la forza, la capacità organizzativa e i valori umanitari, tanto che ancora oggi è visibile **una lapide in loro memoria in Piazza Ravenna a**

Ostia Antica. Nonostante le difficoltà, come la malaria (che causò molte vittime) e l'allontanamento dalle proprie famiglie per lunghi periodi, questi scariolanti riuscirono d'altronde a trasformare anche quel territorio per renderlo produttivo.

Lorenzo Marabini

immagini da: museodimirabello.com

Riferimenti: La terra e l'acqua di Maurizio Garuti, Minerva Edizioni; L'epopea degli scariolanti di Angelo Emiliani - in historiafaentina.it; Gli scariolanti. Fra la terra e la ruota - in storiediopianura.it

Attenzione alla Flavescenza dorata

La flavescenza dorata in questi anni ha avuto una diffusione crescente. Le aree più colpite sono Piemonte, Veneto, Lombardia, Emilia-Romagna, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia. L'aumento dell'incidenza ha innumerevoli cause, tra cui la ridotta disponibilità di fitofarmaci, i cambiamenti climatici, la difficoltà a contenere l'insetto vettore e la presenza di superfici vitate incolte che di fatto rappresentano fonti per l'infezione.

La flavescenza dorata (FD) è una fitoplasmosi appartenente al gruppo dei giallumi della vite. Il nome viene attribuito dalla colorazione gialla dorata che assumono le foglie, i tralci ed i grappoli dei vitigni. L'agente causale della malattia è il Candidatus Phytoplasma vitis, un fitoplasma che si insedia nei tessuti floematici dell'ospite e ne provoca il blocco della linfa elaborata, inducendo uno squilibrio delle attività fisiologiche dalla pianta stessa.

I sintomi della flavescenza dorata si riscontrano sulle foglie, sui tralci e sui grappoli. Si osservano in piena estate, dal mese di luglio si accentuano progressivamente fino ad essere riconoscibili dalla metà di agosto alla metà di settembre.



Le foglie evidenziano anomalie cromatiche su una parte, le nervature o l'intera lamina (ingiallimenti su vite a bacca bianca e arrossamenti su vite a bacca nera). I tralci rimangono erbacei ed i grappoli possono presentare diversi sintomi: parziali o totali disseccamenti del rachide oppure un appassimento e cascola degli acini al momento della maturazione. Da ciò si evince il maggior danno economico per il settore viticolo. La malattia è originaria delle regioni Europee come malattia endemica, ma non ha costituito un problema sino all'arrivo dello Scaphoideus titanus che ne è il vettore. In Italia è stato segnalato per la prima volta nel 1963 in Liguria.

Il vettore rimane infettivo per tutta la durata del suo ciclo vitale, nutrendosi su piante infette assume il fitoplasma e dopo un periodo di latenza può inocularlo nel floema di piante sane.

La diffusione della malattia non ha limiti, può avvenire sia in pieno campo che in vivaio.

La flavescenza dorata preoccupa i produttori vitivinicoli italiani ed è necessario un intervento efficace da parte delle istituzioni per evitare che questa malattia, una delle più distruttive dei vigneti, comprometta il potenziale produttivo di intere zone vinicole.

Fonte wikipedia-I' informatore agrario Ricerca di **Marika Bianconcini** Commerciale Romagna Impianti

La Festa della Famiglia di Romagna Impianti

E' stato un vero piacere condividere anche momenti spensierati e conviviali con i nostri dipendenti e collaboratori (e relative famiglie), ai quali rivolgiamo un sentito ringraziamento - perché è grazie alla loro professionalità e affidabilità che l'azienda prospera e progredisce con progetti sempre più ambiziosi!

Sabato 24 giugno si è svolta la tradizionale Festa della Famiglia di Romagna Impianti presso il campetto attrezzato della nostra sede.

Grazie quindi agli intervenuti e un caro saluto a tutti coloro che non hanno potuto partecipare (avevamo dovuto rinviare un primo appuntamento causa maltempo).

Un saluto a tutti. Alla prossima!

Romagna Impianti

