

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Distretto Agrumi di Sicilia</b>			
	Agricolae.eu	12/12/2019	<i>RISPARMIO IDRICO, GIANSAANTI: 80% PLV VIENE DA 20% SUPERFICI IRRIGUE. SFIDA E' PRODURRE SEMPRE MEGLIO</i>	2
	AskaneWS.it	12/12/2019	<i>RISPARMIO IDRICO, PRIORITA ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRIFOOD</i>	8
	Confagricoltura.it	12/12/2019	<i>RISPARMIO IDRICO: UNA PRIORITA' ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRIFOOD</i>	11
	Efanews.eu	12/12/2019	<i>RISPARMIO IDRICO: UNA PRIORITA' ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRIFOOD</i>	13
	Indexfood.it	12/12/2019	<i>RISPARMIO IDRICO: UNA PRIORITA' ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRIFOOD</i>	15
	It.finance.yahoo.com	12/12/2019	<i>RISPARMIO IDRICO, PRIORITA' ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRIFOOD -2-</i>	18

Giovedì 12 Dicembre 2019

 RSS  Twitter  Facebook

Questo sito utilizza cookies di Sessione, Tecnici e di Profilazione. Cliccando su "OK", questi cookies si attiveranno. Per maggiori informazioni o per eventuali limitazione dei cookie, clicca sul link e visita la nostra apposita sezione. This website uses Session, Permanent and Third-Party cookies. by clicking on "Ok", these cookies will be enabled. For further informations or for cookie limitation, please click on the link and visit our dedicated section.

[Cookie & Privacy Policy](#)

OK



AGENZIA DI STAMPA QUOTIDIANA

农业的  

- HOME
- INCHIESTE
- INTERVISTE
- IN PARLAMENTO
- AGRICOLTURA
- PESCA
- LE BATTUTE DI...
- ALIMENTAZIONE
- MADE IN UE

**INTERVISTE**

# RISPARMIO IDRICO, GIANSAANTI: 80% PLV VIENE DA 20% SUPERFICI IRRIGUE. SFIDA E' PRODURRE SEMPRE MEGLIO E CON MENO RISORSE. VIDEOINTERVISTA

Posted by Redazione · Pubblicato il 12/12/2019 at 14:19



"Partiamo dal presupposto che per fare agricoltura ci vuole l'acqua. E il fatto che oggi l'80 per cento della produzione agricola vendibile lorda italiana proviene dal 20 per cento delle superfici irrigue ci dimostra come fare agricoltura diventa difficile senza avere acqua.



41,730 articoli pubblicati su [Agricolae.eu](#)

Cerca articoli

**COMAGRI**  
 CAMERA E SENATO  
 I LAVORI QUOTIDIANI  
 DELLE COMMISSIONI



 Camera dei deputati  Senato della Repubblica

La sfida è quella di utilizzare questo bene prezioso sempre meglio e sempre di meno. Produrre sempre meglio con minore risorse". E' quanto spiega ad AGRICOLAE il presidente di Confagricoltura Massimiliano Giansanti a margine dell'incontro a Palazzo della Valle dedicato al risparmio idrico.

Error loading this resource

Per quanto riguarda la Manovra Giansanti precisa: "Abbiamo spinto molto per estendere i benefici di Industria 4.0 anche all'agricoltura, abbiamo anche apprezzato l'estensione dell'Irpef e la sterilizzazione dell'Iva. Ci sono altri elementi per i quali vorremmo che il governo facesse uno sforzo in più, sia sulla Plastic tax che sulla Sugar tax. Credo non siano in linea con le attese dei consumatori", conclude

Per saperne di più:

**RISPARMIO IDRICO: UNA PRIORITA' ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRIFOOD**

Posted by Redazione · Pubblicato il 12/12/2019 at 14:00



Quinto seminario di Agronetwork in collaborazione con Confagricoltura e Coca-Cola

Il risparmio idrico all'interno delle filiere produttive è una priorità ambientale e una esigenza per le imprese che ne fanno parte e usufruendo di tecnologie

innovative e di programmi integrati di sostenibilità a livello globale è possibile raggiungere un alto livello in termini di salvaguardia delle risorse. E' quanto è emerso dall'incontro "Water Management: risparmio idrico nell'agrifood industry", organizzato oggi a Roma, nella sede storica di Confagricoltura, da Agronetwork, grazie al contributo dell'Organizzazione degli imprenditori agricoli e di Coca-Cola.

Il cambiamento climatico e l'intensità delle precipitazioni hanno provocato negli anni un aumento di eventi che conducono sempre più spesso ad un eccesso di esondazioni o siccità, alla riduzione dei ghiacciai e quindi delle riserve di acqua collegate ai bacini idrografici. Per questi motivi oggi il nostro Paese è chiamato a far fronte a numerose pressioni e a sfide che possono diventare opportunità per giungere ad un generale aumento della sicurezza dei territori e ad un miglioramento dei processi produttivi, che abbiano come obiettivo un uso davvero



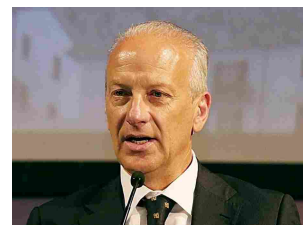
Con il patrocinio gratuito di



**LA POLITICA AD AGRICOLAE FATTI E PROMESSE**

**REGIONE VENETO CREA FONDO PER IMPRESE AGRICOLE ASSIEME AL FEI. PAN: 93 MLN DI EURO PER PERMETTERE AD AZIENDE DI INVESTIRE. VIDEOINTERVISTA**

12/12/2019



"Tutto questo è nato nel corso di alcuni incontri che personalmente ho fatto a Bruxelles con la Dg Agri della Commissione Europea. Mi sono chiesto come mai le imprese agricole non potessero accedere facilmente ai crediti bancari rispetto ad altri settori economici. Con i responsabili del Fondo investimenti abbiamo trovato [...]"

**PAROLA AI PRESIDENTI LE PREVISIONI 2018 LE PROSPETTIVE 2017 LE ANTICIPAZIONI 2016 LE INTERVISTE 2015 GLI EDITORIALI 2014**

2018-2017, PESCE: BASIA COMPARTIMENTI STAGNI MA VISIONE UNITARIA DELL'AGROALIMENTARE

efficiente delle risorse naturali.

La nostra civiltà, fondata sull'uso dell'acqua potabile, per l'irrigazione, l'industria, la produzione di energia idroelettrica, non può rischiare di essere compromessa dai cambiamenti climatici che stanno mettendo in grave crisi gran parte delle logiche di utilizzo di un passato meno attento a queste problematiche.

E' evidente che il risparmio idrico nell'industria si traduce in vantaggi economici legati ad un costo ridotto di approvvigionamento, trattamento e scarico nella fognatura delle acque reflue, in risparmi energetici dovuti a volumi contenuti di acqua da movimentare all'interno degli impianti ed infine, ma non meno importante, in una sostanziale diminuzione delle sostanze chimiche da utilizzare nei processi. Un uso scrupoloso della risorsa idrica consente una riduzione degli sprechi, salvaguardando la qualità del prodotto.

Ha aperto i lavori Daniele Rossi, segretario generale di Agronetwork. "I grandi risultati raggiunti dalla imprenditoria agricola ed industriale nel risparmio idrico e nel recupero delle acque - ha detto - ci consentono oggi di stimare una riduzione media del loro utilizzo pari al 40-45% in relazione alle diverse filiere produttive negli ultimi 20 anni. Alcune hanno registrato riduzioni particolarmente rilevanti, di ben oltre il 50%, come quelle delle bevande analcoliche e della birra, legate alla frutticoltura ed ai seminativi."

Giovanna Parmigiani, componente della giunta di Confagricoltura, ha ricordato le esigenze e le priorità del settore primario, sia riguardo all'offerta, sia alla domanda di risorse idriche. Marco Marcatili ha fornito lo scenario di Nomisma in materia di gestione delle acque. Daniele Rossi, per conto di Confagricoltura e del CER Emilia Romagna, ha posto l'attenzione sulle infrastrutture idriche, in particolare nel Sud del Mediterraneo, e sul potenziale riuso delle acque in agricoltura attraverso il progetto UE Suwanu. Remigio Berruto, dell'Università di Torino, ha analizzato un'efficace esperienza innovativa sull'irrigazione del mais in Piemonte.

Il senatore Francesco Mollame e l'onorevole Gianpaolo Cassese delle Commissioni Agricoltura hanno evidenziato le tematiche affrontate dai lavori parlamentari sulla materia.

Al tavolo dei relatori, Giangiaco Pierini, Public Affairs & Communication Director di Coca Cola HBC Italia ha illustrato come Coca-Cola si impegna in Italia a preservare l'integrità della risorsa idrica: "Mettiamo in campo soluzioni all'avanguardia per gestire questa risorsa importante in maniera efficiente. Attraverso un piano pluriennale di investimenti industriali in innovazione tecnologica nei 4 stabilimenti presenti in Veneto, Abruzzo, Campania e Basilicata siamo riusciti a ridurre l'intensità idrica del 38% nell'ultimo decennio".

Federica Argentati, presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia ha offerto un quadro delle iniziative promosse a favore della filiera agrumicola: "Il Distretto, assieme al dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania e con il contributo di The Coca-Cola Foundation, negli ultimi anni ha messo in campo due progetti sulle risorse irrigue in agrumicoltura. Nel 2018, ha realizzato NCWR (Non Conventional Water Resources) insieme alla Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) e al Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, per sperimentare tecnologie ICT per monitorare i consumi irrigui e ottimizzare l'impiego dell'acqua in alcune aziende campione della Piana di Catania. Nel 2019 ha dato il via al progetto A.C.Q.U.A. che prevede una mappatura della gestione delle risorse idriche, attraverso appositi questionari somministrati a un centinaio di aziende agrumicole in tutta la Sicilia; un monitoraggio ad alta risoluzione degli indicatori di stress idrico degli agrumeti, con l'impiego di droni dotati di speciali sensori; la realizzazione di un impianto pilota di irrigazione sostenibile degli agrumi".

Alfredo Pratolongo, direttore Comunicazione ed Affari istituzionali di Heineken Italia, ha presentato alcuni esempi virtuosi sul piano della sostenibilità ambientale e dell'uso razionale delle risorse naturali da parte di Heineken e della filiera della birra, a partire dall'orzo e dalle malterie, con una attenzione privilegiata all'uso ed al riuso delle risorse idriche, restituendole al territorio, bilanciando e compensando il saldo idrico.

"L'acqua - ha detto in chiusura il presidente di Confagricoltura Massimiliano Giansanti - è una delle risorse naturali che necessitano di maggiore attenzione al fine di assicurarne la qualità e la quantità necessarie per i vari utilizzi. Per l'agricoltura l'acqua è indispensabile e l'85% del made in Italy agroalimentare è strettamente connesso al suo impiego. Per questo stiamo lavorando attivamente per la diffusione di tecniche innovative per il suo utilizzo, anche tramite precision farming e, più in generale, di tecnologie digitali che consentono di razionalizzare, monitorare, analizzare la gestione irrigua. In quest'ottica abbiamo instaurato rapporti di collaborazione con player importanti per favorire la crescita tecnologica delle nostre imprese agricole, migliorando la sostenibilità, ottimizzando la produttività e riducendo i costi".

-RIPRODUZIONE RISERVATA-

Tags: COCA COLA CONFAGRICOLTURA GIANANTI RISPARMIO IDRICO

2018-2019, VALLARDI: GIOCO DI SQUADRA TRA MIPAAFT E COMAGRI CAMERA E SENATO HA DATO SUOI RISULTATI

2018-2019, CALINELLA: COMAGRI

LE POLITICHE AGRICOLE REGIONE PER REGIONE



GARANZIA PUBBLICA

REGIONE VENETO CREA FONDO PER



AGRICOLAE OGGI



RISPARMIO IDRICO, GIANANTI: 80% PLV VIENE DA 20% SUPERFICIE IRRIGUE. SFIDA E' PRODURRE SEMPRE MEGLIO E CON MENO RISORSE. VIDEOINTERVISTA

RISPARMIO IDRICO: UNA PRIORITA' ECONOMICA E AMBIENTALE NELL'AGRI FOOD

LO SPAZIO DEDICATO ALLE DENOMINAZIONI ITALIANE



THE EXTRAORDINARY ITALIAN TASTE

LEAVE A REPLY

Comment

Your Name \*

Your Email \*

Your Website

Submit

SHARE THIS PAGE



## MORE ARTICLES



12/12/2019

### RISPARMIO IDRICO, GIAN SANTI: 80% PLV VIENE DA 20% SUPERFICI IRRIGUE. SFIDA E' PRODURRE SEMPRE MEGLIO E CON MENO RISORSE. VIDEOINTERVISTA

"Partiamo dal presupposto che per fare agricoltura ci vuole l'acqua. E il fatto che oggi l'80 per cento della produzione agricola vendibile lorda italiana proviene dal 20 per cento delle superfici irrigue ci dimostra come fare agricoltura diventa difficile senza avere acqua. La sfida è quella di utilizzare questo bene [...]"



### REGIONE VENETO CREA FONDO PER IMPRESE AGRICOLE ASSIEME AL FEI. PAN: 93 MLN DI EURO PER PERMETTERE AD AZIENDE DI INVESTIRE. VIDEOINTERVISTA

"Tutto questo è nato nel corso di alcuni incontri che personalmente ho fatto a Bruxelles con la Dg Agri della Commissione Europea. Mi sono chiesto come mai le imprese agricole non potessero accedere facilmente ai crediti bancari rispetto ad altri settori economici. Con i responsabili del Fondo investimenti abbiamo trovato [...]"



11/12/2019

### CIA, SCANAVINO: BENE AGRICOLTURA 4.0, ORA RINNOVARE PARCO MACCHINE AGRICOLE. GARANTIRE REDDITO SI TRADUCE IN SOSTENIBILITA' SOCIALE E AMBIENTALE. VIDEOINTERVISTA

"Stiamo portando avanti il progetto 'il paese che vogliamo', abbiamo già svolto quattro iniziative e incontrato 12 regioni d'Italia con 200 ospiti istituzionali. Le piattaforme che abbiamo progettato mettono in rete tutto il nostro lavoro per porre al centro dell'economia nazionale l'agricoltura". Così il presidente della Cia Dino Scanavino ad [...]"



SEMPLIFICAZIONE DELLE PRASSI E COMUNICAZIONE, ORIGIN ITALIA STA CON IL MADE IN ITALY



VINO, WINE2WINE: GLI STAKEHOLDER PROMUOVONO IL 2020

VINO: DECIMO RECORD CONSECUTIVO PER EXPORT ITALIA (1,2 MILIARDI DI EURO) MA FRANCIA



**CIA, MERLINO: SERVONO STRUMENTI E INVESTIMENTI. SIAMO QUI PER RENDERE POSSIBILI I PROGETTI DI SVILUPPO DEI NOSTRI IMPRENDITORI. MANOVRA? SODDISFACENTE MA NON DI AMPIA PROSPETTIVA. VIDEOINTERVISTA**

“Le sfide sono tante. Riguardando l’agricoltura italiana e le tante imprese che si aspettano di avere un’organizzazione professionale che possa dare le risposte di cui hanno bisogno e noi dobbiamo essere lo strumento che facilita la vita dei nostri imprenditori”. Così ad AGRICOLAE il neo direttore generale della Cia Claudia [...]

**SALONE INTERNAZIONALE DEL VINO E DEI DISTILLATI**  
VERONA 22-25 MARZO 2015

**AGRICOLTORI CHE FANNO INNOVAZIONE**



**CREA: ECCO LE LINEE GUIDA PER UNA SANA E CORRETTA ALIMENTAZIONE**

**ECCELLENZE**



**CREA LE ECCELLENZE RURALI. OGGI PARLIAMO DI PROGETTO NOVOROD**

**GLI ESEMPI VIRTUOSI DEI FONDI COMUNITARI**



**ISMEA, IL 28 A ROMA CONVEGNO SU GESTIONE RISCHIO RISCHIO NELLA PAC**



**OLIO, UNAPROL: “IN CRESCITA EXPORT VERSO PAESI SCANDINAVI”**

**VINITALY, OLI D'ITALIA 2018: LA GUIDA DEL GAMBERO ROSSO CON UNAPROL**

QUOTAZIONI BMTI



CLICCANDO QUI IL LISTINO DEI  
PREZZI SETTIMANALI

NEWS  
@LETTER



DISCLAIMER

COOKIE & PRIVACY POLICY

COPYRIGHT

Agricolae.eu  
Agenzia di Stampa quotidiana  
Direttore Responsabile: Franco Poggianti  
Iscriz. Registro della Stampa: 237/2016  
Cod. ISSN 2532-1870 [Sito Web]

Agricola srls  
via San Damaso, 22  
00165 - Roma (RM)  
P.I. 12861821002

Copyright © 2019 Agricolae  
Terra mare e non solo.  
Quando il primario si trasforma in secondario e  
muove il terziario.  
Tutti i diritti riservati.

# CERCHI IL PRESTITO GIUSTO PER TE? I NOSTRI CONSULENTI SAPRANNO CONSIGLIARTI.

CHI SIAMO LA REDAZIONE



CERCA AREA CLIENTI

askanews

Giovedì 12 Dicembre 2019

HOME POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO ALTRE SEZIONI :

SPECIALI Cyber Affairs Libia-Siria Africa Asia Nomi e nomine Crisi Climatica NSE 2019 Expoforum

Home > Economia > Risparmio idrico, prioritaria economica e ambientale nell'agrifood

Posteitaliane CERCHI IL PRESTITO GIUSTO PER TE? IL NOSTRO CONSULENTE SAPRÀ CONSIGLIARTI. prestitiBancoPosta C'è un'idea per tutti.

ACQUA Giovedì 12 dicembre 2019 - 16:42

## Risparmio idrico, prioritaria economica e ambientale nell'agrifood

Quinto seminario Agronetwork in collaborazione con Confagricoltura e Coca-Cola



Roma, 12 dic. (askanews) – Il risparmio idrico all'interno delle filiere produttive è una priorità ambientale e una esigenza per le imprese che ne fanno parte e usufruendo di tecnologie innovative e di programmi integrati di sostenibilità a livello globale è possibile raggiungere un alto livello in termini di salvaguardia delle risorse. E' quanto è emerso dall'incontro "Water Management: risparmio idrico nell'agrifood industry", organizzato oggi a Roma, nella sede storica di Confagricoltura, da Agronetwork, grazie al contributo dell'Organizzazione degli imprenditori agricoli e di Coca-Cola.

Il cambiamento climatico e l'intensità delle precipitazioni hanno provocato negli anni un aumento di eventi che conducono sempre più spesso ad un eccesso di esondazioni o siccità, alla riduzione dei ghiacciai e quindi delle riserve di acqua collegate ai bacini idrografici. Per questi motivi oggi il nostro Paese è chiamato a far fronte a numerose pressioni e a sfide che possono

VIDEO



Benigni: Pinocchio va oltre la classicità, lo rifarei mille volte



Luiss, al via la sesta conferenza mondiale sull'open innovation



diventare opportunità per giungere ad un generale aumento della sicurezza dei territori e ad un miglioramento dei processi produttivi, che abbiano come obiettivo un uso davvero efficiente delle risorse naturali.

La nostra civiltà, fondata sull'uso dell'acqua potabile, per l'irrigazione, l'industria, la produzione di energia idroelettrica, non può rischiare di essere compromessa dai cambiamenti climatici che stanno mettendo in grave crisi gran parte delle logiche di utilizzo di un passato meno attento a queste problematiche.

E' evidente che il risparmio idrico nell'industria si traduce in vantaggi economici legati ad un costo ridotto di approvvigionamento, trattamento e scarico nella fognatura delle acque reflue, in risparmi energetici dovuti a volumi contenuti di acqua da movimentare all'interno degli impianti ed infine, ma non meno importante, in una sostanziale diminuzione delle sostanze chimiche da utilizzare nei processi. Un uso scrupoloso della risorsa idrica consente una riduzione degli sprechi, salvaguardando la qualità del prodotto.

Ha aperto i lavori Daniele Rossi, segretario generale di Agronetwork. "I grandi risultati raggiunti dalla imprenditoria agricola ed industriale nel risparmio idrico e nel recupero delle acque – ha detto – ci consentono oggi di stimare una riduzione media del loro utilizzo pari al 40-45% in relazione alle diverse filiere produttive negli ultimi 20 anni. Alcune hanno registrato riduzioni particolarmente rilevanti, di ben oltre il 50%, come quelle delle bevande analcoliche e della birra, legate alla frutticoltura ed ai seminativi."

Giovanna Parmigiani, componente della giunta di Confagricoltura, ha ricordato le esigenze e le priorità del settore primario, sia riguardo all'offerta, sia alla domanda di risorse idriche. Marco Marcatili ha fornito lo scenario di Nomisma in materia di gestione delle acque. Daniele Rossi, per conto di Confagricoltura e del CER Emilia Romagna, ha posto l'attenzione sulle infrastrutture idriche, in particolare nel Sud del Mediterraneo, e sul potenziale riuso delle acque in agricoltura attraverso il progetto UE Suwanu. Remigio Berruto, dell'Università di Torino, ha analizzato un'efficace esperienza innovativa sull'irrigazione del mais in Piemonte.

Il senatore Francesco Mollame e l'onorevole Gianpaolo Cassese delle Commissioni Agricoltura hanno evidenziato le tematiche affrontate dai lavori parlamentari sulla materia.

Al tavolo dei relatori, Giangiaco Pierini, Public Affairs & Communication Director di Coca Cola HBC Italia ha illustrato come Coca-Cola si impegna in Italia a preservare l'integrità della risorsa idrica: "Mettiamo in campo soluzioni all'avanguardia per gestire questa risorsa importante in maniera efficiente. Attraverso un piano pluriennale di investimenti industriali in innovazione tecnologica nei 4 stabilimenti presenti in Veneto, Abruzzo, Campania e Basilicata siamo riusciti a ridurre l'intensità idrica del 38% nell'ultimo decennio".

Federica Argentati, presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia ha offerto un quadro delle iniziative promosse a favore della filiera agrumicola: "Il Distretto, assieme al dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura



La transumanza patrimonio Unesco: ecco perché è importante



Il caviale cinese, da un piccolo lago alla conquista del mondo



Algeria, urne aperte per le presidenziali del dopo Bouteflika



Gli scioperi in Francia non graziano neppure la pausa natalizia

[VEDI TUTTI I VIDEO](#)

VIDEO PIÙ POPOLARI

dell'Università di Catania e con il contributo di The Coca-Cola Foundation, negli ultimi anni ha messo in campo due progetti sulle risorse irrigue in agrumicoltura. Nel 2018, ha realizzato NCWR (Non Conventional Water Resources) insieme alla Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med) e al Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, per sperimentare tecnologie ICT per monitorare i consumi irrigui e ottimizzare l'impiego dell'acqua in alcune aziende campionesse della Piana di Catania. Nel 2019 ha dato il via al progetto A.C.Q.U.A. che prevede una mappatura della gestione delle risorse idriche, attraverso appositi questionari somministrati a un centinaio di aziende agrumicole in tutta la Sicilia; un monitoraggio ad alta risoluzione degli indicatori di stress idrico degli agrumeti, con l'impiego di droni dotati di speciali sensori; la realizzazione di un impianto pilota di irrigazione sostenibile degli agrumi”.

Alfredo Pratolongo, direttore Comunicazione ed Affari istituzionali di Heineken Italia, ha presentato alcuni esempi virtuosi sul piano della sostenibilità ambientale e dell'uso razionale delle risorse naturali da parte di Heineken e della filiera della birra, a partire dall'orzo e dalle malterie, con una attenzione privilegiata all'uso ed al riuso delle risorse idriche, restituendole al territorio, bilanciando e compensando il saldo idrico.

“L'acqua – ha detto in chiusura il presidente di Confagricoltura Massimiliano Giansanti – è una delle risorse naturali che necessitano di maggiore attenzione al fine di assicurarne la qualità e la quantità necessarie per i vari utilizzi. Per l'agricoltura l'acqua è indispensabile e l'85% del made in Italy agroalimentare è strettamente connesso al suo impiego. Per questo stiamo lavorando attivamente per la diffusione di tecniche innovative per il suo utilizzo, anche tramite precision farming e, più in generale, di tecnologie digitali che consentono di razionalizzare, monitorare, analizzare la gestione irrigua. In quest'ottica abbiamo instaurato rapporti di collaborazione con player importanti per favorire la crescita tecnologica delle nostre imprese agricole, migliorando la sostenibilità, ottimizzando la produttività e riducendo i costi”.



A Roma “El violador eres tu”, flash mob cileno contro lo stupro



Bollo auto, con PagoPa anche nelle agenzie di pratiche auto



Trovato accordo su manovra, Conte: rinvio su plastic e sugar tax



ARTICOLI SPONSORIZZATI



**Intestino: dimentica i probiotici e piuttosto...**

Nutrivia



**Fino al 12/12 MediaWorld...**

MediaWorld.it



**Volkswagen Transporter 6.1 tuo con...**

Volkswagen

asknews **asknews** **Mi piace** 156.243 "Mi piace"

**asknews** 12 minuti fa

**Arriva il maltempo**

ASKANEWS.IT

**Arriva il maltempo**

Roma, 12 dic. (asknews) – Un sist...



Cerca...

- CONFAGRICOLTURA
- PRESS ROOM
- COMUNICAZIONE
- PROGETTI E INIZIATIVE
- LINK
- DAL TERRITORIO

ULTIME NOTIZIE
[11.12.2019 Giornata internazionale della Montagna, Confagricoltura: varare una specifica Ag...](#)
[11.12.2019 Transumanza patrimonio culturale immate](#)

PRESS ROOM

- Anno 2019
- Dicembre 2019
- Novembre 2019
- Ottobre 2019
- Settembre 2019
- Agosto 2019
- Luglio 2019
- Giugno 2019
- Maggio 2019
- Aprile
- Marzo
- Febbraio
- Gennaio
- Anno 2018
- Anno 2017
- Anno 2016
- Anno 2015
- Anno 2014
- Anno 2013
- Anno 2012

Eventi e scadenze

[Home](#)
[»](#)
[Comunicati Stampa](#)
[»](#)
[Anno 2019](#)
[»](#)
[Risparmio idrico: una priorità economica e ambientale nell'agrifood](#)

12.12.2019

## Risparmio idrico: una priorità economica e ambientale nell'agrifood

### Quinto seminario di Agronetwork in collaborazione con Confagricoltura e Coca-Cola

Il risparmio idrico all'interno delle filiere produttive è una priorità ambientale e una esigenza per le imprese che ne fanno parte e usufruendo di tecnologie innovative e di programmi integrati di sostenibilità a livello globale è possibile raggiungere un alto livello in termini di salvaguardia delle risorse. E' quanto è emerso dall'incontro **"Water Management: risparmio idrico nell'agrifood industry"**, organizzato oggi a Roma, nella sede storica di **Confagricoltura**, da **Agronetwork**, grazie al contributo dell'Organizzazione degli imprenditori agricoli e di **Coca-Cola**.

Il cambiamento climatico e l'intensità delle precipitazioni hanno provocato negli anni un aumento di eventi che conducono sempre più spesso ad un eccesso di esondazioni o siccità, alla riduzione dei ghiacciai e quindi delle riserve di acqua collegate ai bacini idrografici. Per questi motivi oggi il nostro Paese è chiamato a far fronte a numerose pressioni e a sfide che possono diventare opportunità per giungere ad un generale aumento della sicurezza dei territori e ad un miglioramento dei processi produttivi, che abbiano come obiettivo un uso davvero efficiente delle risorse naturali.

La nostra civiltà, fondata sull'uso dell'acqua potabile, per l'irrigazione, l'industria, la produzione di energia idroelettrica, non può rischiare di essere compromessa dai cambiamenti climatici che stanno mettendo in grave crisi gran parte delle logiche di utilizzo di un passato meno attento a queste problematiche.

E' evidente che il risparmio idrico nell'industria si traduce in vantaggi economici legati ad un costo ridotto di approvvigionamento, trattamento e scarico nella fognatura delle acque reflue, in risparmi energetici dovuti a volumi contenuti di acqua da movimentare all'interno degli impianti ed infine, ma non meno importante, in una sostanziale diminuzione delle sostanze chimiche da utilizzare nei processi. Un uso scrupoloso della risorsa idrica consente una riduzione degli sprechi, salvaguardando la qualità del prodotto.

Ha aperto i lavori **Daniele Rossi**, segretario generale di **Agronetwork**. "I grandi risultati raggiunti dalla imprenditoria agricola ed industriale nel risparmio idrico e nel recupero delle acque - ha detto - ci consentono oggi di stimare una riduzione media del loro utilizzo pari al 40-45% in relazione alle diverse filiere produttive negli ultimi 20 anni. Alcune hanno registrato riduzioni particolarmente rilevanti, di ben oltre il 50%, come quelle delle bevande analcoliche e della birra, legate alla frutticoltura ed ai seminativi."

**Giovanna Parmigiani**, componente della giunta di Confagricoltura, ha ricordato le esigenze e le priorità del settore primario, sia riguardo all'offerta, sia alla domanda di risorse idriche. **Marco Marcatili** ha fornito lo scenario di Nomisma in materia di gestione delle acque. Daniele Rossi, per conto di Confagricoltura e del CER Emilia Romagna, ha posto l'attenzione sulle infrastrutture idriche, in particolare nel Sud del Mediterraneo, e sul potenziale riuso delle acque in agricoltura attraverso il progetto UE Suwanu. **Remigio Berruto**, dell'Università di Torino, ha analizzato

DICEMBRE 2019						
Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

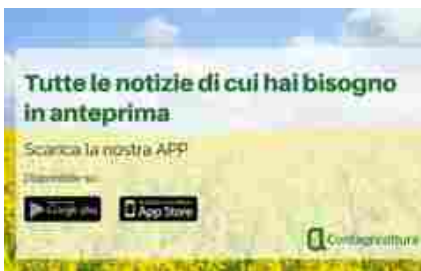
In evidenza

- 

11.12.2019  
Giornata internazionale della Montagna, Confagricoltura: varare una specifica Agenda europea
- 

11.12.2019  
Transumanza patrimonio culturale immateriale Unesco. E' un ulteriore riconoscimento all'agricoltura
- 

11.12.2019  
Cnr-Disba di Bologna: la sostenibilità nella ricerca in campo agroalimentare



un'efficace esperienza innovativa sull'irrigazione del mais in Piemonte.

Il senatore **Francesco Mollame** e l'onorevole **Gianpaolo Cassese** delle Commissioni Agricoltura hanno evidenziato le tematiche affrontate dai lavori parlamentari sulla materia.

Al tavolo dei relatori, **Giangiuseppe Pierini**, Public Affairs & Communication Director di **Coca Cola HBC Italia** ha illustrato come Coca-Cola si impegna in Italia a preservare l'integrità della risorsa idrica: "Mettiamo in campo soluzioni all'avanguardia per gestire questa risorsa importante in maniera efficiente. Attraverso un piano pluriennale di investimenti industriali in innovazione tecnologica nei 4 stabilimenti presenti in Veneto, Abruzzo, Campania e Basilicata siamo riusciti a ridurre l'intensità idrica del 38% nell'ultimo decennio".

**Federica Argentati**, presidente **Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia** ha offerto un quadro delle iniziative promosse a favore della filiera agrumicola: "Il Distretto, assieme al dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania e con il contributo di The Coca-Cola Foundation, negli ultimi anni ha messo in campo due progetti sulle risorse irrigue in agrumicoltura. Nel 2018, ha realizzato NCWR (Non Conventional Water Resources) insieme alla Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) e al Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, per sperimentare tecnologie ICT per monitorare i consumi irrigui e ottimizzare l'impiego dell'acqua in alcune aziende campionesi della Piana di Catania. Nel 2019 ha dato il via al progetto A.C.Q.U.A. che prevede una mappatura della gestione delle risorse idriche, attraverso appositi questionari somministrati a un centinaio di aziende agrumicole in tutta la Sicilia; un monitoraggio ad alta risoluzione degli indicatori di stress idrico degli agrumeti, con l'impiego di droni dotati di speciali sensori; la realizzazione di un impianto pilota di irrigazione sostenibile degli agrumi".

**Alfredo Pratolongo**, direttore Comunicazione ed Affari istituzionali di **Heineken Italia**, ha presentato alcuni esempi virtuosi sul piano della sostenibilità ambientale e dell'uso razionale delle risorse naturali da parte di Heineken e della filiera della birra, a partire dall'orzo e dalle malterie, con una attenzione privilegiata all'uso ed al riuso delle risorse idriche, restituendole al territorio, bilanciando e compensando il saldo idrico.

"L'acqua - ha detto in chiusura il presidente di **Confagricoltura Massimiliano Giansanti** - è una delle risorse naturali che necessitano di maggiore attenzione al fine di assicurarne la qualità e la quantità necessarie per i vari utilizzi. Per l'agricoltura l'acqua è indispensabile e l'85% del made in Italy agroalimentare è strettamente connesso al suo impiego. Per questo stiamo lavorando attivamente per la diffusione di tecniche innovative per il suo utilizzo, anche tramite precision farming e, più in generale, di tecnologie digitali che consentono di razionalizzare, monitorare, analizzare la gestione irrigua. In quest'ottica abbiamo instaurato rapporti di collaborazione con player importanti per favorire la crescita tecnologica delle nostre imprese agricole, migliorando la sostenibilità, ottimizzando la produttività e riducendo i costi".

 [IL COMUNICATO](#)



[TORNA ALLA LISTA](#)

[PRECEDENTE](#) | [SUCCESSIVO](#)



Non riceve alcun finanziamento pubblico

Direttore responsabile:  
CLARA MOSCHINIEmail Password 

Accedi

Reimposta password

Home

Notizie

Video

Abbonamenti

Contattaci



Cerca in Notizie...

Home ► Agricoltura

## Risparmio idrico: una priorità economica e ambientale nell'agrifood

### Quinto seminario di Agronetwork in collaborazione con Confagricoltura e Coca-Cola



Il risparmio idrico all'interno delle filiere produttive è una priorità ambientale e una esigenza per le imprese che ne fanno parte e usufruendo di tecnologie innovative e di programmi integrati di sostenibilità a livello globale è possibile raggiungere un alto livello in termini di salvaguardia delle risorse. E' quanto è emerso dall'incontro "Water Management: risparmio idrico nell'agrifood industry", organizzato oggi a Roma, nella sede storica di Confagricoltura, da Agronetwork, grazie al contributo dell'Organizzazione degli imprenditori agricoli e di Coca-Cola. Il cambiamento climatico e l'intensità delle precipitazioni hanno provocato negli anni un aumento di eventi che conducono sempre più spesso ad un eccesso di esondazioni o siccità, alla

riduzione dei ghiacciai e quindi delle riserve di acqua collegate ai bacini idrografici. Per questi motivi oggi il nostro Paese è chiamato a far fronte a numerose pressioni e a sfide che possono diventare opportunità per giungere ad un generale aumento della sicurezza dei territori e ad un miglioramento dei processi produttivi, che abbiano come obiettivo un uso davvero efficiente delle risorse naturali.

La nostra civiltà, fondata sull'uso dell'acqua potabile, per l'irrigazione, l'industria, la produzione di energia idroelettrica, non può rischiare di essere compromessa dai cambiamenti climatici che stanno mettendo in grave crisi gran parte delle logiche di utilizzo di un passato meno attento a queste problematiche. E' evidente che il risparmio idrico nell'industria si traduce in vantaggi economici legati ad un costo ridotto di approvvigionamento, trattamento e scarico nella fognatura delle acque reflue, in risparmi energetici dovuti a volumi contenuti di acqua da movimentare all'interno degli impianti ed infine, ma non meno importante, in una sostanziale diminuzione delle sostanze chimiche da utilizzare nei processi. Un uso scrupoloso della risorsa idrica consente una riduzione degli sprechi, salvaguardando la qualità del prodotto.

Ha aperto i lavori **Daniele Rossi**, segretario generale di Agronetwork. "I grandi risultati raggiunti dalla imprenditoria agricola ed industriale nel risparmio idrico e nel recupero delle acque – ha detto - ci consentono oggi di stimare una riduzione media del loro utilizzo pari al 40-45% in relazione alle diverse filiere produttive negli ultimi 20 anni. Alcune hanno registrato riduzioni particolarmente rilevanti, di ben oltre il 50%, come quelle delle bevande analcoliche e della birra, legate alla frutticoltura ed ai seminativi".

**Giovanna Parmigiani**, componente della giunta di Confagricoltura, ha ricordato le esigenze e le priorità del settore primario, sia riguardo all'offerta, sia alla domanda di risorse idriche. **Marco Marcatili** ha fornito lo scenario di Nomisma in materia di gestione delle acque. **Daniele Rossi**, per conto di Confagricoltura e del CER Emilia Romagna, ha posto l'attenzione sulle infrastrutture idriche, in particolare nel Sud del Mediterraneo, e sul potenziale riutilizzo delle acque in agricoltura attraverso il progetto UE Suwanu. **Remigio Berruto**, dell'Università di Torino, ha analizzato un'efficace esperienza innovativa sull'irrigazione del mais in Piemonte. Il senatore **Francesco Mollame** e l'onorevole **Gianpaolo Cassese** delle Commissioni Agricoltura hanno evidenziato le tematiche affrontate dai lavori parlamentari sulla materia.

Al tavolo dei relatori, **Giangiuseppe Pierini**, Public Affairs & Communication Director di Coca Cola HBC Italia ha illustrato come Coca-Cola si impegna in Italia a preservare l'integrità della risorsa idrica: "Mettiamo in campo soluzioni all'avanguardia per gestire questa risorsa importante in maniera efficiente. Attraverso un piano pluriennale di investimenti industriali in innovazione tecnologica nei 4 stabilimenti presenti in Veneto, Abruzzo, Campania e Basilicata siamo riusciti a ridurre l'intensità idrica del 38% nell'ultimo decennio".

**Federica Argentati**, presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia ha offerto un quadro delle iniziative promosse a favore della filiera agrumicola: "Il Distretto, assieme al dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania e con il contributo di The Coca-Cola Foundation, negli ultimi anni ha messo in campo due progetti sulle risorse irrigue in agrumicoltura. Nel 2018, ha realizzato NCWR (Non

Conventional Water Resources) insieme alla Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) e al Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, per sperimentare tecnologie ICT per monitorare i consumi irrigui e ottimizzare l'impiego dell'acqua in alcune aziende campione della Piana di Catania. Nel 2019 ha dato il via al progetto A.C.Q.U.A. che prevede una mappatura della gestione delle risorse idriche, attraverso appositi questionari somministrati a un centinaio di aziende agrumicole in tutta la Sicilia; un monitoraggio ad alta risoluzione degli indicatori di stress idrico degli agrumeti, con l'impiego di droni dotati di speciali sensori; la realizzazione di un impianto pilota di irrigazione sostenibile degli agrumi".

**Alfredo Pratolongo**, direttore Comunicazione ed Affari istituzionali di Heineken Italia, ha presentato alcuni esempi virtuosi sul piano della sostenibilità ambientale e dell'uso razionale delle risorse naturali da parte di Heineken e della filiera della birra, a partire dall'orzo e dalle malterie, con una attenzione privilegiata all'uso ed al riuso delle risorse idriche, restituendole al territorio, bilanciando e compensando il saldo idrico.

"L'acqua - ha detto in chiusura il presidente di Confagricoltura **Massimiliano Giansanti** - è una delle risorse naturali che necessitano di maggiore attenzione al fine di assicurarne la qualità e la quantità necessarie per i vari utilizzi. Per l'agricoltura l'acqua è indispensabile e l'85% del made in Italy agroalimentare è strettamente connesso al suo impiego. Per questo stiamo lavorando attivamente per la diffusione di tecniche innovative per il suo utilizzo, anche tramite precision farming e, più in generale, di tecnologie digitali che consentono di razionalizzare, monitorare, analizzare la gestione irrigua. In quest'ottica abbiamo instaurato rapporti di collaborazione con player importanti per favorire la crescita tecnologica delle nostre imprese agricole, migliorando la sostenibilità, ottimizzando la produttività e riducendo i costi".

red - 9970

Roma, Italia, 12/12/2019 13:39

© EFA News - European Food Agency Srl

## Simili



### INDUSTRIA **Kellogg, nuovo progetto sociale nel Sud Italia**

In collaborazione con **Fondazione Banco Alimentare Onlus**

L'obiettivo è duplice: donare oltre 1.200.000 colazioni a oltre 68.000 bambini e ragazzi in difficoltà in Calabria, Campania, Puglia, Sardegna e Sicilia e sensibilizzare sull'importanza di una colazione varia ed equilibrata, sulla riduzione degli sprechi alimentari e sul volontariato. [continua](#)

### DISTRIBUZIONE **MD sponsor dei campionati italiani di scherma**

Le prossime gare nazionali sono valide per le qualificazioni olimpiche e paraolimpiche

Dopo aver sponsorizzato Aquila Basket e lo Stadio San Paolo di Napoli, MD punta sulla scherma. [continua](#)



Agricoltura

## Ultimi video



## Risparmio idrico: una priorità economica e ambientale nell'agrifood

Pubblicato da [indexfood\\_redazione](#) | In Eventi | Il 12 Dicembre 2019  
 Follow [@indexfood1](#)

### Quinto seminario di Agronetwork in collaborazione con Confagricoltura e Coca-Cola

Il **risparmio idrico** all'interno delle filiere produttive è una priorità ambientale e una esigenza per le imprese che ne fanno parte e usufruendo di tecnologie innovative e di programmi integrati di sostenibilità a livello globale è possibile raggiungere un alto livello in termini di salvaguardia delle risorse. E' quanto è emerso dall'incontro *"Water Management: risparmio idrico nell'agrifood industry"*, organizzato oggi a Roma, nella sede storica di **Confagricoltura**, da **Agronetwork**, grazie al contributo dell'Organizzazione degli imprenditori agricoli e di **Coca-Cola**.



Il cambiamento climatico e l'intensità delle precipitazioni hanno provocato negli anni un aumento di eventi che conducono sempre più spesso ad un eccesso di

esondazioni o siccità, alla riduzione dei ghiacciai e quindi delle riserve di acqua collegate ai bacini idrografici. Per questi motivi oggi il nostro Paese è chiamato a far fronte a numerose pressioni e a sfide che possono diventare opportunità per giungere ad un generale aumento della sicurezza dei territori e ad un miglioramento dei processi produttivi, che abbiano come obiettivo un uso davvero efficiente delle risorse naturali.

La nostra civiltà, fondata sull'uso dell'acqua potabile, per l'irrigazione,

### Login

Nome utente

Password

Ricordami

LOGIN

### Iscriviti alla Newsletter !



Iscriviti alla nostra newsletter per consigli utili e risorse preziose dal mondo dell'Agroalimentare.

Nome/Azienda

La tua Email

Presto il consenso al trattamento dei miei dati personali con le modalità e per le finalità di cui alla [presente informativa](#). (richiesto)

ISCRIVITI ORA!

### Il MarketPlace di IndexFood

Tutti gli Annunci

l'industria, la produzione di energia idroelettrica, non può rischiare di essere compromessa dai cambiamenti climatici che stanno mettendo in grave crisi gran parte delle logiche di utilizzo di un passato meno attento a queste problematiche. E' evidente che il risparmio idrico nell'industria si traduce in vantaggi economici legati ad un costo ridotto di approvvigionamento, trattamento e scarico nella fognatura delle acque reflue, in risparmi energetici dovuti a volumi contenuti di acqua da movimentare all'interno degli impianti ed infine, ma non meno importante, in una sostanziale diminuzione delle sostanze chimiche da utilizzare nei processi. Un uso scrupoloso della risorsa idrica consente una riduzione degli sprechi, salvaguardando la qualità del prodotto.

**Ha aperto i lavori Daniele Rossi, segretario generale di Agronetwork.** *"I grandi risultati raggiunti dalla imprenditoria agricola ed industriale nel risparmio idrico e nel recupero delle acque - ha detto - ci consentono oggi di stimare una riduzione media del loro utilizzo pari al 40-45% in relazione alle diverse filiere produttive negli ultimi 20 anni. Alcune hanno registrato riduzioni particolarmente rilevanti, di ben oltre il 50%, come quelle delle bevande analcoliche e della birra, legate alla frutticoltura ed ai seminativi."*

Giovanna Parmigiani, componente della giunta di **Confagricoltura**, ha ricordato le esigenze e le priorità del settore primario, sia riguardo all'offerta, sia alla domanda di risorse idriche. Marco Marcatili ha fornito lo scenario di Nomisma in materia di gestione delle acque. Daniele Rossi, per conto di Confagricoltura e del CER Emilia Romagna, ha posto l'attenzione sulle infrastrutture idriche, in particolare nel Sud del Mediterraneo, e sul potenziale riutilizzo delle acque in agricoltura attraverso il progetto UE Suwanu. Remigio Berruto, dell'Università di Torino, ha analizzato un'efficace esperienza innovativa sull'irrigazione del mais in Piemonte. Il senatore Francesco Mollame e l'onorevole Gianpaolo Cassese delle Commissioni Agricoltura hanno evidenziato le tematiche affrontate dai lavori parlamentari sulla materia.

**Al tavolo dei relatori, Giangiaco Pierini, Public Affairs & Communication Director di Coca Cola HBC Italia ha illustrato come Coca-Cola si impegna in Italia a preservare l'integrità della risorsa idrica:** *"Mettiamo in campo soluzioni all'avanguardia per gestire questa risorsa importante in maniera efficiente. Attraverso un piano pluriennale di investimenti industriali in innovazione tecnologica nei 4 stabilimenti presenti in Veneto, Abruzzo, Campania e Basilicata siamo riusciti a ridurre l'intensità idrica del 38% nell'ultimo decennio".*

**Federica Argentati, presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia ha offerto un quadro delle iniziative promosse a favore della filiera agrumicola:** *"Il Distretto, assieme al dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania e con il contributo di The Coca-Cola Foundation, negli ultimi anni ha messo in campo due progetti sulle risorse irrigue in agrumicoltura. Nel 2018, ha realizzato NCWR (Non Conventional Water Resources) insieme alla Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) e al Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, per sperimentare tecnologie ICT per monitorare i consumi irrigui e ottimizzare l'impiego dell'acqua in alcune aziende campione della Piana di Catania. Nel 2019 ha dato il via al progetto A.C.Q.U.A. che prevede una mappatura della gestione delle risorse idriche, attraverso appositi questionari somministrati a un centinaio di aziende agrumicole in tutta la Sicilia; un monitoraggio ad alta risoluzione degli indicatori di stress idrico degli agrumeti, con l'impiego di droni dotati di speciali sensori; la realizzazione di un impianto*

★ Prodotti &amp; Servizi

★ Cerco

★ Offro

★ Scambio di Merce

★ Cerco

★ Offro

★ Annunci di Lavoro

★ Cerco

★ Offro

🔍 Tutti i Prodotti

📁 Tutte le Aziende

## Ultime Aziende nel Marketplace



### Egy Group Co.

pubblicato il 12 Dicembre 2019  
da [egy-group-co](#)



### Egyptian Pavilion

pubblicato il 12 Dicembre 2019  
da [egyptian-pavilion](#)



### Eifel Productions

pubblicato il 12 Dicembre 2019  
da [eifel-productions](#)



### Ekia Cosmethiques

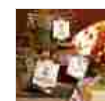
pubblicato il 12 Dicembre 2019  
da [ekia-cosmethiques](#)



### Ecoturca

pubblicato il 12 Dicembre 2019  
da [ecoturca](#)

## Ultimi Annunci dal Marketplace



### PRODOTTI TIPICI DELLA TRAD...

pubblicato il 12 Giugno 2019  
da [puglia-dorigine](#)



### Olive Oil Equipment

pubblicato il 12 Giugno 2019  
da [la-nuova-sansone](#)



*pilota di irrigazione sostenibile degli agrumi”.*

Alfredo Pratolongo, direttore Comunicazione ed Affari istituzionali di Heineken Italia, ha presentato alcuni esempi virtuosi sul piano della sostenibilità ambientale e dell'uso razionale delle risorse naturali da parte di Heineken e della filiera della birra, a partire dall'orzo e dalle malterie, con una attenzione privilegiata all'uso ed al riuso delle risorse idriche, restituendole al territorio, bilanciando e compensando il saldo idrico.

**“L'acqua – ha detto in chiusura il presidente di Confagricoltura Massimiliano Giansanti – è una delle risorse naturali che necessitano di maggiore attenzione al fine di assicurarne la qualità e la quantità necessarie per i vari utilizzi. Per l'agricoltura l'acqua è indispensabile e l'85% del made in Italy agroalimentare è strettamente connesso al suo impiego. Per questo stiamo lavorando attivamente per la diffusione di tecniche innovative per il suo utilizzo, anche tramite precision farming e, più in generale, di tecnologie digitali che consentono di razionalizzare, monitorare, analizzare la gestione irrigua. In quest'ottica abbiamo instaurato rapporti di collaborazione con player importanti per favorire la crescita tecnologica delle nostre imprese agricole, migliorando la sostenibilità, ottimizzando la produttività e riducendo i costi”.**

Roma, 12 dicembre 2019



Tag: agrifood, Agronetwork, confagricoltura, risparmio idrico

## Condividi questa Notizia

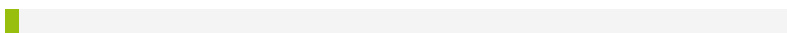


## Segui IndexFood

## Partecipa sul Sito



## Resta in contatto con IndexFood



**Ricerchiamo Esportatori, Dist...**  
pubblicato il 2 Maggio 2019  
da [Consorzio-Calabria-in-tavola](#)



**Offro anfora olio extra vergin...**  
pubblicato il 30 Aprile 2018  
da [frantoio-cavalli](#)



**Cassetta da 20 Kg di Agrumi ...**  
pubblicato il 1 Giugno 2017  
da [azienda-agricola-biologica-jalari](#)

## Ultimi Prodotti dal MarketPlace



**LATTE DI MANDORLA FATTO ...**  
pubblicato il 14 Giugno 2019  
da [buongustai-di-calabria](#)



**PANETTO DI PASTA DI MAND...**  
pubblicato il 14 Giugno 2019  
da [buongustai-di-calabria](#)



**CAPRICCIO DI PESCE NEONAT...**  
pubblicato il 13 Giugno 2019  
da [buongustai-di-calabria](#)

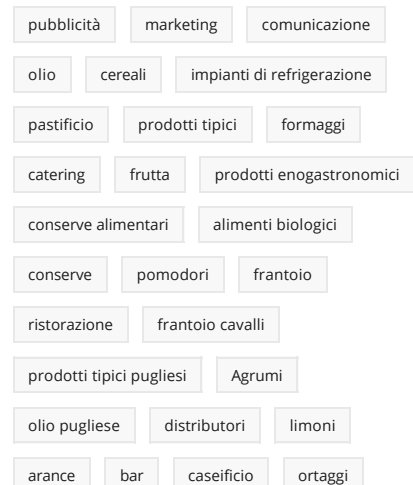


**OLIVE VERDI RIPIENE CON ND...**  
pubblicato il 13 Giugno 2019  
da [buongustai-di-calabria](#)



**NDUJA DI SPILINGA CON TON...**  
pubblicato il 13 Giugno 2019  
da [buongustai-di-calabria](#)

## I Tag del Marketplace





Cerca notizie, simboli o aziende

Search

Accedi

Mail

Home Finanza Il mio portafoglio Panoramica del mercato Quotazioni Finanza personale Industry

Italia Markets close in 28 mins

FTSE MIB

23.423,68  
+268,04 (+1,16%)

Dow Jones

28.149,87  
+238,57 (+0,85%)

Nasdaq

8.726,50  
+72,45 (+0,84%)

## Risparmio idrico, priorit  economica e ambientale nell'agrifood -2-

asknews Red

Asknews 12 dicembre 2019

Roma, 12 dic. (askanews) - Al tavolo dei relatori, Giangiacommo Pierini, Public Affairs & Communication Director di Coca Cola HBC Italia ha illustrato come Coca-Cola si impegna in Italia a preservare l'integrit  della risorsa idrica: "Mettiamo in campo soluzioni all'avanguardia per gestire questa risorsa importante in maniera efficiente. Attraverso un piano pluriennale di investimenti industriali in innovazione tecnologica nei 4 stabilimenti presenti in Veneto, Abruzzo, Campania e Basilicata siamo riusciti a ridurre l'intensit  idrica del 38% nell'ultimo decennio".

Federica Argentati, presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia ha offerto un quadro delle iniziative promosse a favore della filiera agrumicola: "Il Distretto, assieme al dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Universit  di Catania e con il contributo di The Coca-Cola Foundation, negli ultimi anni ha messo in campo due progetti sulle risorse irrigue in agrumicoltura. Nel 2018, ha realizzato NCWR (Non Conventional Water Resources) insieme alla Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) e al Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, per sperimentare tecnologie ICT per monitorare i consumi irrigui e ottimizzare l'impiego dell'acqua in alcune aziende campione della Piana di Catania. Nel 2019 ha dato il via al progetto A.C.Q.U.A. che prevede una mappatura della gestione delle risorse idriche, attraverso appositi questionari somministrati a un centinaio di aziende agrumicole in tutta la Sicilia; un monitoraggio ad alta risoluzione degli indicatori di stress idrico degli agrumeti, con l'impiego di droni dotati di speciali sensori; la realizzazione di un impianto pilota di irrigazione sostenibile degli agrumi".

Alfredo Pratalongo, direttore Comunicazione ed Affari istituzionali di Heineken Italia, ha presentato alcuni esempi virtuosi sul piano della sostenibilit  ambientale e dell'uso razionale delle risorse naturali da parte di Heineken e della filiera della birra, a partire dall'orzo e dalle malterie, con una attenzione privilegiata all'uso ed al riuso delle risorse idriche, restituendole al territorio, bilanciando e compensando il saldo idrico.

Cerca quotazioni



Visualizzazioni recenti &gt;

La tua lista   vuota.

Potrebbe interessarti anche...

"L'acqua - ha detto in chiusura il presidente di Confagricoltura Massimiliano Giansanti - è una delle risorse naturali che necessitano di maggiore attenzione al fine di assicurarne la qualità e la quantità necessarie per i vari utilizzi. Per l'agricoltura l'acqua è indispensabile e l'85% del made in Italy agroalimentare è strettamente connesso al suo impiego. Per questo stiamo lavorando attivamente per la diffusione di tecniche innovative per il suo utilizzo, anche tramite precision farming e, più in generale, di tecnologie digitali che consentono di razionalizzare, monitorare, analizzare la gestione irrigua. In quest'ottica abbiamo instaurato rapporti di collaborazione con player importanti per favorire la crescita tecnologica delle nostre imprese agricole, migliorando la sostenibilità, ottimizzando la produttività e riducendo i costi".



**Aramco sfiora 2.000 mld di dollari, la rivincita di Bin Salman**

Askanews



**Trump su accordo vicino con Cina fa accendere le Borse**

Askanews

**Trump: Usa e Cina molto vicini a un grande accordo commerciale**

Askanews

**Skf Italia, Miglietta: chiuderemo 2019 in maniera soddisfacente**

Askanews

**Saipem indicata da Tribunale responsabile civile in processo profit warning 2013**

Reuters