



Protocollo Generale N.		Entrata	
		Uscita	3037
Data di Arrivo		Data di Partenza	04/06/2018
Responsabile di Protocollo			
Area Amministrativa		Area Giurisdizionale	
AA	Codice Categoria	AG	Codice Categoria
Area Amministrazione Contabilità			
AAC	Codice Cat.	N. Reg.	
		Data Reg.	
Data di Pubblicazione			
Responsabile Pubblicazione			

Alla c.a.	Presidenti degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
sede	LORO MAIL PEC

Alla c.a.	Presidenti delle Federazioni degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
mail	LORO MAIL PEC

E p.c.	Consiglieri Nazionali
mail	LORO MAIL

Circolare	Codice Atto	Numero	Anno	Autore	Estensore
	AA5C	24	2018	AS	EP

Oggetto	CONVEGNO: L'AGRICOLTURA ITALIANA DI FRONTE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: IL CASO DELL'OLIVICOLTURA Roma 11 Giugno 2018, sede CREA – AA via Navicella 2-4
---------	---

Egredi Presidenti,

Il settore agro-forestale è uno dei più vulnerabili ai cambiamenti climatici e sono ormai improrogabili interventi sul fronte sia della mitigazione e sia dell'adattamento. Le politiche comunitarie, nazionali e regionali degli ultimi anni hanno cercato di affrontare questa rilevante tematica attraverso l'elaborazione di strategie generali e l'attuazione di misure concrete, come ad esempio le misure agro-climatiche-ambientali dei Piani di Sviluppo Rurale.

Anche l'olivicoltura deve fare i conti con gli effetti dei cambiamenti climatici, che si aggiungono ad altri importanti mutamenti in atto riguardanti gli stili di consumo, le abitudini alimentari, la dinamica dei mercati e le riforme della politica agraria comunitaria. Nonostante sia una specie molto plastica, l'olivo ha tuttavia irrinunciabili requisiti agronomici, che non devono essere disattesi per evitare conseguenze che possono ripercuotersi anche pesantemente su tutto il comparto olivicolo-oleario.

A livello di campo stanno già emergendo nuove problematiche riguardanti in particolare l'incidenza di importanti avversità biotiche, come la mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), mentre si stanno diffondendo nuove fitopatie come la "lebbra" (*Colletotrichum gloeosporioides*), e fitofagi secondari come la Cecidomia suggiscorza (*Resseliella oleisuga*), il tripide (*Liothrips oleae*) e la margaronia (*Palpita vitrealis*). Con sempre maggiore frequenza si riscontrano inoltre peggioramenti relativamente al peso dei frutti e alla resa in olio, con alterazioni dei principali indici di maturazione e della composizione analitica e sensoriale dell'olio.

È pertanto necessario un modello di sviluppo sostenibile che tuteli l'ambiente e che sia in grado di contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici. In base all'accordo di Parigi sulla riduzione della temperatura globale, la FAO (*Food and Agriculture Organization*) incoraggia pratiche che diano vita a sistemi agricoli sostenibili con riduzione delle emissioni di CO₂ e allo stesso tempo che siano in grado di



contrastare fenomeni come la desertificazione e l'innalzamento del livello dei mari, nonché la diminuzione delle produzioni.

Alla luce di queste tematiche di grande importanza e competenza per la Nostra categoria, si comunica che il giorno **11 Giugno 2018** a Roma, presso la sede CREA – AA in via Navicella 2 – 4, si terrà il Convegno **“l'agricoltura italiana di fronte ai cambiamenti climatici: il caso dell'olivicoltura”**.

Il Convegno, organizzato dai dipartimenti CONAF: *“Innovazione, Università e Ricerca Professionale”* coordinato dal Consigliere Dott.ssa Carmela Pecora e *“Cambiamenti climatici”* coordinato dal Consigliere Dott. Alberto Giuliani, è inserito all'interno del Progetto di ricerca Europeo FACCE-JPI OLIVE – MIRACLE (coordinato da CNR-IBIMET) e vede coinvolti istituti di ricerca italiani (CREA-OFA, CREA-AA) e stranieri (Università di Cordoba - Spagna, *Agricultural Research Institute* – Cipro, *Institute of Olive Tree, Subtropical Plants and Viticulture* - Grecia). L'obiettivo generale è lo sviluppo di modelli previsionali e strategie agronomiche per mitigare l'impatto dei cambiamenti climatici sull'olivicoltura del bacino Mediterraneo. I contenuti e le specifiche del progetto sono consultabili sul seguente sito: <http://olivemiracle.eu>.

Nello specifico, il convegno *“l'agricoltura italiana di fronte ai cambiamenti climatici: il caso dell'olivicoltura”* promosso da CREA, IBIMET e CONAF, è suddiviso in tre sessioni di lavoro ed illustrerà alcune delle tematiche più rilevanti affrontate nel progetto OLIVE - MIRACLE, con alcuni risultati preliminari, e offrirà spazi di confronto con i principali portatori di interesse del settore olivicolo.

Per la migliore organizzazione dell'evento si chiede cortesemente alle Federazioni di prenotarsi con uno o più nominativi per la terza sessione, quella pomeridiana, dove gli Agronomi porteranno l'esperienza della propria Federazione in qualità di consulenti.

La prenotazione dovrà avvenire entro e non oltre il 7 giugno 2018. A tal fine si prega di compilare il modulo allegato alla presente ed inviarlo agli indirizzi ufficioprotocollo@conaf.it e centrostudi@conaf.it.

Cordiali saluti

F.to Il Presidente
Andrea Sisti, Dottore Agronomo



ALLEGATI:

- Programma dell'evento
- Modulo di partecipazione.



CONVEGNO
L'AGRICOLTURA ITALIANA DI FRONTE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: IL CASO
DELL'OLIVICOLTURA

11 Giugno 2018, sede CREA – AA via Navicella 2 - 4 | Roma

PROGRAMMA

8:15 – 9:15 Registrazione dei partecipanti

9:15 – 9:45 Saluti istituzionali

Invitati: Dott. Marcello Donatelli (*Direttore CREA-AA*), Dott. Paolo Rapisarda (*Direttore CREA-OFA*), Dott. Andrea Sisti (*Presidente CONAF*), Dott. Mauro Centritto (*Direttore CNR-IVALSA*).

I sessione - I cambiamenti climatici in agricoltura: ricerca e innovazione

(modera: Carmela Pecora, consigliere nazionale CONAF)

9:45 – 10:00 Cambio Climatico e Sicurezza Alimentare (Federica Matteoli, FAO).

10:00 – 10:15 Cambiamenti climatici e gestione sostenibile dei sistemi produttivi agricoli (Alberto Giuliani, CONAF).

10:15 – 10:30 Le strategie di adattamento ai cambiamenti climatici: analisi di scenario e prospettive (Marcello Donatelli, CREA-AA).

II sessione - I cambiamenti climatici in olivicoltura: scenari e strategie agronomiche

(modera: Gianni Fila – CREA-AA)

10:45 – 11:15 I cambiamenti climatici e la coltivazione dell'olivo nel passato e possibili scenari futuri (Marco Moriondo, CNR-IBIMET).

11:15 – 11:30 Il cambiamento climatico e le nuove sfide dell'olivicoltura (Samanta Zelasco, CREA- OFA).

11:30 – 11:45 I problemi emergenti visti dagli operatori: primi risultati di un programma di consultazioni nei paesi mediterranei (Gianni Fila, CREA-AA).

11:45 – 12:00 L'impatto del cambiamento climatico sulle malattie dell'olivo (Veronica Vizzarri, CREA- OFA).

12:00 – 12:15 Gli effetti dei cambiamenti climatici sulla qualità dell'olio evo (Cinzia Benincasa, CREA- OFA).

12:30 Light lunch a buffet

III sessione – Territori a confronto, istanze e proposte per un'olivicoltura moderna

(modera: Anna Vagnozzi, CREA-PB)

13.45 – 15.30 Forum: interventi brevi con testimonianze da tutto il territorio italiano. Sono invitati: Conferenza Stato-Regioni, Federazioni e Ordini territoriali dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali, Conferenza di Agraria, CREA, CHIEAM, FAO, ENEA, Chimici, Biologi, Associazioni di categoria, Associazione dei Consumatori.

15:30 – 16.30 Discussione e conclusioni.



CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



CONVEGNO
L'AGRICOLTURA ITALIANA DI FRONTE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: IL CASO DELL'OLIVICOLTURA

ELENCO ADESIONI

11 Giugno 2018, sede CREA – AA via Navicella 2 - 4 | Roma

Da inviare entro il **7 Giugno 2018** agli indirizzi mail: ufficioprotocollo@conaf.it; centrostudi@conaf.it

FEDERAZIONE _____

Cognome	Nome	Titolo professionale	Numero di telefono	E-mail di riferimento

Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
Autorità di Vigilanza - Ministero della Giustizia

Via Po, 22 - 00198 Roma - Tel +39 06.8540174 - Fax +39 06.8555961 – www.conaf.it