

**Servizio Fitosanitario Nazionale: il CREA  
Difesa e Certificazione diventa l'Istituto  
Nazionale di Riferimento per la Protezione  
delle Piante**

*E' l'organismo scientifico di supporto per  
Insetti, Acari, Nematodi, Funghi, Batteri e  
Virus*

A cura di Giulio Viggiani  
- Ufficio Stampa CREA

# ANSA

## Crea Difesa e Certificazione è Istituto protezione piante

### Nuova normativa prevede partecipazione a Comitato Fitosanitario

ROMA, 18 MAR - Il Centro di ricerca Difesa e Certificazione del Crea diventa Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle Piante ed entra a far parte del Servizio Fitosanitario Nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus. A darne notizia è lo stesso Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria con la pubblicazione del relativo decreto legislativo del 2 febbraio 2021 n. 19. La nuova normativa - spiega una nota - prevede la partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento, cioè il Crea difesa e certificazione, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di analisi di rischio fitosanitario (Pest Risk Analysis) e analisi di rischio ambientale (Environmental Risk Assessment). Tra i compiti anche l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. Con le deleghe anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi fitosanitari regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

## Scienza: al Crea supporto per servizio fitosanitario nazionale

(AGI) - Roma, 18 mar. - Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del CREA diventa l'Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle Piante ed entra a far parte del Servizio Fitosanitario Nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di Insetti, Acari, Nematodi, Funghi, Batteri e Virus. (AGI)Sci/Rap (Segue)

## Scienza: al Crea supporto per servizio fitosanitario nazionale (2)

La nuova normativa prevede la partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento, cioè **il CREA Difesa e Certificazione**, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di Analisi di Rischio Fitosanitario (Pest Risk Analysis) e Analisi di Rischio Ambientale (Environmental Risk Assessment), l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi Fitosanitari Regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto lo si è avuto con la realizzazione del Piano Nazionale di Lotta Biologica alla Cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha **portato il CREA Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo Insetto, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari di 5 Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione. In tale contesto, anche **il CREA** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del MIPAAF, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a Virus, Batteri e Funghi e uno presso quella di Firenze mirato a Insetti, Acari e Nematodi. (AGI)Sci/Rap

## CREA: CENTRO DIFESA E CERTIFICAZIONE DIVENTA ISTITUTO PROTEZIONE PIANTE

ROMA (ITALPRESS) - Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo, il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del Crea diventa l'Istituto nazionale di riferimento per la protezione delle piante ed entra a far parte del Servizio fitosanitario nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus. La nuova normativa gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni e alieni, la predisposizione di analisi di rischio fitosanitario e analisi di rischio ambientale, l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. (SEGUE).

## **CREA: CENTRO DIFESA E CERTIFICAZIONE DIVENTA ISTITUTO PROTEZIONE PIANTE -2-**

A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le emergenze fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi fitosanitari regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità. Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto, lo si è avuto con la realizzazione del Piano nazionale di lotta biologica alla cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato il **Crea Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo insetto, in collaborazione con i Servizi fitosanitari di 5 regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione. (SEGUE).

## CREA: CENTRO DIFESA E CERTIFICAZIONE DIVENTA ISTITUTO PROTEZIONE PIANTE -3-

In tale contesto, anche **il Crea** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del Mipaaf, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata a ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a virus, batteri e funghi e uno presso quella di Firenze mirato a insetti, acari e nematodi. "Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante - ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente Crea** - nella quale **il Crea** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il sistema paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura".

## **BIODIVERSITÀ. CREA DIVENTA RIFERIMENTO PER PROTEZIONE PIANTE**

(DIRE) Roma, 18 mar. - Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo (2 febbraio 2021 n. 19) il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del **CREA** diventa l'Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle **Piante** (art. 8) ed entra a far parte del Servizio Fitosanitario Nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di Insetti, Acari, Nematodi, Funghi, Batteri e Virus. La nuova normativa prevede la partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento, cioè' il **CREA Difesa e Certificazione**, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di Analisi di Rischio Fitosanitario (Pest Risk Analysis) e Analisi di Rischio Ambientale (Environmental Risk Assessment), l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle **Piante**, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi Fitosanitari Regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità. Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto lo si è avuto con la realizzazione del Piano Nazionale di Lotta Biologica alla Cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato il **CREA Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di



controllo di questo Insetto, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari di 5 Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione. In tale contesto, anche **il CREA** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del MIPAAF, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a Virus, Batteri e Funghi e uno presso quella di Firenze mirato a Insetti, Acari e Nematodi. "Si apre una nuova stagione per la difesa delle **Piante** - ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente CREA** - nella quale **il CREA** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il Sistema Paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura".

RASSEGNA STAMPA

## Servizio Fitosanitario Nazionale: **il CREA Difesa e Certificazione** diventa l'Istituto Nazionale di Riferimento per la Protezione delle Piante

Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo (2 febbraio 2021 n. 19) **il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del CREA** diventa l'Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle Piante (art. 8) ed entra a far parte del Servizio Fitosanitario Nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di Insetti, Acari, Nematodi, Funghi, Batteri e Virus.

La nuova normativa prevede la partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento, cioè **il CREA Difesa e Certificazione**, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di Analisi di Rischio Fitosanitario (Pest Risk Analysis) e Analisi di Rischio Ambientale (Environmental Risk Assessment), l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi Fitosanitari Regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto lo si è avuto con la realizzazione del Piano Nazionale di Lotta Biologica alla Cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha **portato il CREA Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo Insetto, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari di 5 Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione.

In tale contesto, anche **il CREA** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del MIPAAF, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a Virus, Batteri e Funghi e uno presso quella di Firenze mirato a Insetti, Acari e Nematodi.

“Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante - ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente CREA** - nella quale **il CREA** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il Sistema Paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura”.

RASSEGNA STAMPA

## Crea difesa diventa istituto riferimento per protezione piante



Organismo scientifico supporto per insetti, acari, funghi

Roma, 18 mar. (askanews) - Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo **il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del Crea** diventa l' Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle **Piante** (art. 8) ed entra a far parte del Servizio Fitosanitario Nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus.

La nuova normativa prevede la partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento, cioè **il CREA Difesa e Certificazione**, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di

eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di Analisi di Rischio Fitosanitario (Pest Risk Analysis) e Analisi di Rischio Ambientale (Environmental Risk Assessment), l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle **piante**, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi Fitosanitari Regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto lo si è avuto con la realizzazione del Piano Nazionale di Lotta Biologica alla Cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato **il CREA Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo Insetto, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari di 5 Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione.

In questo contesto, anche **il Crea** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del Mipaaf, la realizzazione di due laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a virus, batteri e funghi e uno presso quella di Firenze mirato a insetti, acari e nematodi.

"Si apre una nuova stagione per la difesa delle **piante** - ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente CREA** - nella quale **il CREA** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il Sistema Paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura".

## Crea difesa e certificazione diventa Istituto nazionale di riferimento per la protezione delle piante

Entra a far parte del Servizio fitosanitario nazionale per il supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus




Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante e il controllo delle emergenze fitosanitarie (Foto di archivio)


Un **servizio fitosanitario rinnovato e potenziato** per fare fronte alle **minacce biologiche** che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste.



In questo quadro e con la pubblicazione del relativo **decreto legislativo** (2 febbraio 2021 n. 19) **il Centro di ricerca difesa e certificazione del Crea** diventa l'**Istituto nazionale di riferimento per la protezione delle piante** (art. 8) ed entra a far parte del **Servizio fitosanitario nazionale** quale organismo scientifico di supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus.


La **nuova normativa** prevede la partecipazione del neodesignato Istituto nazionale di riferimento, cioè **il Crea difesa e certificazione**, al **Comitato fitosanitario nazionale** e gli affida vari **compiti istituzionali** tra cui:

- 
- la conduzione di **studi e ricerche avanzate** per la messa a punto di **misure di eradicazione e di contenimento** di organismi nocivi indigeni ed alieni;
  - la predisposizione di **analisi di rischio fitosanitario** (Pest risk analysis) e **analisi di rischio ambientale** (Environmental risk assessment);
  - l'effettuazione di **diagnosi di conferma** a seguito del ritrovamento di nuovi "pests" alieni nocivi alle piante;
  - il coordinamento della **rete laboratoristica** ufficiale italiana;
  - la **formazione** e l'**aggiornamento del personale** dei laboratori italiani;
  - il mantenimento delle **collaborazioni** con la rete dei laboratori di riferimento europei.



A tutto questo si aggiunge anche la **partecipazione alle Unità territoriali per le emergenze fitosanitarie**, istituite di volta in volta dai competenti Servizi fitosanitari regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo istituto lo si è avuto con la realizzazione del **Piano nazionale di lotta biologica alla cimice asiatica** che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato il Crea difesa e certificazione a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo insetto, in collaborazione con i Servizi fitosanitari di cinque regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione.



In tale contesto, anche **il Crea** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del **Mipaaf**, la **realizzazione di due laboratori da quarantena** con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di **Roma** dedicato a virus, batteri e funghi e uno presso quella di **Firenze** mirato a insetti, acari e nematodi.

*"Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante - ha **dichiarato Carlo Gaudio, presidente Crea** - nella quale **il Crea** è chiamato a dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il Sistema paese in territori di prima linea dove si gioca molto del **futuro della nostra agricoltura**".*

## Servizio Fitosanitario Nazionale. **CREA Difesa e Certificazione** diventa Istituto Nazionale di Riferimento per la Protezione delle Piante



Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste.

In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo (2 febbraio 2021 n. 19) **il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del CREA** diventa l'**Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle Piante** (art. 8) ed entra a far parte del Servizio



Fitosanitario Nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di Insetti, Acari, Nematodi, Funghi, Batteri e Virus.

La nuova normativa prevede la partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento, cioè **il CREA Difesa e Certificazione**, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di Analisi di Rischio Fitosanitario (*Pest Risk Analysis*) e Analisi di Rischio Ambientale (*Environmental Risk Assessment*), l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei.

A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi Fitosanitari Regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto lo si è avuto con la realizzazione del Piano Nazionale di Lotta Biologica alla Cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato **il CREA Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo Insetto, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari di 5 Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione.

In tale contesto, anche **il CREA** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del MIPAAF, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a Virus, Batteri e Funghi e uno presso quella di Firenze mirato a Insetti, Acari e Nematodi.

"Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante – ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente CREA** – nella quale **il CREA** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il Sistema Paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura".

## IL CREA DIVENTA ISTITUTO DI RIFERIMENTO PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTE

Un **servizio fitosanitario rinnovato e potenziato** per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo (2 febbraio 2021 n. 19) **il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del CREA** diventa l'**Istituto Nazionale di Riferimento per la protezione delle Piante** (art. 8) ed entra a far parte del **Servizio Fitosanitario Nazionale** quale organismo scientifico di supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus.

La nuova normativa prevede la **partecipazione del neo-designato Istituto Nazionale di riferimento**, cioè **il CREA Difesa e Certificazione**, al Comitato Fitosanitario Nazionale e gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e di contenimento di organismi nocivi indigeni ed alieni, la predisposizione di Analisi di Rischio Fitosanitario (Pest Risk Analysis) e Analisi di Rischio Ambientale (Environmental Risk Assessment), l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le Emergenze Fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi Fitosanitari Regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità.

Un'anteprema del ruolo rivestito dal nuovo Istituto lo si è avuto con la realizzazione del **Piano Nazionale di Lotta Biologica alla Cimice asiatica** che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato **il CREA Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo Insetto, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari di 5 Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione.

In tale contesto, anche **il CREA** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del MIPAAF, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata ad ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a Virus, Batteri e Funghi e uno presso quella di Firenze mirato a Insetti, Acari e Nematodi.

"Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante – ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente CREA** – nella quale **il CREA** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il Sistema Paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura".

# YAHOO!

## Centro Difesa e Certificazione Crea diventa Istituto protezione piante



ROMA (ITALPRESS) - Un servizio fitosanitario rinnovato e potenziato per fare fronte alle minacce biologiche che la globalizzazione porta inevitabilmente alla nostra agricoltura e alle nostre foreste. In questo quadro e con la pubblicazione del relativo decreto legislativo, **il Centro di Ricerca Difesa e Certificazione del Crea** diventa l'Istituto nazionale di riferimento per la protezione delle piante ed entra a far parte del Servizio fitosanitario nazionale quale organismo scientifico di supporto in materia di insetti, acari, nematodi, funghi, batteri e virus. La nuova normativa gli affida vari compiti istituzionali tra cui: la conduzione di studi e ricerche avanzate per la messa a punto di misure di eradicazione e

di contenimento di organismi nocivi indigeni e alieni, la predisposizione di analisi di rischio fitosanitario e analisi di rischio ambientale, l'effettuazione di diagnosi di conferma a seguito del ritrovamento di nuovi "Pests" alieni nocivi alle piante, il coordinamento della rete laboratoristica ufficiale italiana, la formazione e l'aggiornamento del personale dei laboratori italiani e il mantenimento delle collaborazioni con la rete dei laboratori di riferimento europei. A tutto questo si aggiunge anche la partecipazione alle Unità Territoriali per le emergenze fitosanitarie, istituite di volta in volta dai competenti Servizi fitosanitari regionali per fronteggiare specifiche nuove avversità. Un'anteprima del ruolo rivestito dal nuovo Istituto, lo si è avuto con la realizzazione del Piano nazionale di lotta biologica alla cimice asiatica che, nel 2020, dopo le drammatiche perdite subite dalla frutticoltura italiana, ha portato **il Crea Difesa e Certificazione** a coordinare un impegnativo programma di controllo di questo insetto, in collaborazione con i Servizi fitosanitari di 5 regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano, nonché con altre istituzioni di ricerca e sperimentazione. In tale contesto, anche **il Crea** ha inteso fare la sua parte, avviando, con il supporto del Mipaaf, la realizzazione di due Laboratori da quarantena con standard di sicurezza biologica adeguata a ospitare studi e ricerche per la lotta alle avversità biotiche aliene, uno presso la sede di Roma dedicato a virus, batteri e funghi e uno presso quella di Firenze mirato a insetti, acari e nematodi. "Si apre una nuova stagione per la difesa delle piante - ha dichiarato **Carlo Gaudio, presidente Crea** - nella quale **il Crea** è chiamato dare un contributo scientifico di alto livello che sostenga il sistema paese in territori di prima linea dove si gioca molto del futuro della nostra agricoltura". (ITALPRESS).

RASSEGNA