

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Tran](#)

FERTINNOWA NEWSflash

[View this email in your browser](#)

This project has received funding from the European Union's horizon 2020 Research and Innovation programme under grant agreement no 689687



18 gennaio 2018

Buona giornata,

Il team FERTINNOWA augura a tutti un nuovo anno felice, luminoso, e prospero! Il 2018 promette di diventare un anno ambizioso e estremamente attivo! Durante questo anno finale di progetto, FERTINNOWA vuole fornire un'ampia panoramica dei risultati ottenuti. D'ora in poi riceverai la nostra newsletter almeno una volta al mese. In questo numero, diamo uno sguardo a quanto realizzato negli ultimi mesi del 2017.

Buona lettura!

Il team FERTINNOWA

Il 2 ° workshop FERTINNOWA ha visto la partecipazione di più di 100 partecipanti



Il secondo workshop internazionale FERTINNOWA si è svolto presso il World HortiCenter di Delft, Paesi Bassi, mercoledì 15 e 16 novembre 2017. [Esther Lechevallier](#) (CATE) ha presentato i risultati del sondaggio realizzato presso i produttori. Durante una serie di [tour interattivi](#), diverse organizzazioni hanno presentato le loro ultime innovazioni relative all'irrigazione e all'uso efficiente dei nutrienti, nonché alla riduzione delle emissioni che influiscono sull'ambiente. [Maggiori informazioni](#)

Poseidon vince il premio FERTINNOWA per l'innovazione!

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Tran](#)

FERTINNOWA con il dispositivo di irrigazione del suolo Poseidon. Il sistema è stato votato dal 56% dei partecipanti. L'impianto di trattamento di Moor Filtertechnik (parte del gruppo Van der Ende) offre una soluzione per rimuovere il sodio dall'acqua di scarico senza perdere preziosi nutrienti e fitofarmaci. Il comitato BZG ha approvato l'installazione. [Maggiori informazioni](#)

FERTINNOWA mette un occhio sulla legislazione europea



Uno degli obiettivi di FERTINNOWA è quello di fornire un quadro chiaro dello stato dell'arte della fertirrigazione in diverse regioni europee. Durante il 2° workshop di FERTINNOWA, è stata organizzata una sessione speciale proprio relativa agli aspetti di politica. Il concetto alla base di questa sessione è quello di esplorare le sinergie tra legislazione e tecnologie disponibili e di fornire una panoramica dei casi di successo o problematici sull'attuazione di pratiche di fertirrigazione più sostenibili. Specialisti delle Fiandre, dei Paesi Bassi e della Spagna con diversi settori di competenza hanno espresso il loro punto di vista sulle questioni relative alle politiche applicabili in questi settori. L'idea era di avere un approccio multi-attore, quindi non solo i policy maker, ma anche i coltivatori o le ONG hanno preso parte alla discussione. [Leggi di più](#)

Coltivatori sotto la lente: orchidee Ter Laak

Con i suoi 1,25 ettari di coltivazione protetta e ulteriori 0,5 ha in via di realizzazione, [Ter Laak Orchids](#) è uno dei più grandi coltivatori di orchidee nei Paesi Bassi. Ter Laak produce circa 6 milioni di orchidee all'anno, tutte in vaso. Tenendo conto del fatto che un'orchidea ha bisogno di più di un anno per maturare pienamente, la produzione totale è piuttosto impressionante. Tutte le orchidee sono poste su bancali di crescita, dove la distribuzione di acqua viene monitorata in modo

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Tran](#)

...segnare eccessivo, pertanto il controllo preciso dell'irrigazione è uno dei fattori più critici per ottenere una produzione di alto livello. La movimentazione delle piante è realizzata in gran parte in modo automatico. L'investimento a metro quadro è sicuramente elevato, ma l'alto rendimento della coltura è in grado di compensare tali costi.

FERTINNOWA presente all'Agro Innovation Summit Lisbona 2017



L'11 e il 12 ottobre 2017, il [summit Agri sull'innovazione](#) ha riunito oltre 600 agricoltori, imprese rurali, ricercatori, ONG e altri attori dell'innovazione a Lisbona, in Portogallo. Questo evento mirava a migliorare gli scambi reciproci tra iniziative di innovazione, sia nell'ambito dei programmi di sviluppo rurale che i programmi Horizon 2020. Il progetto FERTINNOWA è stato presentato durante questo evento e sono state avviate collaborazioni con altri progetti legati all'irrigazione come il progetto di [Richwater](#), con società quali la spagnola [Bioazul](#) o la start up portoghese "[Wisecrop](#)".

Cicytex mette in mostra le tecnologie di irrigazione in un workshop dedicato



Il 24 novembre 2017, CICYTEX ha organizzato un workshop presso il centro di ricerca agricola "La Orden". Durante l'evento, CICYTEX ha presentato una serie di tecnologie applicate all'interno di un'azienda agricola di produzione e lavorazione del pomodoro che includono l'uso di sensori e la verifica della variabilità spaziale per la gestione della fertilizzazione. [Maggiori informazioni](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Tran](#)

L'INTIA ha organizzato il primo evento di showcase del progetto Fertinnowa lo scorso 6 settembre 2017 nella Stazione sperimentale INTIA di Cadreita, nell'ambito di una serie di conferenze che l'INTIA organizza ogni anno durante il periodo estivo su temi dell'orticoltura.

All'incontro ha partecipato un folto gruppo di professionisti agricoli, che hanno colto l'opportunità per avvicinare nuove tecnologie provenienti anche da altre zone dell'Europa che sono impiegate nella produzione di pomodori e altre colture orticole. [Leggi di più](#)



Salva la data



La conferenza finale di FERTINNOWA si terrà dal 3 al 5 ottobre 2018 ad Almeria, in Spagna. L'evento consisterà in un workshop di due giorni durante il quale saranno mostrati i risultati di progetto al vasto pubblico e sarà realizzata una visita in campo della durata di un intero giorno.

Maggiori dettagli nelle prossime newsletter.



Copyright © 2018 Fertinnowa, All rights reserved.

Subscribe

Past Issues

Tran

you can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

The MailChimp logo is centered within a light gray rounded rectangular box. The text "MailChimp" is written in a white, cursive script font.