

BANDO FRUTTETI RESILIENTI

Ai nastri di partenza la presentazione dei P.I.



di Roberto Innocenti
a Pagina 2

Con la **delibera 1815 del 16 settembre 2024** è stato ufficialmente presentato il bando comunemente chiamato **"frutteti protetti" e/o "frutteti resilienti"**. Una misura contributiva....

ANALISI DELLE STATISTICHE AGRARIE 2022-2023 IN EMILIA ROMAGNA

I trend su Ciliegio e Mandorlo



a Pagina 3

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...

Report del nostro convegno di Faenza, con oltre 100 operatori...

Il futuro della frutticoltura passa anche da questi eventi



a Pagina 4

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...

Patente a punti per la Sicurezza

Romagna Impianti ha ottenuto il documento



di GM Sartori
a Pagina 2

Dal primo Ottobre 2024 è finalmente entrata in vigore la "patente a punti" per le aziende ed imprese nel settore edilizia.. **Un documento importante** per la salvaguardia di coloro che operano....

RISULTATI DEL MONITORAGGIO POST-VENDITA DI ROMAGNA IMPIANTI

Attecchimento: un risultato davvero eccezionale!



a Pagina 3

In cosa consiste il **monitoraggio degli attecchimenti in agricoltura?** Il monitoraggio degli attecchimenti è una **fase cruciale del post-vendita e una delle peculiarità di Romagna Impianti**, che verifica la qualità delle piante messe a dimora e l'efficacia degli impianti....

Cantine di Romagna. Un percorso di GM Sartori

Agricola Baccarini... in volo verso il successo!



a Pagina 4

Continua il nostro viaggio, che è più una passeggiata vista l'area ristretta in cui ci troviamo, tra **le cantine di Romagna**. La nostra bella Romagna, fatta di calanchi selvaggi e terre modellate con maestria...

Oggi parliamo di...

Noi...!

Questo spazio normalmente è occupato da notizie di varia natura legate al mondo che ci circonda e non sempre parliamo di agricoltura. In questo numero permetteteci di parlare di noi.

Un altro anno sta per finire, le Festività Natalizie si avvicinano e con esse oltre che aprire confezioni di panettoni si chiudono bilanci: siano essi amministrativi che di carattere generale.

Romagna Impianti come oramai molti sanno è nata nel 2013 dalla determinazione di quattro giovani imprenditori che assieme, con competenze generali affini ma ciascuno con predisposizioni diverse decisero all'epoca di unirsi per creare quella che oggi è una indiscutibile eccellenza sul suolo nazionale.

Un'impresa che annovera professionisti in ogni comparto. Dal **"motore"** formato da una solida ed efficiente **rete Commerciale** si diramano un **Ufficio Tecnico** di professionisti precisi puntuali e capaci. Completano la struttura una sala di **"Direzione di Produzione"** per il controllo dei cantieri e personale **"in campo"** formato e ben gestito da **Capisquadra** che in molti casi operano da tempo con l'Azienda.

L'efficiente **Ufficio Marketing e Comunicazione** gestisce i numerosi eventi di successo quali Fiere Nazionali, regionali e più vicine alla realtà dell'Emilia Romagna, interessanti convegni a tema, unitamente alla forte presenza sui Social.

L'aver **diversificato** l'attenzione non solo in direzione dell'impiantistica si è rivelata essere una carta vincente. **Agrivoltaico, fotovoltaico, progetti legati alla produzione di frutta, sia in guscio che fresca, irrigazione, grandi aree di piantumazione di alberi di alto fusto e altro ancora rendono Romagna Impianti una solida realtà imprenditoriale del comparto industriale Imolese.**

Molteplici **partnership** come **Cai (Consorzi Agrari d'Italia), Eco Energia, Agrisol, Arrigoni, Comavit, iFarming, Fruitnet System, Itagro** rendono efficiente e concreto il quotidiano lavoro. Grande attenzione viene posta nella **sicurezza** sul luogo di lavoro. Nulla è lasciato al caso e se questo da un lato è un oneroso investimento dall'altro offre la certezza che non solo **si rispetta la legge**, ma soprattutto **si rispettano le persone!**

Chiudiamo questo pezzo aspettando chi vorrà avvalersi della nostra **esperienza per realizzare impianti**, ma soprattutto per augurare a tutti i nostri lettori **Buone Feste**.

GM Sartori

Ai nastri di partenza la presentazione dei P.I.

Con la **delibera 1815 del 16 settembre 2024** è stato ufficialmente presentato il bando comunemente chiamato **“frutteti protetti” e/o “frutteti resilienti”**. Una misura contributiva importante, fortemente voluta dalla regione Emilia-Romagna, che si pone l'obiettivo di favorire la ripresa della frutticoltura che ormai da troppi anni deve convivere con situazioni estreme anche dal punto di vista climatico.

L'intervento (tecnicamente denominato SRD01) prevede un contributo a fondo perduto fino al 60% dei costi complessivi sostenuti dalle imprese agricole. Il limite minimo d'investimento è fissato nella quota di €10.000 (per le zone svantaggiate) e di €20.000 per gli altri ambiti regionali.

Il limite massimo finanziabile per ogni singolo investimento si assesta su €1.500.000. Complessivamente il plafond messo a disposizione è pari a €23.000.000.

Sarà prevista una graduatoria che prevede un minimo di 8 punti per potere essere considerati ammissibili; tali punti verranno assegnati in funzione della ragione sociale e delle caratteristiche della stessa (impresa aderente ad OP, giovani agricoltori sotto ai 41 anni compiuti, genere femminile e aderenza alla Rete del lavoro di qualità).

Il punteggio sarà incrementabile anche in funzione delle caratteristiche del **P.I. (Piano di Investimento)**, sono infatti previsti ulteriori punti in base alla dimensione in termine di superficie occupata, alla tipologia dei sistemi di difesa attiva adottati (reti, schermature, impianti antibrina, ecc.), alla sensoristica, all'automazione e in base alla vocazione biologica o meno dell'impresa agricola stessa.



Per avere i corretti criteri di ammissibilità si specifica che potranno rientrare nella misura contributiva **esclusivamente gli impianti ex-novo, impianti di frutticoltura generici** (drupacee, pomacee e altre specie frutticole) e **dovranno essere previsti nel P.I. almeno due (2) dei sistemi di protezione attiva** così come descritti nel bando stesso; andrà inoltre certificata la titolarità della proprietà (o comunque il possesso con una durata minima di 5 anni).

I **sistemi di protezione attiva** di riferimento riguardano tutte le tipologie di tensostruttura (antigrandine, antipioggia, antinsetto, ecc.), impianti di irrigazione, impianti antibrina, invasi aziendali ad uso irriguo, ventilatori e/o bruciatori oltre alle spese tecniche relative alle consulenze dei professionisti.

Rispetto agli interventi inerenti ai sistemi di irrigazione, il bando entra particolarmente nello specifico e le condizioni di idoneità devono essere rispettate in funzione del **risparmio idrico**

potenziale.

Tale coefficiente sarà parametrato con l'ausilio di due tabelle (riportate sul documento stesso della misura) che identificano le caratteristiche tecniche degli impianti irrigui e ne vanno a certificare la **classe di appartenenza**: B bassa efficienza; M media efficienza; A alta efficienza.

Le domande andranno presentate entro le ore 13.00 del 28 febbraio 2025 (termine perentorio di scadenza), sarà ammessa una sola variante, una sola proroga (al massimo di 6 mesi), si potrà richiedere un **anticipo del 50%** (a fronte di idonea garanzia fidejussoria) ed i lavori andranno completati entro 12 mesi dall'accettazione della domanda.

Per approfondimenti, per l'elaborazione dei progetti e dei preventivi di spesa non esitate a contattare i nostri referenti.

Roberto Innocenti

Dir. Commerciale Romagna Impianti

Patente a punti per la Sicurezza in cantiere, auspicabile anche in agricoltura

Romagna Impianti ha ottenuto il documento

Dal primo Ottobre 2024 è finalmente entrata in vigore la “patente a punti” per le Aziende ed Imprese nel settore edilizio. **Un documento importante** per la salvaguardia di coloro che operano in maniera irreprensibile, con ferma attenzione alla sicurezza, con personale formato e reso consapevole del rischio.

Dal primo Novembre 2024 pertanto non sarà più possibile operare in cantiere (edile) in forza della **“Circolare n.4/2024”** che ufficializza e fornisce le prime indicazioni

operative per il rilascio del documento. Romagna Impianti, in virtù della forte propensione alla diversificazione, ha da tempo e con successo intrapreso la strada della realizzazione di **impianti fotovoltaici**, che sono assoggettati ad attività legata al **settore delle costruzioni edili**. Così, **Romagna Impianti, in data 18 ottobre 2024 ha ottenuto con vanto e soddisfazione il documento.** Da adesso **sarà importante trovare il modo di sensibilizzare Comuni e Regioni per istituire l'obbligo anche al settore agricolo**, ambito nel quale non sempre sicurezza, formazione, certificazioni ed altro trovano applicazione.

GM Sartori



I trend su Ciliegio e Mandorlo

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; nella terza parte abbiamo analizzato lo stato dell'albicocco, della nettarina, del pesco e del susino. Chiudiamo questa rassegna andando a verificare lo sviluppo sul territorio regionale di due specie così importanti e strategiche come la ciliegia e il mandorlo.

CILIEGIO: da una parte la volontà di molti imprenditori agricoli di continuare ad investire su questa specie (in particolare su alcune cultivar specifiche) confermata da un aumento in crescita delle superfici utilizzate: **in Emilia-Romagna oggi si contano circa 1900 ettari di impianti produttivi, quasi**



Quarta puntata - 4/4

200 ettari in più rispetto a soli 4 anni fa (+10%). Dall'altra parte il crollo produttivo della passata stagione non può che alimentare sconforto e perplessità: dai 150.000 quintali prodotti nel 2021-2022 siamo passati ai 55.000 attuali (-36%).

MANDORLO: certamente il mandorlo ad altissima densità rappresenta una scommessa (in realtà già vinta da Romagna Impianti coi suoi impianti già produttivi nella campagna imolese) per la frutticoltura regionale dei prossimi anni.

L'esigua storicità legata al nostro territorio non ci permette ancora di fare analisi attendibili dal punto di vista strategico.

La tendenza, tuttavia, evidenzia in maniera forte come questa specie possa evidentemente rappresentare **un business molto interessante sotto tutti gli aspetti.**

Ad oggi ci sono più di novanta ettari allestiti in regione. Anche in questo caso la produttività è inevitabilmente legata all'andamento stagionale ma in realtà, con una corretta progettazione e con l'adozione di misure di protezione idonee, sarà possibile garantire volumi importanti e costanti nel tempo.

Roberto Innocenti

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

RISULTATI DEL MONITORAGGIO POST- VENDITA DI ROMAGNA IMPIANTI

Attecchimento: un risultato davvero eccezionale!

In cosa consiste il monitoraggio degli attecchimenti in agricoltura?

Il monitoraggio degli attecchimenti è una fase cruciale del post-vendita e una delle peculiarità di Romagna Impianti, che verifica la qualità delle piante messe a dimora e l'efficacia degli impianti. In linea con l'abituale attenzione alla qualità, Romagna Impianti ha recentemente collaborato con un campione di 80 aziende agricole, monitorando 480.000 piante per valutare i risultati delle piantumazioni e garantire standard di eccellenza.

Qual è il livello di successo delle piantumazioni con Romagna Impianti?

Romagna Impianti ha ottenuto un tasso di non attecchimento eccezionalmente basso, dello 0,15%, rispetto a una media tollerabile del 2%. Questi risultati dimostrano l'alta qualità delle piantumazioni e l'impegno dell'azienda nel garantire un'agricoltura produttiva e sostenibile.

Perché il monitoraggio post-vendita è così importante per gli agricoltori?

Il servizio post-vendita di Romagna Impianti assicura un controllo continuo della salute delle piante, permettendo di intervenire tempestivamente per mantenere

alti tassi di attecchimento. Siamo lieti di rilevare che la nostra azienda è stata valutata positivamente dai clienti sotto diversi aspetti: dalla puntualità nelle consegne alla professionalità delle squadre operative, fino all'efficienza del reparto commerciale.

Come Romagna Impianti assicura la qualità delle piante e dei materiali?

Romagna Impianti seleziona solo piante e materiali di altissima qualità, in linea con gli standard richiesti dai propri progetti. Questo approccio garantisce stabilità e resistenza nel tempo, contribuendo al successo dello sviluppo delle colture.

Quali colture beneficiano di un monitoraggio continuo degli attecchimenti?

Per colture permanenti come alberi da frutto o impianti di kiwi, il monitoraggio è fondamentale per una resa elevata e una maggiore longevità. Possiamo così dire che Romagna Impianti si distingue come partner affidabile, con un servizio che va dalla scelta varietale alla progettazione degli impianti, fino alla gestione continuativa delle piantumazioni.

Come posso migliorare la produttività della mia azienda agricola?

Per ottimizzare la vostra attività agricola e garantire un'agricoltura di eccellenza, affidatevi a Romagna Impianti. Offriamo consulenze agronomiche, progettazione impiantistica, fornitura di materiali di qualità, installazione di reti protettive, impianti di irrigazione avanzati, applicazione di di-



spositivi digitali e un monitoraggio post-vendita continuo per risultati concreti e tangibili.

Non a caso, i nostri impianti sono stati considerati modelli di operatività anche da riviste specializzate. Queste hanno analizzato il successo di casi specifici, come i primi impianti digitali certificati in Italia, realizzati per Agrintesa/Agrogold, in collaborazione con partner della rete i4-fruit, e i sistemi di protezione delle colture tramite monitoraggio attivo delle risorse idriche (per Agriturismi Badiula SR).

Quali altre aziende garantiscono un servizio così completo e professionale?

Contattateci per scoprire come Romagna Impianti possa sostenere la vostra azienda agricola, aumentando la produttività e ottimizzando le risorse in modo davvero sostenibile.

Lorenzo Marabini

Agricola Baccarini... in volo verso il successo!

Continua il nostro viaggio, che è più una passeggiata vista l'area ristretta in cui ci troviamo, tra le **cantine di Romagna**.

La nostra bella Romagna, fatta di calanchi selvaggi e terre modellate con maestria dagli agricoltori. Una dedizione non comune quella che viene messa nel cercare da questa terra produzioni di eccellenze; siano ortofrutta che viticoltura.

Oggi siamo **nei pressi di Tebano, in territorio faentino e più precisamente nell'azienda agricola Baccarini**.

Una famiglia che come spesso succede nelle famiglie dove i valori trovano ancora salda dimora, si è tramandata da nonno a padre e a figlio la passione per l'agricoltura.

Guido Baccarini si diploma nel 2008 all'Istituto Professionale per i servizi agricoli Persolino di Faenza. Nel 2018, dopo avere acquisito nel tempo la necessaria esperienza e come si dice essersi fatto le "ossa robuste", decide di aprire la sua impresa con il focus particolarmente dedicato ai vigneti e all'ulivo.

Dopo pochi anni la prima "creatura" vede la luce e la chiama **Rosso Vero**, un Sangiovese Superiore prodotto con pregiate uve provenienti dal territorio di **Castel Raniero**. Un nettare per accompagnare i piatti gustosi della tradizionale cucina romagnola. Dal 2021 L'Agricola Baccarini spicca il volo con successo ed ecco allora nascere il "**Dulcis Fundo**"; un Sangiovese DOC da appassimento, fruttato con note tanniche

Agricola Baccarini

Valori e Passione in collina



Via Tebano 71, 48018 Faenza (Ra) ☎ +39 335 7191947 ✉ g.baccarini89@gmail.com

Seguici... agricolabaccarini



proprie di queste uve.

E poi **Albana Mia**; Albana DOCG con grande personalità, note floreali la caratterizzano, fresca e ben equilibrata per primi piatti e pesce.

Per il fine pasto, con una buona pasticceria, anche secca, non può mancare una **Albana DOCG passita** dal profumo intenso, molto matura con sentori di albicocca, canditi e cioccolato.

Tanto altro potremmo scrivere, ma vi to-

glieremmo il piacere di una visita all'Azienda Agricola Baccarini in via Tebano, per conoscere olio gustoso ed altre etichette di pregio.

Nota di redazione: Oscar all'innovazione 2021 all'azienda agricola Carta Bianca di Tebano di Faenza attiva dal 2021 e gestita dal 31enne Guido Baccarini insieme al padre Gianluigi e al socio Massimo Gargiulo.

GM Sartori

Report del nostro convegno di Faenza, con la presenza di oltre 100 operatori

Il futuro della frutticoltura passa anche da questi eventi

Il convegno "Frutteti Resilienti," organizzato da Romagna Impianti il **25 ottobre a Faenza**, ha riscosso un **grande successo**, attirando **oltre un centinaio di operatori del settore agricolo**.

In collaborazione con **Comavit, Agrisol e Greenyard**, l'evento ha posto l'accento sulle sfide e le opportunità per la frutticoltura in Emilia Romagna. Temi come **innovazione, sostenibilità e redditività** sono stati al centro degli interventi dei relatori, che hanno condiviso strategie concrete per affrontare cambiamenti climatici, nuove malattie e mercati in evoluzione.

Nicola Costa di Comavit ha esortato i partecipanti a investire in impianti e varietà frutticole che garantiscano reddi-

to, sottolineando **l'importanza di fare scelte strategiche**. **Roberto Innocenti di Romagna Impianti** ha illustrato le molteplici competenze dell'azienda, che spaziano **dalla consulenza agronomica fino a quella energetica passando dall'impiantistica anche di precisione**.

L'agronoma **Elena Littamé di Greenyard** ha presentato la **pera Eden Gold** come una promettente alternativa alle varietà tradizionali, mentre **Cristian Verlicchi ha parlato di impianti "intelligenti" per una gestione efficiente dell'acqua**.

L'incontro ha confermato la centralità del settore agricolo per il territorio, **ribadendo il ruolo di Romagna Impianti nel fornire soluzioni innovative che aiutino le aziende agricole a mantenere competitività e sostenibilità**. Grazie ancora a tutti i partecipanti e a coloro che ancora ci chiedono approfondimenti e informazioni.

Romagna Impianti

