

Coltiviamo reddito

Soluzioni pratiche per migliorare l'attività in campo a difesa della redditività delle aziende agricole



**Giornata in campo
24-25 agosto 2017**

**Azienda Sant'Ilario
Località Giare, Mira (VE)**



**CONSORZIO AGRARIO
DEL NORDEST**

MEDIA PARTNER

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

MAD

Mira (VE) nell'azienda Agricola Sant'Illario (Miana Serraglia) 24-25 agosto

COLTIVIAMO REDDITO: L'EVENTO IN CAMPO



CONSORZIO AGRARIO
DEL NORDDEST

Il Consorzio Agrario del Nordest ha organizzato l'evento **Coltiviamo Reddito**, nel corso del quale sono state presentate risposte e soluzioni da implementare subito nell'azienda agricola per migliorare reddito, rese, qualità e sostenibilità

Coltiviamo Reddito è un format, un contenitore, creato dal Consorzio Agrario del Nordest, dedicato ai suoi soci e i suoi clienti; in pratica si tratta di uno spazio fisico – e anche digitale – dove gli imprenditori agricoli possono trovare soluzioni pratiche per facilitare il raggiungimento dei **4 obiettivi fondamentali dell'azienda agricola: l'incremento del reddito, delle rese, della qualità e della sostenibilità.**

Coltiviamo Reddito prende forma in eventi in campo, in pubblicazioni e schede tecniche, in workshop tematici e in spazi digitali per la condivisione delle più avanzate conoscenze agronomiche.

L'EVENTO A MIRA (VENEZIA)

Forte dei successi del 2012 e del 2014, il Consorzio ha organizzato un nuovo evento rivolto agli imprenditori agricoli del territorio del Nordest, fortemente focalizzato sulle migliori strategie da mettere in campo per la difesa della redditività aziendale. Con 40 ettari di innovazione suddivisi in parcelle dimostrative e sperimentali, esposizioni, convegni, aree formazione, agricoltura di precisione, enogastronomia e intrattenimento, il Consorzio Agrario del Nordest ha proposto numerose soluzioni pratiche, applicabili da subito.

L'evento si è tenuto il 24 e il 25 agosto 2017 presso l'azienda Agricola Sant'Illario (Miana Serraglia) a Mira (Venezia), località Giare (vedi riquadro a pag. 5).

Gli imprenditori agricoli hanno potuto toccare con mano le prove sperimentali che il Consorzio Agrario del Nordest ha sviluppato. Era visibile, ad

esempio, una vetrina di oltre due chilometri per illustrare le prove varietali e quelle di confronto tra le tecniche agronomiche convenzionali e quelle più innovative. Nelle prove di Mira, su circa 40 ettari di campi dimostrativi, erano presenti ben 320 parcelloni (vedi riquadro in questa pagina).



LO SCOPO DELLE PROVE IN CAMPO

Il Consorzio Agrario del Nordest, da sempre, verifica tutte le novità proposte dal mondo della ricerca nei vari settori dell'agricoltura. L'obiettivo è quello di **collaudare in modo estensivo le più importanti innovazioni tecnologiche per poter portare all'azienda agricola solo quelle più valide**, quelle cioè che hanno superato gli standard fissati dal servizio tecnico del Consorzio e che si collocano nella fascia top di gamma.

Grazie al lavoro di sperimentazione del Consorzio che coinvolge ben 7 province, l'agricoltore può introdurre le novità tecniche in modo più veloce del solito, portandone prima a casa i vantaggi. Se, ad esempio, una tecnica colturale o una varietà dà un aumento di resa di 10 q/ha, che tradotti in valore sono 200 euro/ha, questi soldi vanno presi il più presto possibile. Perché aspettare anni per beneficiare di questo vantaggio? La funzione del Consorzio è proprio quella di supportare l'agricoltore a livello tecnico in

modo che possa iniziare a introdurre le novità con maggiore velocità e di conseguenza incrementare la redditività. Consideriamo sempre che il Consorzio non è una società sementiera o chimica che inevitabilmente deve proporre solo i propri prodotti. Il Consorzio è libero di scegliere solo i prodotti migliori.

Normalmente le prove agronomiche, per avere una migliore valenza statistica, vengono effettuate in ambienti e terreni diversi. Per questa ragione ogni anno il Consorzio Agrario del Nordest allestisce più di 130 campi sperimentali

Le prove in campo

218 varietà

21 tester e bordi

9 ali gocciolanti

30 pacciamatura

37 concimazione

5 concimazione soia

Totale 320 parcelloni

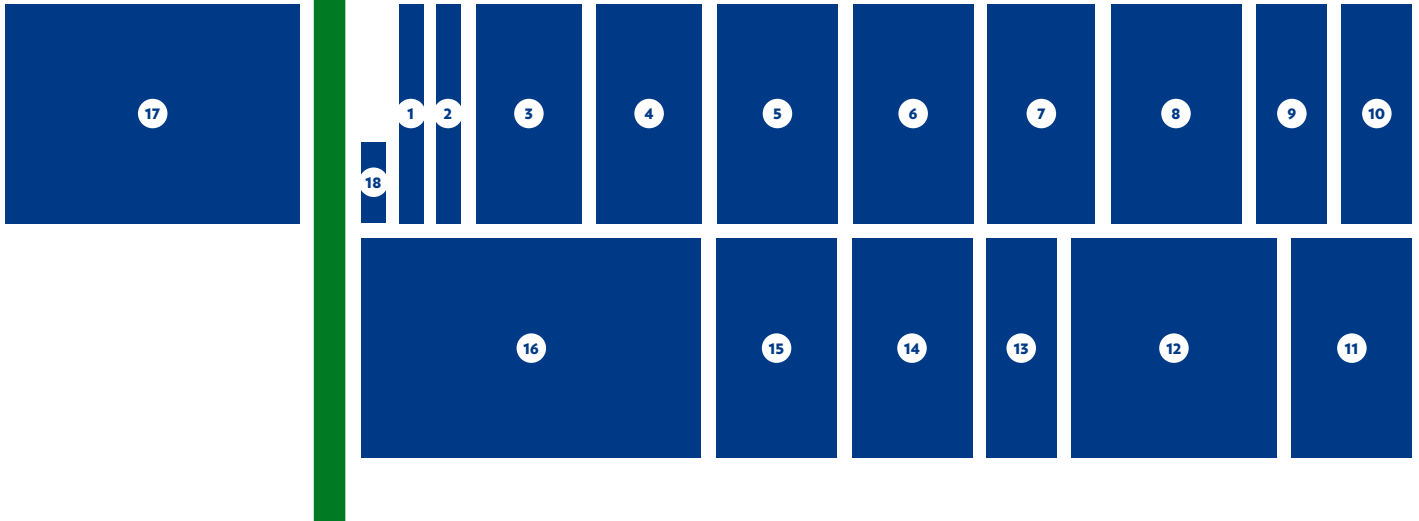


AREA ESPOSITIVA



COLTIVIAMO REDDITO

IN CAMPO CON IL
CONSORZIO AGRARIO 2017



PROVE IN CAMPO: 1. Ali gocciolanti. 2. Cotone. 3. Mais - nutrizione. 4. Mais - azotofissatori e bio stimolanti. 5. Mais da granella medio-tardivi. 6. Mais da granella medio-precoci. 7. Mais da granella precoci. 8. Mais da trinciato. 9. Sorgo da biomassa. 10. Sorgo da granella. 11. Girasole. 12. Soia. 13. Soia 75 cm. 14. Mais - pacciamatura, irrigazione e difesa. 15. Mais - difesa e biostimolanti. 16. Mais - agricoltura di precisione. 17. Soia di secondo raccolto-nutrizione. 18. Mais speciali

tali nei territori di riferimento, tra mais, soia, frumenti, concimazione, prove di difesa ecc.

LE PROVE IN CAMPO

I visitatori dell'evento di Mira hanno avuto la possibilità di analizzare i risultati di queste sperimentazioni, sia nell'area espositiva, sia nell'area dedicata alle prove in campo. Di seguito riportiamo lo **schema del campo**.

Prova 1: ali gocciolanti

Valutazione tecnologica di diversi tipi di ali gocciolanti in soia di secondo raccolto a interfila 75 cm.

Prova 2: cotone

Valutazione delle performance e dell'adattabilità di varietà precoci di cotone alla latitudine del Nord Italia.

Prova 3: nutrizione su mais

Valutazione dell'effetto del livello di azoto e di alcune tipologie di fertilizzanti azotati sulla capacità produttiva, sulla qualità e sulla sanità della granella di mais.

Prova 4: nitrificanti e biostimolanti su mais

Valutazione dell'effetto dell'applicazione di un prodotto azotofissatore e di alcuni biostimolanti in sostituzione di 92 unità di azoto sulla capacità produttiva, sulla qualità e sulla sanità della granella di mais.

Prova 5: mais granella medio-tardivi

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di ibridi di mais appartenenti alle classi FAO 600 e 700.

Prova 6: mais granella medio-precoci

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di ibridi di mais appartenenti alle classi FAO 400 e 500.

Prova 7: mais granella precoci

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di ibridi di mais appartenenti alle classi FAO 200 e 300.

Prova 8: mais trinciato

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità del trinciato di mais di una serie di ibridi di mais medio tardivi.

Prova 9: sorgo da biomassa

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità del trinciato di una serie di tipi di sorgo.

Prova 10: sorgo da granella

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di ibridi di sorgo da granella.

L'AZIENDA AGRICOLA SANT'ILARIO: 589 ANNI DI AGRICOLTURA

L'azienda Agricola Sant'Ilario, meglio nota come Miana Serraglia, si trova a Mira (Venezia) in località Giare. Si estende su una superficie di 1.400 ha e rappresenta una delle realtà più avanzate in ambito agricolo del Nordest. Il primo atto ufficiale di compravendita è datato 27 aprile 1428, riferito a una delle prime valli arginate del territorio (da qui il nome Serraglia). Oggi la proprietà è di una holding agricola che conduce 3.289 ha.

L'azienda è impegnata nella coltivazione di cereali (mais, sorgo, orzo), girasole, leguminose e vite, per un totale di 800 ha. Inoltre, dispone di 400 ha suddivisi tra una rinomata oasi dedicata alle attività venatorie e un'area prospiciente utilizzata come peschiera (allevamento branzini, orate, cefali, anguille, carpe e siluri). Si aggiungono, infine, 200 ha di barena (terreni erbosi di forma tabulare tipici delle lagune, periodicamente sommersi dalle maree).

Innovazione, sperimentazione e sostenibilità sono le parole chiave che guidano le attività aziendali; 261 ha sono coltivati con tecniche conservative e 120 ha sono dedicati a fasce tampone e boschetti. A tutto questo si sommano un parco mezzi all'avanguardia con attrezzature per l'agricoltura di precisione, importanti collaborazioni con Università e aziende di levatura internazionale, e numerose attività sperimentali come quelle sviluppate in collaborazione con il Consorzio Agrario del Nordest.

Prova 11: girasole

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di ibridi di girasole.

Prova 12: soia interfila 45 cm

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di varietà di soia appartenenti alle classi 0 e 1.

Prova 13: soia interfila 75 cm

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di una serie di varietà di soia appartenenti alle classi 0 e 1 con interfila 75 cm.

Prova 14: pacciamatura, diserbo e irrigazione su mais per applicazione in convenzionale e biologico

Valutazione dell'effetto della pacciamatura, del diserbo meccanico e dell'irrigazione a goccia, a confronto con

le corrispondenti tecniche convenzionali, sulla capacità produttiva, sulla qualità e sulla sanità della granella di mais.

Prova 15: difesa e biostimolanti su mais

Valutazione dell'effetto di diversi trattamenti di difesa, convenzionali e biologici, e di alcuni biostimolanti sulla capacità produttiva, sulla qualità e sulla sanità della granella di mais.

Prova 16: agricoltura di precisione

Valutazione della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di mais al variare del livello di azoto in funzione dello studio e mappatura del suolo.

Prova 17: nutrizione su soia

Valutazione dell'effetto dell'applicazione di alcuni biostimolanti sulla capacità produttiva, sulla qualità e sulla sanità della granella della soia in seconda epoca di semina.

Prova 18: prova descrittiva su mais speciali

Valutazione visiva della capacità produttiva, della qualità e della sanità della granella di diverse linee, popolazioni e ibridi di mais.

Prova nutrizione frumento - autunno 2016 (nell'area espositiva)

Valutazione dell'effetto della fertilizzazione alla semina, del frazionamento dell'apporto azotato in copertura e di diversi fertilizzanti sulle rese quanti-qualitative della granella di frumento. ●



L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.