

AGRIFOOD.TECH

Coordinatore Scientifico: Filippo Renga @FilippoRenga
 Direttore Responsabile: Mauro Bellini @mbellini3

PRECISION FARMING FOODTECH VITIVINICOLO ORTOFRUTTA ZOOTECNIA FOOD INDUSTRY BIOENERGIE

DATA AGRIDATA BLOCKCHAIN DIGITAL FARMING INTELLIGENZA ARTIFICIALE INTERNET OF THINGS

AGRITECH NEWS [19 dicembre 2017] Agrifood 4.0, Digital Magics scommette su SmartIsland

19 DICEMBRE 2017

HOME > CONVEGNI E WORKSHOP > **Berlucchi** per la Smart Agrifood: sostenibilità e innovazione nel vitivinicolo



Smart agrifood, al via la call per startup Innov-Up

19 dicembre 2017



Agrifood 4.0, Digital Magics scommette su SmartIsland

19 dicembre 2017



Osservatorio Smart Agrifood: appuntamento con la trasformazione digitale nell'agroalimentare

18 dicembre 2017



Innovazione Digitale nell'Agrifood: Biofarm lancia la sua prima campagna di Crowdfunding

18 dicembre 2017



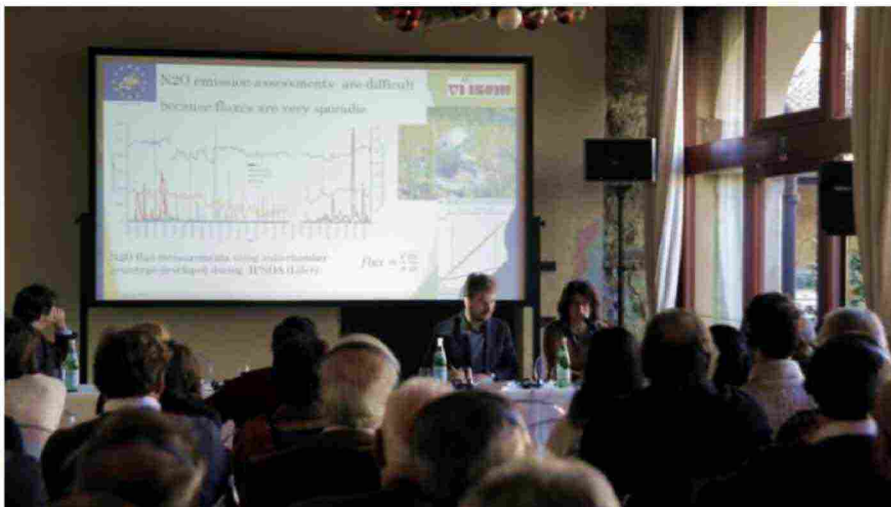
Berlucchi per la Smart Agrifood: sostenibilità e innovazione nel vitivinicolo

18 dicembre 2017



Berlucchi per la Smart Agrifood: sostenibilità e innovazione nel vitivinicolo

18 dicembre 2017 Sabrina Amadori Convegni e Workshop, Vitivinicolo



La Smart Agrifood non rappresenta solo una nuova prospettiva per il settore primario e per le imprese della filiera agroalimentare, lo sviluppo digitale nell'Agrifood apre nuove prospettive anche per la gestione, la salvaguardia e la valorizzazione del territorio.

Ed è proprio ai temi della sostenibilità per il mondo dell'Agrifood e dell'innovazione tecnologica nello specifico settore vitivinicolo che **Berlucchi** ha voluto dedicare il workshop "Agricoltura 4.0. Le emissioni di Gas ad Effetto serra in ambito agricolo: innovazione per una crescita sostenibile", nell'ambito del progetto LIFE15 IT/ENV/000392 LIFE VITISOM. Scopo dell'incontro era proprio quello di divulgare i progetti relativi al settore vitivinicolo legati a **innovazione** e **digital transformation** nell'agroalimentare.



L'evento ha visto la partecipazione di **Leonardo Valenti**, il cui intervento si è focalizzato proprio sulla gestione più sostenibile del vigneto; **Patricia Laville**, che ha affrontato le problematiche sulle **emissioni di gas a effetto serra e sul sequestro di carbonio**, studiando, in particolare, le fonti di GHG relative ai terreni agricoli; **Andrea Pitacco**, sul tema della **viticoltura in rapporto al mutamento climatico**; **Simona Bosco**, sul progetto **LIFE+IPNOA (LIFE11 ENV/IT/000302)** per lo sviluppo di prototipi innovativi per il monitoraggio e la mitigazione delle emissioni di N2O dal suolo agricolo; **Iñaki Mendioroz Casallo**, sul programma **LIFE REGADIOX LIFE12 ENV/ES /000426**, con lo scopo di promuovere un modello innovativo di gestione sostenibile delle aree irrigue, con un tentativo di integrazione delle pratiche alle politiche di sviluppo rurale della Navarra; **Antonio Holgado-Cabrera**, sul progetto **LIFE13 ENV/ES/000541 Life+ ClimAgri** sulle problematiche del cambiamento climatico per il settore agricolo, in particolare per le regioni irrigue del bacino del Mediterraneo; **Maite Martínez-Eixarch**, sull'iniziativa **Life EBROADMICLIM project (LIFE 13 ENV/ES /001182)** sui principali veicoli di emissioni di gas a effetto serra nei campi di riso mediterranei (Delta dell'Ebro, Catalunya); **Maria Teresa Pacchioli** e **Laura Valli** sul progetto **LIFE15 CCM/IT/000039 - Forge4Climate**, realizzato in Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Sardegna, Peloponneso, Tessaglia, Sterea Ellada ed Epiro, con lo scopo di dimostrare come la gestione dei sistemi foraggeri possa migliorare il sequestro del carbonio e ridurre le emissioni di GHG; **Ilaria Minardi**, sul progetto **Vitisom** per il **Monitoraggio delle emissioni diffuse di gas serra a fronte di diverse gestioni del suolo nei vigneti**; **Luca Tezza**, sul **Bilancio annuale del carbonio** attraverso il monitoraggio dei flussi di CO2 in due vigneti in Lombardia e Veneto; **Marco Tonni**, sulla **Gestione del suolo nel vigneto, sui principali impatti e sui primi risultati di valutazione dell'impronta carbonica** relativamente alle aziende italiane coinvolte nel progetto; **Valentina Orzi**, sull'**Indagine dell'impatto odorigeno durante la distribuzione di matrici organiche in viticoltura**.



SCELTI PER VOI



Smart agrifood, al via la call per startup Innov-Up



Agrifood 4.0, Digital Magics scommette su Smartisland



Osservatorio Smart Agrifood: appuntamento con la trasformazione digitale nell'agroalimentare



Innovazione Digitale nell'Agrifood: Biofarm lancia la sua prima campagna di Crowdfunding

FOCUS

Smart agrifood, al via la call per startup Innov-Up

da Redazione in Startup

Il contest promosso dall'Associazione Industriali di Cremona e dal Crit - Polo per l'Innovazione Digitale mette in palio un percorso formativo di eccellenza per strutturare e migliorare la proposta imprenditoriale. Candidature entro marzo 2018 [...]

Sabrina Amadori



- AGROALIMENTARE
- AMBIENTE
- DIGITAL TRANSFORMATION
- INNOVAZIONE
- SMART AGRICULTURE
- SMART AGRIFOOD
- SOSTENIBILITÀ

RELATED ARTICLES

NEWS IN PICTURES