



18 ANNI insieme!

PAG. 4

Produce sempre di più, ma per chi?
Se non ci fosse l'export la nostra agricoltura
avrebbe le ore, e non i giorni, contate.

Il Sol dell'Avvenire

PROMOZIONI A 0.99€

Ha senso produrre? E per chi?



in questo numero...

RUBRICA

Europee

**Serve pensare
al futuro
dell'agricoltura**

pag. 12

DAL MONDO

Pomodori in serra

**Dal Marocco
aumentano
esportazioni**

pag. 18

RICERCA

Toscana

**Applicata l'IA
alla mitigazione del
rischio idraulico**

pag. 26

QUINDICINALE DI AGRICOLTURA AGROALIMENTARE TURISMO RURALE

Iscritto all'Albo Cooperative a
Manualità Prevalente N.A182952

EDITRICE



G.Ed.A. Giovani Editori Associati
Soc. Coop.

Via A. De Pretis 81/A - 70015 - Noci (BA)

Direttore Responsabile

Rocco Devito

Grafica e impaginazione

Simone Laruccia - simonelaruccia.it

Hanno collaborato

Donato Fanelli, Antonio Resta,
Rocco Resta, Nicola Trisolini,
Antonietta Cea, Simone Laruccia,
Raffaele Cicorella

Stampa

Grafica o8o - Modugno (BA)

Registrato
al Registro Nazionale della Stampa
Tribunale di Bari
N. 61/06 del 15/11/2006

www.foglie.tv

segreteria@foglie.tv
333 172 1696

Iscritta al Registro Operatori
Comunicazioni ROC n.26041

TESTATA GIORNALISTICA
ACCREDITATA

Editoriale	
Il Sol dell'Avvenire, per chi produciamo?	4
News	
Prevenire l'introduzione e la diffusione di organismi alieni	6
Il Trend	
Allarme frutta e verdura: calo dei consumi in Italia	8
L'approfondimento	
Export Orticoltura: record di vendite e ostacoli	10
Rubrica	
Serve pensare al futuro dell'agricoltura	12
Il focus	
L'Italia esaurisce le sue scorte di olio d'oliva	14
Dal mondo	
Spagna preoccupata per le basse scorte di olio italiano	16
Dal mondo	
Marocco: export pomodori in serra aumenta nel 2024	18
News	
Lombardia, sfalci verdi classificati come sottoprodotti	19
L'approfondimento	
Nei volumi di uve precoci potrebbero esserci riduzioni	20
L'approfondimento	
Uva siciliana: stagione iniziata 10 giorni prima	21
News	
LUV Fiera: ufficiale la partnership con SGMARKETING	22
Il focus	
Report Greenpeace su dati ISPRA	24
Ricerca	
Toscana: applicata IA alla mitigazione del rischio idraulico	26
Ricerca	
Ticchiolatura del melo	28
Ricerca	
Concluso il progetto Atmircap	30

Partners



PREVENIRE L'INTRODUZIONE E LA DIFFUSIONE DI ORGANISMI ALIENI: AIUTA LA RICERCA COMPILANDO IL QUESTIONARIO

Negli ultimi decenni, con l'intensificarsi della globalizzazione, aumenta anche la frequenza delle specie esotiche che invadono nuovi territori determinando gravi danni a economia, soprattutto quella agricola, salute umana, ambiente e paesaggio.

Attraverso il trasporto di merci e viaggi tra continenti e paesi lontani, l'uomo trasferisce accidentalmente ed inconsapevolmente insetti, piante, animali, funghi e altri microrganismi superando in poche ore barriere biogeografiche ed ecologiche, consentendo purtroppo l'insediamento stabile di organismi alieni in grado di alterare profondamente gli ecosistemi.

Secondo la Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), sono già più di 37.000 le specie esotiche introdotte con attività umane, delle quali oltre 3.500 altamente dannose, che rappresentano, insieme ai cambiamenti nell'uso del suolo e delle acque, allo sfruttamen-

to diretto delle specie, ai cambiamenti climatici e all'inquinamento, uno dei cinque più importanti fattori di perdita della biodiversità. Nonostante il fenomeno interessi tutti i continenti, è spesso sottovalutato con solo il 17% dei paesi che dispone di leggi o regolamenti che affrontano specificamente il tema.

In questo preoccupante contesto, oltre le attività di sorveglianza e, ove possibile, eradicazione, la popolazione dovrebbe essere informata, sensibilizzata e coinvolta attivamente nella prevenzione dell'introduzione e diffusione di questi organismi.

Proprio all'opinione pubblica e agli stakeholders si rivolge una delle tante attività (task 3.3.3) del progetto PNRR Agritech intitolata "Strategie innovative e strumenti di networking per il coinvolgimento di attori e gruppi portatori di interessi sulla Protezione delle Piante ed i rischi di invasione di organismi alieni".



L'obiettivo è quindi duplice:

- informare, formare e aumentare consapevolezza e conoscenza sulla protezione sostenibile delle piante, sui rischi/impatti di invasioni biologiche da parte di agenti patogeni, parassiti e altre piante/animali alieni;
- migliorare la partecipazione diretta in rete dei cittadini e il miglioramento dell'interazione sinergica tra ricerca/stakeholder per la gestione sostenibile della produzione agricola e la protezione dell'ambiente.

Per raggiungere questi obiettivi il CNR Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, coinvolto in prima linea da oltre 10 anni nello studio e nel contenimento di *Xylella fastidiosa*, il batterio alieno killer degli olivi in Puglia, ha progettato e sta realizzando nuovi strumenti come:

- un QUESTIONARIO per la cittadinanza utile a far emergere la percezione/conoscenza in merito al tema "organismi alieni invasivi", ma al tempo stesso strumento di informazione e sensibilizzazione;
- una piattaforma di citizen science per la descrizione/sorveglianza/segnalazione territoriale di organismi alieni e una sezione interattiva per individuare gap conoscitivi/tecnologici, limiti legislativi e fabbisogni formativi, di ricerca ed innovazione;
- seminari, workshop, produzione di materiale informativo sul tema.

Il Questionario, strutturato in 3 sezioni con domande a risposta multipla e aperte, già pronto e disponibile online sulla piattaforma Google forms, è attualmente in fase di prima diffusione tramite mailing list, passaparola e canali social.

In una fase successiva i dati acquisiti attraverso il questionario saranno elaborati procedendo a analisi di correlazione tra variabili, ad esempio socio-economiche e conoscenza del tema, percezione della pericolosità delle specie aliene, comportamenti di viaggio, ecc., indispensabili per la preparazione di contenuti informativi/formativi adattati alle esigenze dei diversi profili di cittadini/operatori.

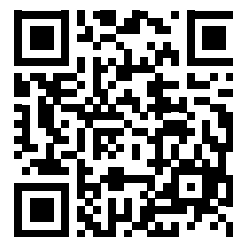
Pur avendo superato la soglia psicologica dei 100 questionari raccolti, considerando l'importanza dell'interesse collettivo da perseguire, si chiede ai Lettori un'attiva partecipazione al progetto, impie-



gando soli 10 minuti per la compilazione del Questionario online nonché inserendo i contatti per ricevere comunicazioni sulle prossime iniziative.

Per accedere al Questionario online, da telefonino o da PC, si può utilizzare il QR code o il link:

<https://forms.gle/wYmaUDM8QYrDHPeF7>



**COMPILA IL QUESTIONARIO,
È IMPORTANTE PER TUTELARE IL
TERRITORIO E L'ECONOMIA
PREVENENDO L'INTRODUZIONE
E LA DIFFUSIONE DI ORGANISMI ALIENI**

Pierfederico La Notte e Antonella Labbate

CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari