

Giornata mondiale dell'acqua: il contributo della ricerca CREA per un migliore utilizzo dell'acqua in agricoltura

RASSEGNA STAMPA

A cura di Micaela Conterio
e Giulio Viggiani -
Ufficio Stampa CREA

Giornata mondiale dell'acqua: il contributo della ricerca **CREA** per un migliore utilizzo dell'acqua in agricoltura

Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA** ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per **il CREA** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. *“Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future”* - ha sottolineato - *“**Il Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **CREA** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi.”*

The ANSA logo consists of the word "ANSA" in white, bold, uppercase letters, centered within a solid green square.

Acqua: Crea, gestione sostenibile per agricoltura resiliente

Digitale da sperimentare, ottimizzare uso risorsa e produzione

ROMA, 22 MAR - "Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future". Lo dice **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi economica agraria (Crea)**, nel corso del webinar 'Earth Technology Expo' in occasione della Giornata mondiale dell'acque, dove ha messo in evidenza gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dall'ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. "Il Crea grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua - osserva **Pesce** - negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **Crea** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche". "L'agricoltura digitale e di precisione - conclude - sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi". (ANSA).

Acqua: **Crea**, gestione sostenibile per agricoltura resiliente

Digitale da sperimentare, ottimizzare uso risorsa e produzione



(ANSA) - ROMA, 22 MAR - "Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future".

Lo dice **Alessandra Pesce**, dirigente di ricerca del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi economica agraria (**Crea**), nel corso del webinar 'Earth Technology Expo' in occasione della Giornata mondiale dell'acqua, dove ha messo in evidenza gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dall'ente italiano di ricerca sull'agroalimentare.

"Il **Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di

conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua - osserva **Pesce** - negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **Crea** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche".

"L'agricoltura digitale e di precisione - conclude - sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi". (ANSA).

RASSEGNA STAMPA

ACQUA. CREA: CONTRIBUTO RICERCA PER UN MIGLIORE UTILIZZO IN AGRICOLTURA

(DIRE) Roma, 22 mar. - Oggi e' la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, il CREA ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, e' dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei piu' importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per il CREA e' intervenuta Alessandra Pesce, dirigente di ricerca, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal piu' importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. "Una gestione sempre piu' sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future" - ha sottolineato - "Il CREA grazie alle attivita' portate avanti da anni e' in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualita' nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilita' di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del CREA in tutte le attivita' di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilita' dei processi produttivi."

ACQUA: IL CONTRIBUTO DEL CREA ALLA RICERCA

ROMA (ITALPRESS) - Oggi e' la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, il CREA ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, e' dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio di Stefano, ha visto la partecipazione dei piu' importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

ACQUA: IL CONTRIBUTO DEL CREA ALLA RICERCA-2-

Per il CREA e' intervenuta Alessandra Pesce, dirigente di ricerca, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal piu' importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. "Una gestione sempre piu' sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future" - ha sottolineato - "Il Crea grazie alle attivita' portate avanti da anni e' in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualita' nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilita' di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del CREA in tutte le attivita' di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilita' dei processi produttivi".

RASSEGNATA

Il contributo del **Crea** per migliore uso acqua in agricoltura

"Gestione sostenibile acqua determinate per resilienza agricoltura"



Roma, 22 mar. (askanews) – Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA ha** sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per **il Crea** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. “Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future – ha sottolineato – **Il Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **Crea** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi”.

RASSEGNA STAMPA



Ambiente: giornata mondiale acqua, contributo del Crea per migliore utilizzo in agricoltura

Roma, 22 mar - (Nova) - Oggi e' la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita, un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare: in questo ambito, il Crea ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche. Proprio a questa Giornata, si legge in una nota, e' dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la presidenza del Consiglio dei ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei piu' importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

"Una gestione sempre piu' sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future: il Crea grazie alle attivita' portate avanti da anni e' in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualita' nell'utilizzo dell'acqua", ha commentato Alessandra Pesce, dirigente di ricerca del Crea. "Negli ultimi anni la maggiore disponibilita' di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del Crea in tutte le attivita' di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche: l'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilita' dei processi produttivi", ha concluso.

Il Sole

24 ORE Radiocor

Agenzia d'informazione

(PMI) Risorse idriche: **Pesce (Crea), occorre una gestione sempre piu' sostenibile**

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 22 mar - "Una gestione sempre piu' sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future". Lo ha detto **Alessandra Pesce**, dirigente di ricerca del **Crea**. "Il **Crea** grazie alle attivita' portate avanti da anni e' in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualita' nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilita' di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **Crea** in tutte le attivita' di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilita' dei processi produttivi".

Un migliore utilizzo dell'acqua in agricoltura: il contributo della ricerca **CREA**



Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita.

Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA** ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per **il CREA** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. “Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future” – ha sottolineato -.

“Il Crea grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l’efficienza e la qualità nell’uso dell’acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del CREA in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L’agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l’uso dell’acqua e l’intera sostenibilità dei processi produttivi”.

RASSEGNA STAMPA

Giornata mondiale dell'acqua: il contributo della ricerca **CREA** per un migliore utilizzo dell'acqua in agricoltura

Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA** ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per **il CREA** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. *“Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future”* - ha sottolineato - *“**Il Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **CREA** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi.”*

Il contributo del **Crea** per migliore uso acqua in agricoltura

Roma, 22 mar. (askanews) - Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA** ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per **il Crea** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. "Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future - ha sottolineato - **Il Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **Crea** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi".

Giornata mondiale dell'acqua, il contributo della ricerca **CREA** per un migliore utilizzo dell'acqua in agricoltura

Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare



Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA** ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il Webinar Earth Technology Expo di oggi, organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in preparazione alla manifestazione di ottobre. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua.

Per **il CREA** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare. "Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future" – ha sottolineato – "**Il Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **CREA** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli

ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi.”

RASSEGNA STAMPA

Crea: “Gestione sostenibile acqua per agricoltura resiliente”

Pesce: "Digitale da sperimentare, ottimizzare uso risorsa e produzione"

«Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future». Lo ha detto **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi economica agraria (Crea)**, nel corso del webinar “Earth Technology Expo” in occasione della Giornata mondiale dell'acqua, dove ha messo in evidenza gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dall'ente italiano di ricerca sull'agroalimentare.

«**Il Crea** – ha sottolineato **Pesce** – grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **Crea** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche».

«L'agricoltura digitale e di precisione – ha concluso **Pesce** – sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi».

Giornata mondiale dell'acqua: il webinar del **CREA** per un migliore utilizzo dell'acqua.

22 Marzo 2021

Oggi è la Giornata mondiale dell'acqua, bene prezioso e indispensabile alla vita. Un'occasione per ricordare tutte le implicazioni dell'uso dell'acqua in agricoltura e nell'agroalimentare. In questo ambito, **il CREA** ha sviluppato da tempo rilevanti azioni di ricerca e supporto per venire incontro ai fabbisogni e all'innovazione nell'uso delle risorse idriche.

E, proprio a questa Giornata, è dedicato il [Webinar Earth Technology Expo](#), organizzato presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri. L'incontro, aperto dal capo della Protezione civile Fabrizio Curcio e dal sottosegretario agli Esteri Manlio Di Stefano, ha visto la partecipazione dei più importanti attori, istituzionali, tecnici e scientifici, che hanno fatto il punto sulla risorsa acqua. Per **il CREA** è intervenuta **Alessandra Pesce, dirigente di ricerca**, che ha evidenziato gli investimenti sostenuti e gli strumenti messi a disposizione dal più importante ente italiano di ricerca sull'agroalimentare: “Una gestione sempre più sostenibile dell'uso della risorsa irrigua costituisce un presupposto determinante per il raggiungimento di un sistema agricolo resiliente, che abbia a cuore le generazioni future” – ha sottolineato – “**Il Crea** grazie alle attività portate avanti da anni è in grado di fornire strumenti di conoscenza e risultati di ricerche per innalzare sostanzialmente l'efficienza e la qualità nell'uso dell'acqua. Negli ultimi anni, in particolare, la maggiore disponibilità di investimenti sul settore idrico ha determinato un sempre maggiore coinvolgimento del **CREA** in tutte le attività di monitoraggio e valutazione, a supporto delle decisioni pubbliche. L'agricoltura digitale e di precisione sono gli ambiti su cui sperimentare per trovare ulteriori e necessarie connessioni per ottimizzare l'uso dell'acqua e l'intera sostenibilità dei processi produttivi”.