

fondatore: giovanni martirano
 direttore responsabile: letizia martirano
 agenzia quotidiana di informazioni

agra press

editrice cooperativa OUTSIDER Via in Lucina 15 - 00186 ROMA

www.agrapress.it

Tariffa ROC: "Poste italiane spa - Spedizione in a.p. - DL 353/2003 (convertito in legge 27/02/2004 n. 46) art. 1 comma 1 DCB ROMA"

ANNO

LI - N. 334

venerdì 29 novembre 2013

INEA, INCONTRO SU SOSTENIBILITA' IDRICA, CON BLASI, GARGANO, TOMEI, BENATI, CORNACCHIA

1 - 29:11:13/17:15 - roma, (agra press) - il capo dipartimento delle politiche europee del mipaaf giuseppe blasi, il presidente dell'anbi massimo gargano, il direttore di assocarni francois tomei, il direttore dell'inea alberto manelli, il rappresentante della confagricoltura marco benati, il direttore del dipartimento sviluppo agroalimentare e territorio della cia giuseppe cornacchia, ed il rappresentante del ministero dell'ambiente

giorgio pineschi sono intervenuti, tra gli altri, ad un incontro sul tema "impronta idrica e agricoltura", organizzato dall'inea (istituto nazionale di economia agraria). "questa iniziativa - ha detto blasi, concludendo i lavori della giornata - tocca argomenti particolarmente attuali nella politica nazionale ed europea". blasi ha messo in evidenza lo "sforzo che da anni ormai l'agricoltura ha intrapreso vincolando gli investimenti del piano irriguo nazionale al miglioramento dell'efficienza delle reti esistenti, sia a livello strutturale che gestionale, per cui non si deve piu' parlare di contrapposizione tra ambiente e agricoltura, mettendo il settore costantemente sotto accusa". il rappresentante del mipaaf ha poi sottolineato che "la stessa agricoltura forse dovrebbe migliorare la capacita' di comunicazione con gli altri settori e con la societa' civile sugli sforzi intrapresi". gargano ha asserito che "l'irrigazione svolge un ruolo cruciale per un'agricoltura inserita nel mercato globale, in quanto garantisce la regolarita' della produzione, rendendola meno vincolata dall'andamento delle stagioni". "il minore rischio legato alla stagionalita' permette scelte colturali piu' specializzate e una resa produttiva piu' elevata", ha aggiunto, sottolineando che "le filiere agroalimentari del 'made in italy' dipendono in modo cruciale dalla regolare fornitura di produzione, buona parte delle quali irrigue, essendo vincolate dai rispettivi disciplinari all'uso di materie prime prodotte in loco". "senz'altro e' necessario un impegno sul risparmio idrico - ha detto tomei - misurato facendo ricorso a indicatori come l'impronta idrica, ma e' determinante un corretto uso dei risultati nella comunicazione ai consumatori, in quanto ad oggi non pochi sono gli esempi di informazioni distorte, anche a fini commerciali, soprattutto in relazione alle carni bovine, che di fatto possono influenzare le scelte dei consumatori ma su basi informative non completamente corrette". benati ha affermato che "indicatori come l'impronta idrica vanno attentamente rapportati alle specificita' territoriali soprattutto laddove l'agricoltura svolge un ruolo essenziale di mantenimento e conservazione del territorio". dello stesso tenore l'intervento di cornacchia, il quale ha detto che "gli agricoltori possono ulteriormente contribuire alla tutela delle risorse idriche impegnandosi in azioni di salvaguardia e risparmio, vanno tutelati e valorizzati e in tal senso un ruolo fondamentale gioca la comunicazione e la consapevolezza della societa' civile". "le tematiche legate alla cosiddetta acqua alimentare e all'impronta idrica - ha sottolineato il presidente dell'inea tiziano zigiotto, in occasione dell'incontro - sono di grande interesse per il mondo agricolo, in quanto evidenziano l'importanza dell'acqua nelle produzioni alimentari, cosi' come il ruolo che possono avere i produttori negli sforzi in atto sull'uso sostenibile della risorsa idrica. altrettanto importante e' la corretta conoscenza e comunicazione sul tema al consumatore, evitando visioni distorte e poco realistiche del ruolo dell'agricoltura nell'uso dell'acqua". (ab)

ACQUA VIRTUALE E ALI x INEA: SEMINARIO SU x Si è cercato inea acqua - x

www.agricolae.eu/page/2/?s=inea+acqua&lang=it

Mercoledì 8 Gennaio 2014 Italiano RSS Twitter Facebook

AGRICOLAE.EU

Terra, mare e non solo. Quando il Primario si trasforma in Secondario e muove il Terziario

农业的 сельскохозяйственный Agricultural

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

RISULTATI RICERCA PER "INEA ACQUA" : 157

Cerca articoli Cerca

PESCA



SEMINARIO ACI PESCA PER DISCUTERE IL FUTURO DELLE RISORSE FINANZIARIE

Si terrà venerdì 6 settembre 2013 a partire dalle ore 15.15 presso la sala convegni del Museo Regionale della Bonifica [...]

02/12/2013 »

AGRICOLTURA

INEA: ACQUA VIRTUALE E ALIMENTARE. IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA

Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and Food security: Food-Water and [...]

28/11/2013 »

PAROLA AI PRESIDENTI EDITORIALI DI FINE ANNO



LUIGI SCORDAMAGLIA:
ORA TUTTI INSIEME PER UN DECISO CAMBIO DI PASSO
30/12/2013

ANTONIO PIVA: BASTA

IT 13:27

ACQUA VIRTUALE E ALI x Fai info - Acqua virtuale x Acqua Virtuale E Alimen x

www.bortonevivai.it/news/articolo.php?id=acqua%20virtuale%20e%20alimentare.%20il%20ruolo%20dell'agricoltura

Applicazioni Accedi Twitter Home - INEA Login - INEA Istituto Nazionale FAO: I prezzi alme. Pesca - Commissione. Climate Action - Eu. Collabora con noi -

BORTONE vivai

Home | News | Prodotti | Dove siamo | Contatti

Privalia Outlet Online
outlet.privalia.com
L'Outlet Online delle Grandi Firme Iscriviti Ora su Privalia!

Google Ricerca avanzata

Cerca

MENU

- Home
- L'azienda
- News
- Prodotti
- Dove siamo
- Contatti
- Vini e vitigni
- La storia
- Matteo
- Link utili
- Letture utili
- Enogastronomia
- Partners sites
- Inserisci link
- Otranto

PrezziPazzi

iPhone 4s 16GB

10,19 €!

Scopri Come >



Acqua virtuale e alimentare. Il ruolo dell'agricoltura

8+1 2

Id articolo n.: 01428
 Pubblicato il: 09/11/13
 Numero di letture: 139



Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and food security: food-water and food supply value chains" organizzato dall'Istituto nazionale di economia agraria, Inea, in collaborazione con la Fondazione Simone Casaretti, che si è svolto il 28 novembre presso la sede dell'Istituto a Roma.

Guarnizione Vite

www.guarnizionevite.it/
 Fissaggio autosigillanti come vite
 applicazioni industriali e militari



L'evento è stato organizzato per introdurre il tema della cosiddetta "acqua alimentare" (food-water) oggetto di grande interesse scientifico negli ultimi anni a livello internazionale nell'ambito degli studi sull'acqua virtuale e l'impronta idrica sul consumo di acqua nei cibi produttivi. Sono questioni importanti quanto delicate, perché in agricoltura non si parla di "consumo" ma di "uso" dell'acqua per la produzione di cibo, quindi l'uso sostenibile della risorsa idrica deve conciliarsi con l'esigenza di sicurezza e qualità alimentare, quindi di produzione agricola. Inoltre, in un'ottica di economia verde, è importante valorizzare l'agroalimentare e il relativo indotto come settore tra i più fertili e attrattivi in termini economici e di forza lavoro.

In base a tali considerazioni, si è inteso coinvolgere nel seminario i principali attori protagonisti della gestione dell'acqua a fini irrigui e della produzione alimentare, in modo da affrontare correttamente il tema considerando le peculiarità dell'agricoltura come utilizzatore di acqua.

Le tematiche legate alla cosiddetta acqua alimentare e all'impronta idrica - ha spiegato Tiziano Ziglio, Presidente dell'INEA - sono di grande interesse per il mondo agricolo, in quanto evidenziano l'importanza dell'acqua nelle produzioni alimentari, così come il ruolo che possono avere i produttori negli sforzi in atto sull'uso sostenibile della risorsa idrica. Altrettanto importante è la corretta conoscenza e comunicazione sul tema ai consumatori, evitando visioni distorte e poco realistiche del ruolo dell'agricoltura nell'uso dell'acqua. Per tale ragione è importante lanciare il tema anche nel mondo agricolo e avviare un confronto tra i principali attori del settore sul ruolo degli agricoltori e dei produttori, la comunità scientifica e la società civile".

Fonte/Autore: INIOL - Agricoltura Italiana Online

Tutti gli articoli pubblicati
 gli articoli più letti
 la classifica news

Ricerca Partner di Balo

Ricerca Partner di Balo

Controllo produzione

Da svDanea a eCommerce

Costo Smaltimento Elettrici

la spesa bio a domicilio

fai.informazione.it

Utente: Password:

ricordami

FlyClassic Europa da **98€** Volo A/R

Incl. 23 kg di bagaglio

airberlin.com Your Airline

INFORMAZIONE.IT | COMUNICATI STAMPA | FAI INFORMAZIONE | MIA INFORMAZIONE | INFORMAZIONE TV | INFORMAZIONE CHAT

TUTTE LE SEZIONI | POLITICA | CRONACA | ESTERI | ECONOMIA | SPETTACOLO... | SCIENZA... | SALUTE | SPORT

CONSUMATORI | CRISI ECONOMICA | FISCO

Cerca

[Inserisci Notizia](#) [Nuovo Utente](#) [Dimenticata la Password?](#) [Statistiche](#) [Strumenti](#) [Tag Cloud](#) [Timeline](#)

mercoledì 8 gennaio 2014 - 13:29

Acqua virtuale e alimentare. Il ruolo dell'agricoltura

Haccp per la Farmacia

www.haccpsoft.it

In regola al 100% con disposizioni 2010. Prova gratuita per 2 mesi

37 Voti

29/11/2013 Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and food security: food-water and food supply value chains" organizzato dall'Istituto nazionale di economia agraria, Inea, in collaborazione con la Fondazione Simone Cesaretti, che si è svolto il 28 novembre presso la sede dell'Istituto a Roma.

inserita da [vininews](#) - Sezione: [Economia](#) - fonte: <http://www.bortoneviva.it>

[Segnala se offensiva](#)

Altri articoli di possibile interesse:

Relazione della Commissione 'Risorse genetiche e conservazione all'uso...'

- La relazione mette in luce come le risorse genetiche rimangono un pilastro del capitale naturale europeo, nonché la base della sicurezza alimentare UE. La diversità genetica in agricoltura permette infatti, da un lato, di assicurare un approvvigionamento di alimenti sostenibili, dall'altro, di proteggere interessi collettivi più generali. ([vininews](#))

Cibo Spreccato - Ogni anno nel mondo vengono sprecate o buttate 1,3 tonnellate di cibo, circa un terzo di quello prodotto; alimenti che potrebbero invece sfamare 2 miliardi di persone. Per questo l'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura, il Programma Alimentare Mondiale e il Fondo Internazionale per lo Sviluppo Agricolo hanno varato un progetto per combattere a livello globale il problema degli sprechi. ([franca](#))

Dall'agricoltura lo slancio per ripartire - Lettere ... Dall'agricoltura lo slancio per ripartire ... Sono contenta della nascita di Food24, il nuovo blog del Sole su alimentazione e produzioni agricole. ([vininews](#))

Gli alimenti che aiutano a Natale: acqua, curcuma, cioccolato e caffè - Nel periodo più difficile dell'anno per l'organismo, messo in difficoltà da ripetute abbuffate, sapere che alcuni alimenti possono correre in nostro aiuto è una buonissima notizia. Secondo i gastroenterologi dell'Algo, Associazione italiana gastroenterologi ed endoscopisti ospedalieri, esistono alcuni alimenti che possono essere d'aiuto alla nostra salute, in particolare a Natale quando l'organismo viene messo a dura prova da un continuo susseguirsi di pranzi, cene e abbuffate di ogni genere. I più utili, secondo gli esperti dell'Algo, sono il caffè, la curcuma, il cioccolato, il tè verde e l'intramontabile acqua. ([ingusto](#))

Agricoltura biodinamica - Ultimamente succede sempre più frequentemente di sentir parlare di agricoltura biodinamica o prodotti biodinamici; sebbene la maggior

zalando

Spedizione **GRATUITA**



SALDI FINO A **-60%**

Segui Fai Informazione su





Pubblicità



Dettagli

Publicato Domenica, 01 Dicembre 2013 07:29

Agricoltura e acqua alimentare. Il ruolo etico delle imprese di settore

L'acqua nel ciclo di produzione del cibo ha un ruolo insostituibile. Si tratta della cosiddetta acqua alimentare (food-water) ed è al centro dell'imprenditoria agricola dove non si parla di "consumo" di acqua ma di "uso" dell'acqua per uno specifico fine: la produzione del nostro cibo

agricoltura, convegni, inea



Su questo tema si è dibattuto il 28 novembre presso la sede dell'INEA (Istituto Nazionale dell'Economia Agraria) attraverso il seminario "Water and Food security: Food-Water and Food Supply Value Chains" organizzato dall'Istituto in collaborazione con la Fondazione Simone Cesaretti.



In agricoltura, l'uso sostenibile della risorsa idrica deve conciliarsi con l'esigenza di sicurezza e qualità alimentare necessarie alla produzione agricola. Il settore dell'agroalimentare va valorizzato per essere uno tra i più attrattivi in termini sia economici sia di forza lavoro e inserito in un contesto adeguato, che è quello della Green-Economy, l'economia verde. Infatti, come ha spiegato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigiotta, "le tematiche legate alla cosiddetta acqua alimentare e all'impronta idrica sono di grande interesse per il mondo agricolo, in quanto evidenziano l'importanza dell'acqua nelle produzioni alimentari, così come il ruolo che possono avere i produttori negli sforzi in atto sull'uso sostenibile della risorsa idrica. Altrettanto importante è la corretta conoscenza e comunicazione sul tema al consumatore, evitando visioni distorte e poco realistiche del ruolo dell'agricoltura nell'uso dell'acqua. Per tale ragione è importante lanciare il tema anche nel mondo agricolo e avviare un confronto tra i principali attori del settore sul ruolo degli agricoltori e dei produttori, la comunità scientifica e la società civile".

Il seminario è stato aperto dalla relazione di Tony Allan del King's College di Londra (che

Piano Nazionale Antidroga

Gen 08



Il piano verrà presentato a Perugia il 10 gennaio, in occasione del ciclo di aggiornamenti tecnico-scientifici sulle nuove sostanze psicoattive promosso dal Dipartimento delle Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità, il R.I.S. dell'Arma dei Carabinieri e la Polizia Scientifica

I saldi? Pro e contro

Gen 07



Chi li ritiene un'occasione per aiutare i commercianti in crisi, chi un colabrodo fuori dal tempo e dalla storia, una legge da abolire per aiutare realmente commercianti e consumatori. Vediamo come e riportiamo anche il Vademecum dell'associazione dei consumatori Adiconsum sui saldi

ACQUA VIRTUALE E ALI x DA Agricoltura e acqua alim: x

www.donnainaffari.it/imprenditoria/etica-negli-affari/imprenditoria/agricoltura-e-acqua-alimentare-il-ruolo-etico-delle-imprese-di-settore

Applicazioni Accedi Twitter Home - INEA Login - INEA Istituto Nazionale .. FAO: I prezzi alime.. Pesca - Commissione.. Climate Action - Eu.. Collabora con noi - ..

Adiconsum sui saldi

Dall'Inail oltre 300 milioni di euro per la sicurezza nelle imprese Gen 07

 Raddoppiati gli incentivi dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) diretti alle aziende che vogliono realizzare interventi di prevenzione. Si tratta del Bando ISI, che porta la copertura dei costi dal 50 al 65% fino a 130 mila euro per impresa

Sedi e corsi universitari: le modifiche del MIUR Gen 06

 Modificati i criteri di accreditamento delle sedi e dei corsi di studio universitari con un Decreto pubblicato dal Ministero il 2 gennaio 2014. Tra le novità il numero minimo di docenti e l'internazionalizzazione dei corsi

FIM: Fiera Internazionale della Musica Gen 05

 Si terrà presso la Fiera di Genova, dal 16 al 18 maggio 2014, la seconda edizione della FIM: concerti, seminari, eventi, expo ma soprattutto il mercato ideale per il musicista e per le imprese del settore

Annuario agricoltura italiana Gen 04

 Nel 2012 l'agricoltura ha risentito della crisi e si è fermata, tanto da essere considerato l'anno peggiore di questo secolo, anche se l'export continua a crescere. Questi i primi risultati dell'annuario dell'agricoltura italiana, pubblicato dall'INEA (Istituto Nazionale di Economia Agraria) che verrà divulgato a partire da questo mese di gennaio 2014

Il seminario è stato aperto dalla relazione di Tony Allan del King's College di Londra (che alleghiamo all'articolo), nella quale il professore ha evidenziato l'importanza del ruolo degli agricoltori e dei produttori come attori fondamentali per il risparmio idrico e per le tecniche di "water accountability", che riguardano le regole di reporting e di rendicontazione che le aziende possono utilizzare per valutare i volumi di acqua utilizzati con l'obiettivo di avviare eventuali azioni di risparmio idrico e di aumentare la trasparenza nei confronti dei consumatori, delle amministrazioni e della società civile. Il prof. Allan ha, inoltre, trattato il tema dell'uso dell'acqua per l'agricoltura richiamando anche il concetto di acqua virtuale, che rappresenta l'acqua necessaria a produrre i cibi, i beni e i servizi che si consumano quotidianamente.



Antonio Massarutto, dell'Università di Udine ha evidenziato che, da un punto di vista economico, concetti come quelli di impronta idrica e acqua virtuale e simili hanno un significato neutro in quanto un elevato consumo di acqua non ha, di per sé, una connotazione negativa o positiva. La connotazione dipende dalla misura in cui un determinato uso comporta un sacrificio di qualche altra dimensione. Per questa ragione la disponibilità della risorsa va valutata istante per istante, e un impatto rilevante in termini economici si verifica solo ed esclusivamente se c'è competizione tra i diversi usi. Quindi, usare tanta acqua laddove questa è disponibile in quantità sufficiente a soddisfare tutti gli usi, sia quelli antropici sia ecosistemici, non può essere considerato un disvalore.

Massimo Gargano dell'ANBI (l'Associazione nazionale dei consorzi di bonifica) ha ricordato che l'irrigazione svolge un ruolo cruciale per un'agricoltura inserita nel mercato globale, in

Posta in arrivo - Mic... Agricoltura e acqua ... Documento1 - Mic... IT 13:29

ACQUA VIRTUALE E ALI x Agricoltura e acqua alim x

www.donnainaffari.it/imprenditoria/etica-negli-affari/imprenditoria/agricoltura-e-acqua-alimentare-il-ruolo-etico-delle-imprese-di-settore

2014

Massimo Gargano dell'ANBI (l'Associazione nazionale dei consorzi di bonifica) ha ricordato che l'irrigazione svolge un ruolo cruciale per un'agricoltura inserita nel mercato globale, in quanto garantisce la regolarità della produzione, rendendola meno vincolata dall'andamento delle stagioni. Il minore rischio legato alla stagionalità permette scelte colturali più specializzate e una resa produttiva più elevata.

Le filiere agroalimentari del "Made in Italy" dipendono in modo cruciale dalla regolare fornitura di produzione, buona parte delle quali irrigue, essendo vincolate dai rispettivi disciplinari all'uso di materie prime prodotte in loco. Quindi un uso più sostenibile della risorsa idrica deve conciliarsi con l'esigenza di sicurezza e qualità alimentare e di produzione agricola ma, in un'ottica di economia verde, la sostenibilità va affiancata una sempre più spinta valorizzazione dell'agroalimentare che produce un importante indotto in quanto rappresenta uno dei settori più fertili e attrattivi in termini economici, di forza lavoro e di presidio del territorio.

Pertanto è necessario ricorrere a tecnologie che permettano di fornire indicazioni agli agricoltori sul preciso momento di intervento irriguo ed il volume di adacquata, basandosi su dati del bilancio idrico suolo/pianta/atmosfera e sulla convenienza economica dell'intervento irriguo.

Uno di questi dati è l'Irriframe, messo a punto proprio dall'ANBI e già disponibile a livello nazionale.

Tra gli interventi del Ministero dell'ambiente, Giorgio Pineschi ha evidenziato la necessità di implementare la normativa europea in materia di acqua quale strumento principale integrando anche la tutela quantitativa della risorsa idrica così come suggerito dai documenti della Commissione sulla water scarcity.

Sugli aspetti prettamente ambientali l'intervento di Vanessa Ranieri, del WWF, ha evidenziato la necessità di tutelare le acque dolci per il loro ruolo nel mantenimento della biodiversità, oltre che per la sussistenza umana, e l'importanza di definire un quadro normativo e di pianificazione preciso non solo per tutelare le risorse idriche ma anche per gli stessi agricoltori che devono poter programmare l'attività aziendale e i relativi obiettivi e vincoli nel lungo termine in base alle disponibilità idriche.

Sandro Dernini, della FAO, ha espresso alcune considerazioni sui sistemi alimentari sostenibili, con particolare riferimento alle necessità idriche per il sostentamento delle popolazioni del Sud del mondo contrapposte ai modelli di consumo nel resto del mondo, caratterizzati paradossalmente da forme di malnutrizione per eccesso e per scarsa qualità nutrizionale degli alimenti.

Presenti anche le associazioni di categoria.

Marco Benati, di Confagricoltura, ha evidenziato che indicatori come l'impronta idrica vadano attentamente rapportati alle specificità territoriali soprattutto laddove l'agricoltura svolge un ruolo essenziale di mantenimento e conservazione del territorio.

Giuseppe Cornacchia, della CIA, ha spiegato che gli agricoltori possono comunque ulteriormente contribuire alla tutela delle risorse idriche impegnandosi in azioni di salvaguardia e risparmio: quelli che lo fanno vanno tutelati e valorizzati e in tal senso un ruolo fondamentale giocano la comunicazione e la consapevolezza della società civile.

Infine, come rappresentante di un settore sotto accusa in quanto ritenuto grande utilizzatore di acqua, è intervenuto Francois Tomei, di Assocarni. Egli ha ribadito che senz'altro è necessario un impegno sul risparmio idrico, misurato facendo ricorso a indicatori come l'impronta idrica, ma è determinante un corretto uso dei risultati nella comunicazione ai consumatori, in quanto ad oggi non pochi sono gli esempi di informazioni distorte, anche a fini commerciali, soprattutto in relazione alle carni bovine. La comunicazione può di fatto influenzare le scelte dei consumatori ma non deve essere fatta su basi informative non completamente corrette.

In chiusura della giornata è intervenuto Giuseppe Blasi del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, che ha lodato l'iniziativa di organizzare un seminario che tocca argomenti particolarmente attuali nella politica nazionale ed europea, soprattutto in quanto a giorni si definirà l'accordo di partenariato con gli obiettivi strategici della futura programmazione. I concetti chiave che ha evidenziato sono, da un lato, lo sforzo che da anni ormai l'agricoltura ha intrapreso vincolando gli investimenti del Piano irriguo nazionale al miglioramento dell'efficienza delle reti esistenti (che comporta un risparmio nell'uso dell'acqua) sia a livello strutturale che gestionale (con sistemi di monitoraggio come il Sigrian), per cui non si deve più parlare di contrapposizione tra ambiente e agricoltura, mettendo il settore costantemente sotto accusa. Da un altro lato ha evidenziato che la stessa agricoltura forse dovrebbe migliorare la capacità di comunicazione agli altri settori e alla società civile sugli sforzi intrapresi.

L'occasione di confronto e collaborazione tra agricoltura e ambiente può venire già ora con la definizione dell'Accordo di partenariato

Posta in arrivo - Mic... Agricoltura e acqua ... Documento1 - Mic...

IT < 13:29

ACQUA VIRTUALE E ALI x Agricoltura e acqua alim x

www.donnainaffari.it/imprenditoria/etica-negli-affari/imprenditoria/agricoltura-e-acqua-alimentare-il-ruolo-etico-delle-imprese-di-settore

paradossalmente da forme di manutenzione per eccesso e per scarsa qualità manutenzione agraria.

Presenti anche le associazioni di categoria.

Marco Benati, di Confagricoltura, ha evidenziato che indicatori come l'impronta idrica vadano attentamente rapportati alle specificità territoriali soprattutto laddove l'agricoltura svolge un ruolo essenziale di mantenimento e conservazione del territorio.

Giuseppe Cornacchia, della CIA, ha spiegato che gli agricoltori possono comunque ulteriormente contribuire alla tutela delle risorse idriche impegnandosi in azioni di salvaguardia e risparmio: quelli che lo fanno vanno tutelati e valorizzati e in tal senso un ruolo fondamentale giocano la comunicazione e la consapevolezza della società civile.

Infine, come rappresentante di un settore sotto accusa in quanto ritenuto grande utilizzatore di acqua, è intervenuto Francois Tomei, di Assocarni. Egli ha ribadito che senz'altro è necessario un impegno sul risparmio idrico, misurato facendo ricorso a indicatori come l'impronta idrica, ma è determinante un corretto uso dei risultati nella comunicazione ai consumatori, in quanto ad oggi non pochi sono gli esempi di informazioni distorte, anche a fini commerciali, soprattutto in relazione alle carni bovine. La comunicazione può di fatto influenzare le scelte dei consumatori ma non deve essere fatta su basi informative non completamente corrette.

In chiusura della giornata è intervenuto Giuseppe Blasi del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, che ha lodato l'iniziativa di organizzare un seminario che tocca argomenti particolarmente attuali nella politica nazionale ed europea, soprattutto in quanto a giorni si definirà l'accordo di partenariato con gli obiettivi strategici della futura programmazione. I concetti chiave che ha evidenziato sono, da un lato, lo sforzo che da anni ormai l'agricoltura ha intrapreso vincolando gli investimenti del Piano irriguo nazionale al miglioramento dell'efficienza delle reti esistenti (che comporta un risparmio nell'uso dell'acqua) sia a livello strutturale che gestionale (con sistemi di monitoraggio come il Sigrian), per cui non si deve più parlare di contrapposizione tra ambiente e agricoltura, mettendo il settore costantemente sotto accusa. Da un altro lato ha evidenziato che la stessa agricoltura forse dovrebbe migliorare la capacità di comunicazione agli altri settori e alla società civile sugli sforzi intrapresi.

L'occasione di confronto e collaborazione tra agricoltura e ambiente può venire già ora con la definizione dell'Accordo di partenariato nella cui bozza però ad oggi sono impegnati sugli obiettivi ambientali solo fondi dell'agricoltura. In tal senso è fondamentale che anche gli altri fondi partecipino alle politiche ambientali.

Scarica la relazione del prof. Allan

Scarica il documento Sustainable diets and-water footprint

Articoli correlati

 <p>Annuario agricoltura italiana</p>	 <p>Agricoltura: bando toscano da 3 milioni di euro</p>	 <p>Concorso artistico per le scuole medie</p>
 <p>Agricoltura sociale in Toscana</p>	 <p>EXPO 2015: la firma dell'Anci e la Carta</p>	 <p>I risultati dell'industria agro-</p>



Posta in arrivo - Mic... Agricoltura e acqua ... Documento1 - Mic... IT 13:29

ACQUA VIRTUALE E ALIMENTARE - INEA - ACQUA VIRTUALE

www.easynewsweb.com/2013/11/28/inea-acqua-virtuale-e-alimentare-il-ruolo-dellagricoltura/

Applicazioni | Accedi | Twitter | Home - INEA | Login - INEA | Istituto Nazionale .. | FAO: I prezzi alime.. | Pesca - Commissione.. | Climate Action - Eu.. | Collabora con noi - ..

Subscribe By RSS or Email | Chi siamo | Contattaci | Collabora con Easy News | Condizioni e Termini d'utilizzo - Disclaimer e note legali



Chi siamo | Contattaci | Collabora con Easy News | Condizioni e Termini d'utilizzo - Disclaimer e note legali

INEA – ACQUA VIRTUALE E ALIMENTARE. IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA

Articolo scritto da admin on 28/11/2013 in NEWS - No comments

Si trasmette il comunicato in oggetto con gentile richiesta di pubblicazione. Si allega inoltre la cartella stampa con resoconto dei lavori

Grazie e buon lavoro

Micaela Conterio

Ufficio Stampa INEA
Via Nomentana 41
00161 Roma
conterio@inea.it; uff.stampa@inea.it
tel. 06 47856523; cel. 335 8458589; fax 06 47856299

0
Tweet
0
Mi piace

food-water.doc
food-water.zip

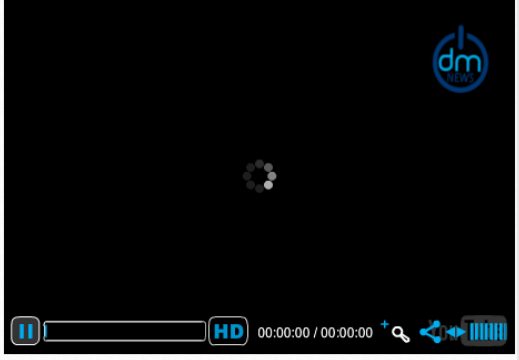

Se ti è piaciuto questo articolo lascia un commento oppure iscriviti agli RSS feed per avere tutti i nostri articoli direttamente nel tuo reader RSS.

Digg Submit Save

Cerca nel sito
to search, type and hit enter

Argomenti
Seleziona una categoria

WebTV dmnews.it



Youtube
Intervista Nesi Gabriele

Posta in arrivo - Mic... | INEA - ACQUA VIRT... | Documento1 - Mic... | IT | 13:30

Guadagnare News

Notizie su Economia e Lavoro da selezionate ed autorevoli fonti

Incentivi e Finanza—Borse e Listini—Economia e Lavoro—Soldi Finanza—Investimenti Lavoro—Economia Internazionale

Home > Investimenti e lavoro > Acqua virtuale e alimentare. Il ruolo dell'agricoltura

Acqua virtuale e alimentare. Il ruolo dell'agricoltura

Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and food security: food-water and food supply value chains" organizzato dall'Istituto nazionale di economia agraria, Inea, in collaborazione con la Fondazione Simone Cesaretti, che si è svolto il 28 novembre presso la sede dell'Istituto a Roma.

Inserito da vininews il giorno 29/11/2013 alle 13:53 - Voti: 9 - Commenti: 0

Category: Investimenti e lavoro

Tags: Economia

← Awful Brobdingnagian Collections, Thanks!

ESATTORI DEL CREDITO →

Comments are closed.

Tag Cloud

Economia Economia e Finanza

Archives

January 2014

December 2013

November 2013

October 2013

September 2013

Recent Post

ESTAV Nord Ovest – Revoca concorso per un dirigente medico di cardiologia

CONCORSI PUBBLICI 2014 IN TUTTA ITALIA

Neolaureati in Ingegneria Ambientale

50 POSTI PER TIROCINI

Meta

Log in

ACQUA VIRTUALE E AI x Impronta idrica e agrico x

www.asa-press.com/corsi-13-impronta-idrica-e-agricoltura.html

Applicazioni Accedi Twitter Home - INEA Login - INEA Istituto Nazionale .. FAO: I prezzi alime. Pesca - Commissione.. Climate Action - Eu.. Collabora con noi - ..

IN PRIMO PIANO

Impronta idrica e agricoltura

Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and Food security: Food-Water and Food Supply Value Chains" organizzato dall'INEA in collaborazione con la Fondazione Simone Cesaretti, che si è svolto il 28 novembre a partire dalle 9:30 a Roma, presso la sede dell'Istituto in via Nomentana 41.

L'evento è stato organizzato per introdurre il tema della cosiddetta "acqua alimentare" (food-water) oggetto di grande interesse scientifico negli ultimi anni a livello internazionale nell'ambito degli studi sull'acqua virtuale e l'indicatore di impronta idrica sul consumo di acqua nei cicli produttivi.

Il seminario è stato aperto dalla relazione di Tony Allan del King's College di Londra che ha evidenziato l'importanza del ruolo degli agricoltori e dei produttori come attori fondamentali per il risparmio idrico e per le tecniche di "water accountability", che riguardano le regole di reporting e di rendicontazione che le aziende possono utilizzare per valutare i volumi di acqua utilizzati con l'obiettivo di avviare eventuali azioni di risparmio idrico e di aumentare la trasparenza nei confronti dei consumatori, delle amministrazioni e della società civile. Ha, inoltre, trattato il tema dell'uso dell'acqua per l'agricoltura richiamando anche il concetto di acqua virtuale, che rappresenta l'acqua necessaria a produrre i cibi, i beni e i servizi che si consumano quotidianamente.

Antonio Massarutto, dell'Università di Udine ha evidenziato che, da un punto di vista economico, concetti come quelli di impronta idrica e acqua virtuale e simili hanno un significato neutro in quanto un elevato consumo di acqua non ha, di per sé, una connotazione negativa o positiva; ma la connotazione da assegnare dipende dalla misura in cui un determinato uso, o un determinato impatto su una certa componente dell'ecosistema, comportano un sacrificio di qualche altra dimensione. La disponibilità della risorsa va valutata istante per istante, e un impatto rilevante in termini economici si verifica solo ed esclusivamente se c'è competizione tra i diversi usi (nello spazio e nel tempo). Quindi, usare tanta acqua laddove questa è disponibile in quantità sufficiente a soddisfare tutti gli usi, sia quelli antropici sia ecosistemici, non può essere considerato un disvalore.

Massimo Gargano dell'ANBI ha ricordato che l'irrigazione svolge un ruolo cruciale per un'agricoltura inserita nel mercato globale, in quanto garantisce la regolarità della produzione, rendendola meno vincolata dall'andamento delle stagioni. Il minore rischio legato alla stagionalità permette scelte colturali più specializzate e una resa produttiva più elevata. Le filiere agroalimentari del "made in Italy" dipendono in modo cruciale dalla regolare fornitura di produzione, buona parte delle quali irrigue, essendo vincolate dai rispettivi disciplinari all'uso di materie prime prodotte in loco. Quindi un uso più sostenibile della risorsa idrica deve conciliarsi con l'esigenza di sicurezza e qualità alimentare e di produzione agricola ma, in un'ottica di economia verde, la sostenibilità va affiancata una sempre più spinta valorizzazione dell'agroalimentare che produce un importante indotto in quanto rappresenta uno dei settori più fertili e attrattivi in termini economici, di forza lavoro e di presidio del territorio. Dato tale contesto il ricorso a tecnologie che permettono di fornire servizi funzionali ad indicare agli agricoltori il preciso momento di intervento irriguo ed il volume di adacquata, basandosi su dati del bilancio idrico suolo/pianta/atmosfera e sulla convenienza economica dell'intervento irriguo, quali l'IRRIFRAME, messo a punto da ANBI e la cui diffusione sul territorio nazionale è attualmente finanziata dal MiPAAF a INEA e ANBI e attraverso la Rete Rurale Nazionale, risultano quanto mai necessari.

Nell'ambito degli interventi programmati per il Ministero dell'ambiente Giorgio Pineschi ha evidenziato la necessità di implementare la normativa europea in materia di acqua quale strumento principale integrando anche la tutela quantitativa della risorsa idrica così come suggerito dai documenti della Commissione sulla water scarcity.

Sugli aspetti prettamente ambientali è stata invitata a intervenire Vanessa Ranieri del WWF che ha evidenziato due elementi: la necessità di tutelare le acque dolci per il loro ruolo nel mantenimento della biodiversità, oltre che per la sussistenza umana; l'importanza di definire un quadro normativo e di pianificazione preciso non solo per tutelare le risorse idriche ma anche per gli stessi agricoltori che devono poter programmare l'attività aziendale e i relativi obiettivi e vincoli nel lungo termine in base alle disponibilità idriche.

Sandro Dernini della FAO ha espresso delle considerazioni in relazione ai sistemi alimentari sostenibili, con particolare riferimento alle necessità idriche per il sostentamento delle popolazioni del Sud del mondo contrapposte ai modelli di consumo nel resto del mondo, caratterizzati paradossalmente da forme di malnutrizione per eccesso e per scarsa qualità nutrizionale degli alimenti.

Passando alle associazioni di categoria Marco Benati di Confagricoltura ha evidenziato che indicatori come l'impronta idrica vadano attentamente rapportati alle specificità territoriali soprattutto laddove l'agricoltura svolge un ruolo essenziale di mantenimento e conservazione del territorio. Parimenti, come riportato da Giuseppe Cornacchia della CIA, gli agricoltori che possono comunque ulteriormente contribuire alla tutela delle risorse idriche impegnandosi in azioni di salvaguardia e risparmio, vanno tutelati e valorizzati e in tal senso un ruolo fondamentale gioca la comunicazione e la consapevolezza della società.

Posta in arrivo - Mic... Impronta idrica e ag... Documento1 - Mic...

IT 13:32

ACQUA VIRTUALE E AI x Impronta idrica e agrico x

www.asa-press.com/corsi-13-impronta-idrica-e-agricoltura.html

Applicazioni Accedi Twitter Home - INEA Login - INEA Istituto Nazionale .. FAO: I prezzi alime.. Pesca - Commissione.. Climate Action - Eu.. Collabora con noi - ..

sempre più spinta valorizzazione dell'agroalimentare che produce un importante indotto in quanto rappresenta uno dei settori più fertili e attrattivi in termini economici, di forza lavoro e di presidio del territorio. Dato tale contesto il ricorso a tecnologie che permettono di fornire servizi funzionali ad indicare agli agricoltori il preciso momento di intervento irriguo ed il volume di acqua, basandosi su dati del bilancio idrico suolo/pianta/atmosfera e sulla convenienza economica dell'intervento irriguo, quali l'IRRIFRAME, messo a punto da ANBI e la cui diffusione sul territorio nazionale è attualmente finanziata dal MIPAAF a INEA e ANBI e attraverso la Rete Rurale Nazionale, risultano quanto mai necessari.

Nell'ambito degli interventi programmati per il Ministero dell'ambiente Giorgio Pineschi ha evidenziato la necessità di implementare la normativa europea in materia di acqua quale strumento principale integrando anche la tutela quantitativa della risorsa idrica così come suggerito dai documenti della Commissione sulla water scarcity.

Sugli aspetti prettamente ambientali è stato invitata a intervenire Vanessa Ranieri del WWF che ha evidenziato due elementi: la necessità di tutelare le acque dolci per il loro ruolo nel mantenimento della biodiversità, oltre che per la sussistenza umana; l'importanza di definire un quadro normativo e di pianificazione preciso non solo per tutelare le risorse idriche ma anche per gli stessi agricoltori che devono poter programmare l'attività aziendale e i relativi obiettivi e vincoli nel lungo termine in base alle disponibilità idriche.

Sandro Dernini della FAO ha espresso delle considerazioni in relazione ai sistemi alimentari sostenibili, con particolare riferimento alle necessità idriche per il sostentamento delle popolazioni del Sud del mondo contrapposte ai modelli di consumo nel resto del mondo, caratterizzati paradossalmente da forme di malnutrizione per eccesso e per scarsa qualità nutrizionale degli alimenti.

Passando alle associazioni di categoria Marco Benati di Confagricoltura ha evidenziato che indicatori come l'impronta idrica vadano attentamente rapportati alle specificità territoriali soprattutto laddove l'agricoltura svolge un ruolo essenziale di mantenimento e conservazione del territorio. Parimenti, come riportato da Giuseppe Cornacchia della CIA, gli agricoltori che possono comunque ulteriormente contribuire alla tutela delle risorse idriche impegnandosi in azioni di salvaguardia e risparmio, vanno tutelati e valorizzati e in tal senso un ruolo fondamentale gioca la comunicazione e la consapevolezza della società civile.

Infine, come rappresentante di un settore sotto accusa in quanto ritenuto grande utilizzatore di acqua, è intervenuto Francois Tomei di Assocarni, il quale ha ribadito che senz'altro è necessario un impegno sul risparmio idrico, misurato facendo ricorso a indicatori come l'impronta idrica, ma è determinante un corretto uso dei risultati nella comunicazione ai consumatori, in quanto ad oggi non pochi sono gli esempi di informazioni distorte, anche a fini commerciali, soprattutto in relazione alle carni bovine, che di fatto possono influenzare le scelte dei consumatori ma su basi informative non completamente corrette.

In chiusura della giornata è intervenuto Giuseppe Blasi del Mipaaf che ha ringraziato per l'iniziativa anche perché tocca argomenti particolarmente attuali nella politica nazionale ed europea in quanto a giorni si definirà l'accordo di partenariato quindi gli obiettivi strategici della futura programmazione. I concetti chiave che ha evidenziato sono, da un lato, lo sforzo che da anni ormai l'agricoltura ha intrapreso vincolando gli investimenti del Piano irriguo nazionale al miglioramento dell'efficienza delle reti esistenti (che comporta un risparmio nell'uso dell'acqua) sia a livello strutturale che gestionale (importanza dei sistemi di monitoraggio come il SIGRIAN), per cui non si deve più parlare di contrapposizione tra ambiente e agricoltura, mettendo il settore costantemente sotto accusa. D'altro lato ha evidenziato che la stessa agricoltura forse dovrebbe migliorare la capacità di comunicazione agli altri settori e alla società civile sugli sforzi intrapresi. L'occasione di confronto e collaborazione tra agricoltura e ambiente può venire già ora con la definizione dell'Accordo di partenariato nella cui bozza però ad oggi sono impegnati sugli obiettivi ambientali solo fondi dell'agricoltura. In tale senso è fondamentale che anche gli altri fondi partecipino alle politiche ambientali.

Micaela Conterio
Ufficio Stampa INEA
conterio@inea.it; uff.stampa@inea.it
tel. 06 47856523; cel. 335 8458589

Twitter Facebook Email Print + 0

■ Torna all'indice di ASA-Press.com

Posta in arrivo - Mic... Impronta idrica e ag... Documento1 - Mic...

IT 13:32

ACQUA VIRTUALE E ALI x wd ACQUA VIRTUALE E ALI x INEA - Istituto Nazion...

www.noodls.com/view/22A4520E72D0FB8D9BEC4F158E037086BF6AE6770?625xxx1385664377

Applicazioni Accedi Twitter Home - INEA Login - INEA Istituto Nazionale .. FAO: I prezzi alime.. Pesca - Commissione.. Climate Action - Eu.. Collabora con noi - ..

noodls
gateway to facts [about us](#) [coverage](#) [services](#)

User ID: Password: [Login](#)

Not yet a member? [Join now!](#) [Lost password](#)

home [attualità](#) [politica e regolamentazione](#) [economia e finanza](#) [cultura e spettacoli](#) [hobby e tempo libero](#) [sport](#) [Italia](#)

INEA - Istituto Nazionale di Economia Agraria
28/11/2013 | Press release
ACQUA VIRTUALE E ALIMENTARE. IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA
distributed by noodls on 28/11/2013 19:34

[Share](#) 0 [Tweet](#) 0 [+1](#) 0 [Share](#) 0

Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and Food security: Food-Water and Food Supply Value Chains" organizzato dall'INEA in collaborazione con la Fondazione Simone Cesaretti, che si svolgerà il 28 novembre a partire dalle 9:30 a Roma, presso la sede dell'Istituto in via Nomentana 41.

L'evento è stato organizzato per introdurre il tema della cosiddetta "acqua alimentare" (food-water) oggetto di grande interesse scientifico negli ultimi anni a livello internazionale nell'ambito degli studi sull'acqua virtuale e l'indicatore di impronta idrica sul consumo di acqua nei cicli produttivi. Sono questioni importanti quanto delicate, perché in agricoltura non si parla di "consumo" ma di "uso" dell'acqua per la produzione di cibo, quindi l'uso sostenibile della risorsa idrica deve conciliarsi con l'esigenza di sicurezza e qualità alimentare, quindi di produzione agricola. Inoltre, in un'ottica di economia verde, è importante valorizzare l'agroalimentare e il relativo indotto come settore tra i più fertili e attrattivi in termini economici e di forza lavoro.

In base a tali considerazioni, si è inteso coinvolgere nel seminario i principali attori protagonisti della gestione dell'acqua a fini irrigui e della produzione alimentare, in modo da affrontare correttamente il tema considerando le peculiarità dell'agricoltura come utilizzatore di acqua.

«Le tematiche legate alla cosiddetta acqua alimentare e all'impronta idrica - ha spiegato Tiziano Zigiotta, Presidente dell'INEA - sono di grande interesse per il mondo agricolo, in quanto evidenziano l'importanza dell'acqua nelle produzioni alimentari, così come il ruolo che possono avere i produttori negli sforzi in atto sull'uso sostenibile della risorsa idrica. Altrettanto importante è la corretta conoscenza e comunicazione sul tema al consumatore, evitando visioni distorte e poco realistiche del ruolo dell'agricoltura

new to noodls?
noodls is the first global aggregator of official information in real-time!
Get your exclusive access to the largest online source for press releases, corporate news, and company announcements.
[join now!](#)

related noodls

Agricoltura
CIA - Confederazione Italiana [...] [Terra dei fuochi, Agrinsieme: "bene il piano di azione per \[...\]"](#)
Ministero delle politiche agricole [...] [Terra dei fuochi, De Girolamo: triplicati i controlli dell'Ispektorato \[...\]"](#)
Veneto Agricoltura [07.01.2014 Congiuntura agricola veneta, 2013 in chiaro-scuro](#) [more](#)

Gastronomia
Regione Veneto [TUTELA DEI PRODOTTI VENETI A DENOMINAZIONE. REGIONE PER VIGILANZA](#)
SACE S.p.A. - Servizi Assicurativi [...] [Nuove frontiere per l'export di vino italiano](#)
Amway Italia S.r.l. [We are Amway: Wei](#) [more](#)

Posta in arrivo - Mic... INEA - Istituto Nazio... Documento1 - Mic... IT 13:33

ACQUA VIRTUALE E AL x ACQUA VIRTUALE E AL x INEA - Istituto Nazion...

www.noodls.com/view/22A4520E72D0FB9BEC4F158E037086BF6AE67707625xxx1385664377

Applicazioni Accedi Twitter Home - INEA Login - INEA Istituto Nazionale .. FAO: I prezzi alime.. Pesca - Commissione.. Climate Action - Eu.. Collabora con noi - ..

new to noodls?
noodls is the first global aggregator of official information in real-time!
Get your exclusive access to the largest online source for press releases, corporate news, and company announcements.
join now!

INEA - Istituto Nazionale di Economia Agraria
28/11/2013 | Press release
ACQUA VIRTUALE E ALIMENTARE. IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA
distributed by noodls on 28/11/2013 19:34

via Nomentana 41.

L'evento è stato organizzato per introdurre il tema della cosiddetta "acqua alimentare" (food-water) oggetto di grande interesse scientifico negli ultimi anni a livello internazionale nell'ambito degli studi sull'acqua virtuale e l'indicatore di impronta idrica sul consumo di acqua nei cicli produttivi. Sono questioni importanti quanto delicate, perché in agricoltura non si parla di "consumo" ma di "uso" dell'acqua per la produzione di cibo, quindi l'uso sostenibile della risorsa idrica deve conciliarsi con l'esigenza di sicurezza e qualità alimentare, quindi di produzione agricola. Inoltre, in un'ottica di economia verde, è importante valorizzare l'agroalimentare e il relativo indotto come settore tra i più fertili e attrattivi in termini economici e di forza lavoro.

In base a tali considerazioni, si è inteso coinvolgere nel seminario i principali attori protagonisti della gestione dell'acqua a fini irrigui e della produzione alimentare, in modo da affrontare correttamente il tema considerando le peculiarità dell'agricoltura come utilizzatore di acqua.

«Le tematiche legate alla cosiddetta acqua alimentare e all'impronta idrica - ha spiegato Tiziano Zigiotta, Presidente dell'INEA - sono di grande interesse per il mondo agricolo, in quanto evidenziano l'importanza dell'acqua nelle produzioni alimentari, così come il ruolo che possono avere i produttori negli sforzi in atto sull'uso sostenibile della risorsa idrica. Altrettanto importante è la corretta conoscenza e comunicazione sul tema al consumatore, evitando visioni distorte e poco realistiche del ruolo dell'agricoltura nell'uso dell'acqua. Per tale ragione è importante lanciare il tema anche nel mondo agricolo e avviare un confronto tra i principali attori del settore sul ruolo degli agricoltori e dei produttori, la comunità scientifica e la società civile».

Smartlinks | INEA - Istituto Nazionale di Economia Agraria | Agricoltura | Gastronomia | Scienza | Sicurezza alimentare | Industria alimentare | Beni di consumo non ciclici | Istituti scientifici

view original format

related noodls

Agricoltura
CIA - Confederazione Italiana [...] Terra dei fuochi, Agrinsieme: "bene il piano di azione per [...]
Ministero delle politiche agricole [...] Terra dei fuochi, De Girolamo: triplicati i controlli dell'ispettorato [...]
Veneto Agricoltura 07.01.2014 Congiuntura agricola veneta, 2013 in chiaro-scuro more

Gastronomia
Regione Veneto TUTELA DEI PRODOTTI VENETI A DENOMINAZIONE. REGIONE PER VIGILANZA
SACE S.p.A. - Servizi Assicurativi [...] Nuove frontiere per l'export di vino italiano
Amway Italia S.r.l. We are Amway: Wei more

Copyright ©2006-2014 noodls.com - VAT IT01709820995 | Privacy Policy | Terms of Use | Feedback | Contact us

Posta in arrivo - Mic... INEA - Istituto Nazio... Documento1 - Mic... IT 13:34

ACQUA VIRTUALE E ALIMENTARE. IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA (INEA - National Institute of Agricultural Economics)

- News
- Videos
- Video Details
- Wikipedia
- Images
- Related Links
- Twitter
- BBC Results
- Shopping

Mi piace 15mila

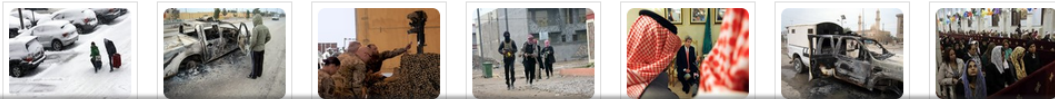
Follow

Segui

noodls 2013-11-28 : (Source: INEA - National Institute of Agricultural Economics) Il tema dell'acqua nel ciclo di produzione del cibo è al centro del seminario "Water and Food security: Food-Water and Food Supply Value Chains" organizzato dall'INEA in collaborazione con la Fondazione Simone Cesaretti, che si svolgerà il 28 novembre a partire dalle 9:30 a Roma, presso la sede dell'Istituto in via Nomentana... [more >](#)

- Read full article
- Sms this Page
- Email this Page
- Share this story

MOST POPULAR



[Sms this page](#) [Email this page](#) [Feedback](#) [Contact](#) [Privacy Policy](#) [About WN](#) [Help](#) [go top](#)

ACQUA VIRTUALE E AI x Sicurezza alimentare: fo x

agronotizie.imaginenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2013/11/20/sicurezza-alimentare-focus-su-acqua-e-filiera/35607

Applicazioni | Home - INEA | Login - INEA | Istituto Nazionale .. | FAO: I prezzi alime.. | Pesca - Commissione.. | Climate Action - Eu.. | Collabora con noi - ..

L'agronotizie.imaginenetwork.com chiede di utilizzare la posizione del tuo computer. [Ulteriori informazioni](#)

IMAGE LINE 119.863 utenti iscritti NOTIZIE AGROFARMACI FERTILIZZANTI MACCHINE PIANTE METEO ODC CLIENTI Non ricordi la password?

AgroNotizie
le novità per l'agricoltura

colture | prezzi | meteo

ECONOMIA E POLITICA | AGRIMECCANICA | FERTILIZZANTI | DIFESA E DISERBO | VITALISMO E SEMENTI | ZOOTECNIA | BIOENERGIE

Gowan IL PARTNER PER NUOVI ORIZZONTI

2013
20
NOV
15:07

Sicurezza alimentare: focus su acqua e filiera

Il convegno si terrà a Roma il prossimo 28 novembre, ore 9.30, nella sede dell'Inea

[f](#)
[t](#)
[g+](#)
[+](#)
[e](#)
[p](#)



Roma, 28 novembre 2013
Fonte immagine: © Igor Kolos - Fotolia

Il seminario "Water and food security: food-water and food supply value chains" organizzato dall'Inea in collaborazione con la **Fondazione Simone Cesaretti** si terrà a **Roma giovedì 28 novembre**, nella sede dell'Istituto nazionale di economia agraria.

CAMBIA LE REGOLE DEL DISERBO

COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me

Vuoi vedere le previsioni di casa tua?

Vuoi sapere le previsioni meteo per la tua azienda agricola?





Utilizzo gestisci agrofarmaci?

IT < > 13:35

ACQUA VIRTUALE E ALI x Sicurezza alimentare: fo x

agronotizie.imaginenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2013/11/20/sicurezza-alimentare-focus-su-acqua-e-filiera/35607

Applicazioni | Accedi | Twitter | Home - INEA | Login - INEA | Istituto Nazionale .. | FAO: I prezzi alime.. | Pesca - Commissione.. | Climate Action - Eu.. | Collabora con noi - ..

L'agronotizie.imaginenetwork.com chiede di utilizzare la posizione del tuo computer. [Ulteriori informazioni](#)

IMAGE LINE® 119.863 utenti iscritti NOTIZIE AGROFARMACI FERTILIZZANTI MACCHINE PIANTE METEO ODC CLIENTI Non ricordi la password?



Roma, 28 novembre 2013
Fonte immagine © Igor Kolos - Fotolia

Il seminario "Water and food security, food-water and food supply value chains" organizzato dall'Inea in collaborazione con la **Fondazione Simone Cesaretti** si terrà a **Roma giovedì 28 novembre**, nella sede dell'Istituto nazionale di economia agraria.

Focus del convegno sarà l'"**acqua virtuale**" e del collegato indicatore "**impronta idrica**". Queste tematiche sono sempre più discusse a livello internazionale sotto il profilo scientifico e delle politiche, e di grande importanza anche per il mondo agricolo, essendo strettamente legate all'uso **sostenibile** e responsabile della risorsa idrica e considerando che a livello globale la gran parte dell'acqua necessaria all'economia di un individuo o di una nazione risiede nel **consumo di cibo**, la cosiddetta "**acqua alimentare**".

L'obiettivo dell'incontro è lanciare il tema dell'impronta idrica dei modelli di **produzione** e dei modelli di **consumo alimentare** anche nel mondo agricolo e avviare un confronto con i principali attori del settore sul **ruolo degli agricoltori** e dei produttori nel campo del **risparmio idrico** finalizzato a ridurre l'impronta idrica delle produzioni, garantendo la sicurezza alimentare e la produzione agricola. Tra i partecipanti al seminario il professor **Tony Allan** del King's College di Londra.

[Clicca qui per maggiori informazioni sul programma](#)

Fonte: Inea

Tag:

Ricevi le notizie più importanti direttamente via e-mail

Posta in arrivo - Mic... Sicurezza alimentare... Documento1 - Mic... IT 13:35