

Il nuovo regime fitosanitario a seguito dell'attuazione del Regolamento (UE) 2016/2031: focus sugli agrumi

4 Marzo 2021

Orazio Corbo



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

CREA DC - ROMA



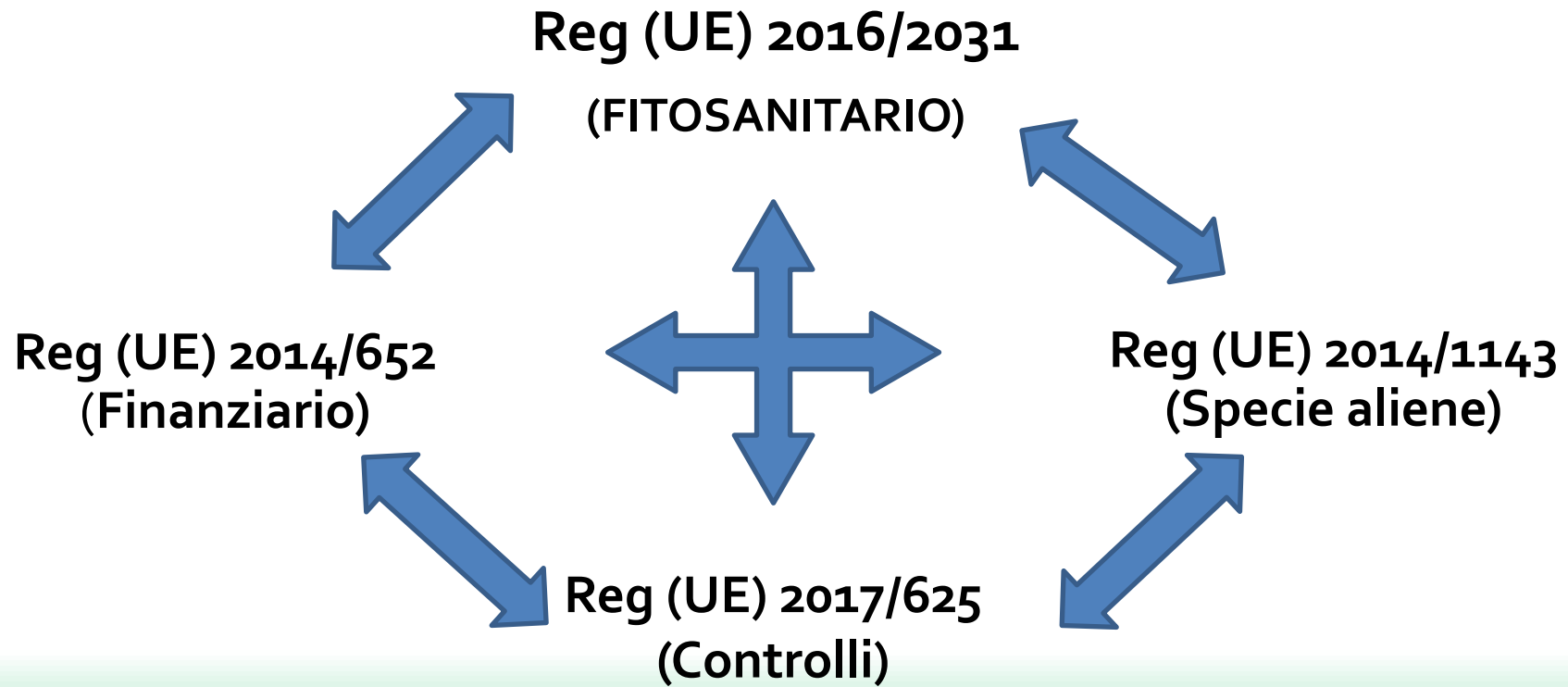
Servizio Fitosanitario Centrale

Il Regolamento (UE) 2016/2031 è in vigore dal 14 dicembre 2019

Perché un nuovo regime?

- Ritenuto opportuno sostituire la Direttiva 2000/29/CE con un Regolamento per garantire un'applicazione uniforme delle nuove norme
- Necessaria una norma che consenta di determinare i rischi fitosanitari connessi agli organismi nocivi e di ridurli a un livello accettabile

NUOVO QUADRO NORMATIVO EUROPEO DI RIFERIMENTO



NUOVO QUADRO NORMATIVO EUROPEO DI RIFERIMENTO

**ATTI DELEGATI E/O DI
IMPLEMENTAZIONE
AL REGOLAMENTO (UE) 2016/2031**

Reg. (UE) 2017/2313

Reg. (UE) 2018/2018

REG. (UE) 2018/2019

REG. (UE) 2019/827

REG. (UE) 2019/829

REG. (UE) 2019/2148

REG. (UE) 2019/1702

REG. (UE) 2019/2072

REG. (UE) 2020/178

REG. (UE) 2019/2148

**ATTI DELEGATI E/O DI IMPLEMENTAZIONE
AL REGOLAMENTO (UE) 2017/625**

REG. (UE) 2018/631

REG. (UE) 2019/66

REG. (UE) 2019/530

REG. (UE) 2019/628

REG. (UE) 2019/723

REG. (UE) 2020/178

REG. (UE) 2020/1231

REG. (UE) 2020/1217

REG. (UE) 2020/887

REG. (UE) 2019/918

REG. (UE) 2020/1213

REG. (UE) 2020/625

REG. (UE) 2019/1012

REG. (UE) 2019/1013

REG. (UE) 2019/1014

REG. (UE) 2019/1081

REG. (UE) 2019/1602

REG. (UE) 2019/1715

REG. (UE) 2019/1793

REG. (UE) 2019/2074

REG. (UE) 2019/2122

REG. (UE) 2019/2123

REG. (UE) 2019/2124

REG. (UE) 2019/2125

REG. (UE) 2019/2126

REG. (UE) 2019/2128

REG. (UE) 2019/2127

REG. (UE) 2019/2130

REG. (UE) 2020/1087

REG. (UE) 2020/1341

REG. (UE) 2020/887

E molti, molti altri....

*Regolamento (UE) 2016/2031
mantiene le architetture di base preesistenti*

- ▶ controlli all'importazione
- ▶ passaporto delle piante
- ▶ zone protette
- ▶ registro dei produttori
- ▶ certificato unico per l'esportazione

**MODIFICA PROFONDAMENTE LA CAPACITÀ
DI INTERVENTO SULLE EMERGENZE
FITOSANITARIE**

IL SISTEMA FITOSANITARIO EUROPEO RESTA UN SISTEMA APERTO

**è consentito l'ingresso in Europa di qualsiasi tipo di
prodotto tranne quelli proibiti dalla normativa ma..**

**NECESSARIO INTERVENIRE CON URGENZA ED
IMMEDIATEZZA
SULLE EMERGENZE!**

**UE introduce l'intervento diretto del produttore
interessato**

Alto rischio di emergenze fitosanitarie:
l'introduzione di un organismo nocivo che troppo
spesso viene scoperta solo dopo che l'organismo
nocivo è stato introdotto nel territorio europeo

Maggiore armonizzazione

Circolazione

certificati più rigorosi:
import/export +

Passaporto delle piante

Identificazione

un operatore professionale può essere iscritto nel registro di un'autorità competente solo una volta

Registro ufficiale degli OP



Responsabilità e obblighi

Maggiore sensibilizzazione responsabilità di tutte le parti interessate (sia OP che AC)



Operatore professionale

Soggetto che svolge a titolo professionale una o più attività in relazione alle piante, ai prodotti vegetali e agli altri oggetti, e ne è giuridicamente responsabile: **impianto; riproduzione; produzione**, incluse la **coltivazione**, la **moltiplicazione** e il **mantenimento; introduzione, spostamento** nel territorio dell'Unione e in uscita dal territorio dell'Unione; **messaggio a disposizione sul mercato; immagazzinamento, raccolta, spedizione e trasformazione.**

Piani di gestione dei rischi

Gli OP autorizzati possono attuare un **piano di gestione dei rischi** connessi agli organismi nocivi. Se tale piano è stato approvato possono essere sottoposti a ispezioni con frequenza ridotta

- informazioni in merito alla tracciabilità
- descrizione dei processi di produzione e analisi dei punti critici e loro soluzione
- le procedure messe in atto nel caso di presenza sospetta o confermata di ONQ
- la registrazione degli interventi realizzati
- i ruoli e le responsabilità del personale coinvolto
- la formazione erogata al personale

Responsabilità e obblighi

Aspetti innovativi per l'Autorità competente

Obbligo di:

- **Notificare di un pericolo imminente** (art 9)
- **Informare gli Operatori Professionali** circa gli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione che sono stati rinvenuti in un territorio (art 12)
- **Informare il pubblico** circa gli organismi nocivi prioritari che sono stati rinvenuti in un territorio (art 13)
- Per ogni organismo nocivo prioritario **un'indagine annuale** (esami visivi, campionamenti e prove) (art 24)

Aspetti innovativi per l'Autorità competente

- **PIANO DI EMERGENZA** per ogni organismo nocivo prioritario in grado di entrare e insediarsi nel suo territorio: **linee di azione, ruoli, responsabilità, strutture, procedure e fonti finanziarie** per gli eventuali programmi di eradicazione
- **Esercizi di simulazione** per gli organismi nocivi prioritari
- **PIANO DI AZIONE** le azioni per mettere in atto il programma di eradicazione

Risparmiare tempo per le delibere, le valutazioni preliminari e le investigazioni necessarie

RICLASSIFICAZIONE DEGLI ORGANISMI NOCIVI

DA QUARANTENA (Reg. 2019/2072 – all. 2)

- identità accertata e capacità di insediarsi in un territorio
- impatto economico ambientale o sociale inaccettabile

DA QUARANTENA RILEVANTI PER LA UE PRIORITARI

- organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione il cui potenziale impatto economico ambientale o sociale sul territorio dell'Unione è più grave rispetto ad altri organismi nocivi da quarantena
- Indagini annuali

DA QUARANTENA RILEVANTI PER LA UE

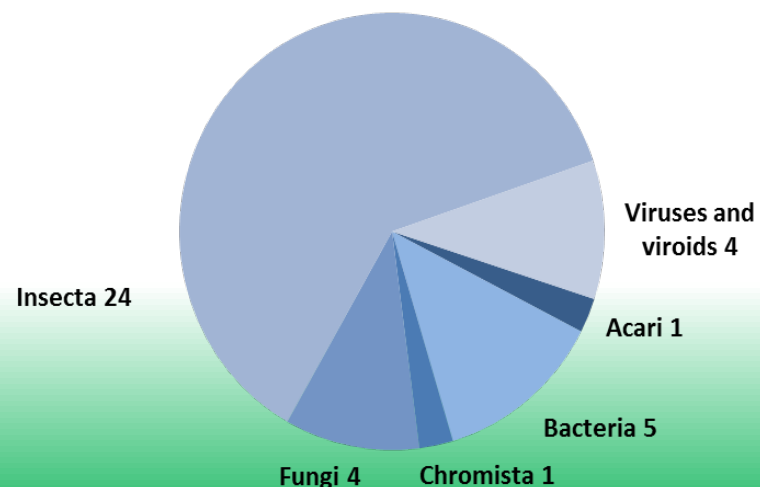
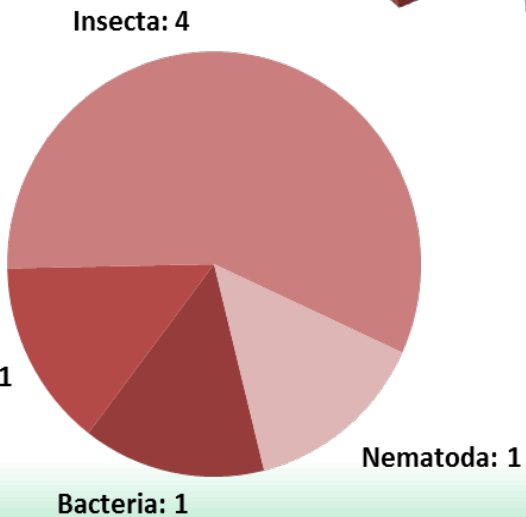
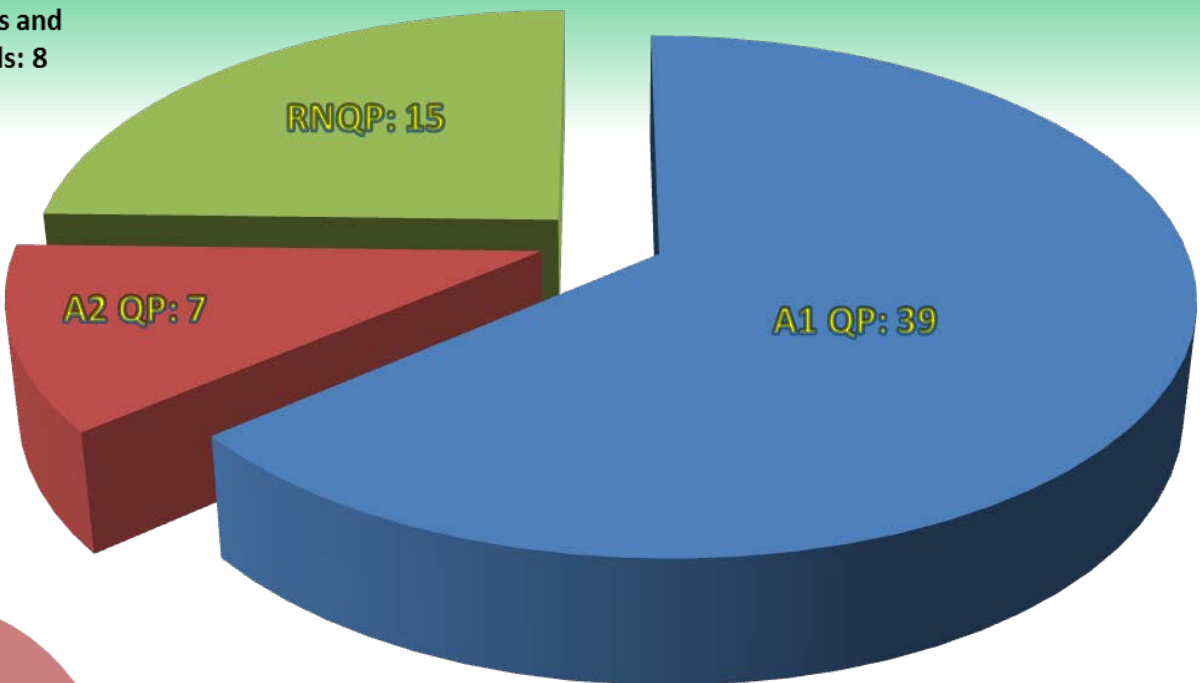
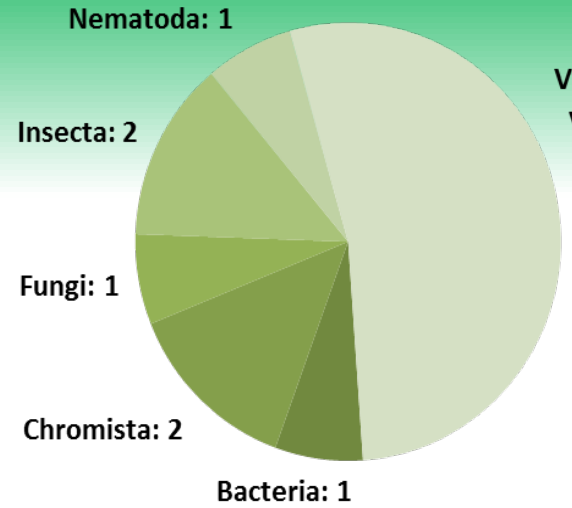
- è un organismo nocivo da quarantena per il quale il territorio di riferimento è la UE. Possiedono lo status di organismi da quarantena soltanto all'interno della UE
- Indagini pluriennali

REGOLAMENTATI NON DA QUARANTENA (Reg. 2019/2072 – all. 4)

- Sono trasmessi prevalentemente attraverso i materiali di moltiplicazione ed hanno una soglia di tolleranza (teoricamente)

CLASSIFICAZIONE O. N. DEGLI GLI AGRUMI

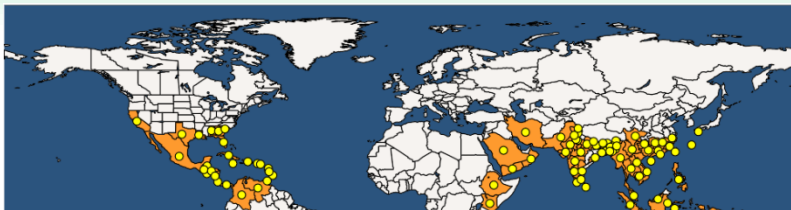
A1 Quarantine pest (ALL. II A)	39
Insecta	24
Bacteria	5
Fungi	4
Viruses and viroids	4
Acari	1
Chromista	1
A2 Quarantine pest (ALL. II B)	7
Insecta	4
Bacteria	1
Fungi	1
Nematoda	1
RNQP (ALL. IV)	15
Viruses and viroids	8
Chromista	2
Insecta	2
Bacteria	1
Fungi	1
Nematoda	1
Totale complessivo	61



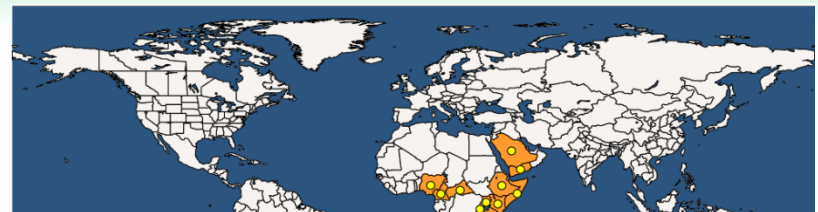
Lista	Organismo nocivo	tipologia	Lista	Organismo nocivo	tipologia
A1 QP	<i>Eotetranychus lewisi</i>	Acari	A1 QP	<i>Scirtothrips citri</i>	Insecta
A1 QP	'Candidatus Liberibacter africanus'	Bacteria	A1 QP	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Insecta
A1 QP	'Candidatus Liberibacter asiaticus'	Bacteria	A1 QP	<i>Thrips palmi</i>	Insecta
A1 QP	'Candidatus Phytoplasma aurantifolia'	Bacteria	A1 QP	<i>Unaspis citri</i>	Insecta
A1 QP	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>	Bacteria	A1 QP	<i>Citrus leprosis virus</i> sensu lato	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>	Bacteria	A1 QP	<i>Citrus tristeza virus</i> (non EU strains)	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Phytophthora ramorum</i>	Chromista	A1 QP	<i>Potato leafroll virus</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Pseudocercospora angolensis</i>	Fungi	A1 QP	<i>Satsuma dwarf virus</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Elsinoë fawcettii</i>	Fungi	A2 QP	<i>Xylella fastidiosa</i>	Bacteria
A1 QP	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Fungi	A2 QP	<i>Fusarium circinatum</i>	Fungi
A1 QP	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Fungi	A2 QP	<i>Anoplophora chinensis</i>	Insecta
A1 QP	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Insecta	A2 QP	<i>Aromia bungii</i>	Insecta
A1 QP	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Insecta	A2 QP	<i>Toxoptera citricidus</i>	Insecta
A1 QP	<i>Anastrepha fraterculus</i>	Insecta	A2 QP	<i>Trioza erytreae</i>	Insecta
A1 QP	<i>Anastrepha ludens</i>	Insecta	A2 QP	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Nematoda
A1 QP	<i>Anastrepha obliqua</i>	Insecta	RNQP	<i>Spiroplasma citri</i>	Bacteria
A1 QP	<i>Anastrepha suspensa</i>	Insecta	RNQP	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Chromista
A1 QP	<i>Thaumatomibia leucotreta</i>	Insecta	RNQP	<i>P. nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>	Chromista
A1 QP	<i>Ceratitis quinaria</i>	Insecta	RNQP	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Fungi
A1 QP	<i>Ceratitis rosa</i>	Insecta	RNQP	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Insecta
A1 QP	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Insecta	RNQP	<i>Parabemisia myricae</i>	Insecta
A1 QP	<i>Bactrocera tryoni</i>	Insecta	RNQP	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Nematoda
A1 QP	<i>Bactrocera tsuneonis</i>	Insecta	RNQP	<i>Citrus exocortis viroid</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Bactrocera zonata</i>	Insecta	RNQP	<i>Citrus leaf blotch virus</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Diaphorina citri</i>	Insecta	RNQP	<i>Citrus psorosis ophiovirus</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Hishimonus phycitis</i>	Insecta	RNQP	<i>Citrus impietratura agent</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Homalodisca vitripennis</i>	Insecta	RNQP	<i>Citrus tristeza virus</i> (EU strains)	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Insecta	RNQP	<i>Hop stunt viroid</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Insecta	RNQP	<i>Pepino mosaic virus</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Oemonia hirta</i>	Insecta	RNQP	<i>Potato leafroll virus</i>	Viruses and viroids
A1 QP	<i>Scirtothrips aurantii</i>	Insecta			

HUANGLONGBING - GREENING DEGLI AGRUMI

'C. L. asiaticus'- termoresistente

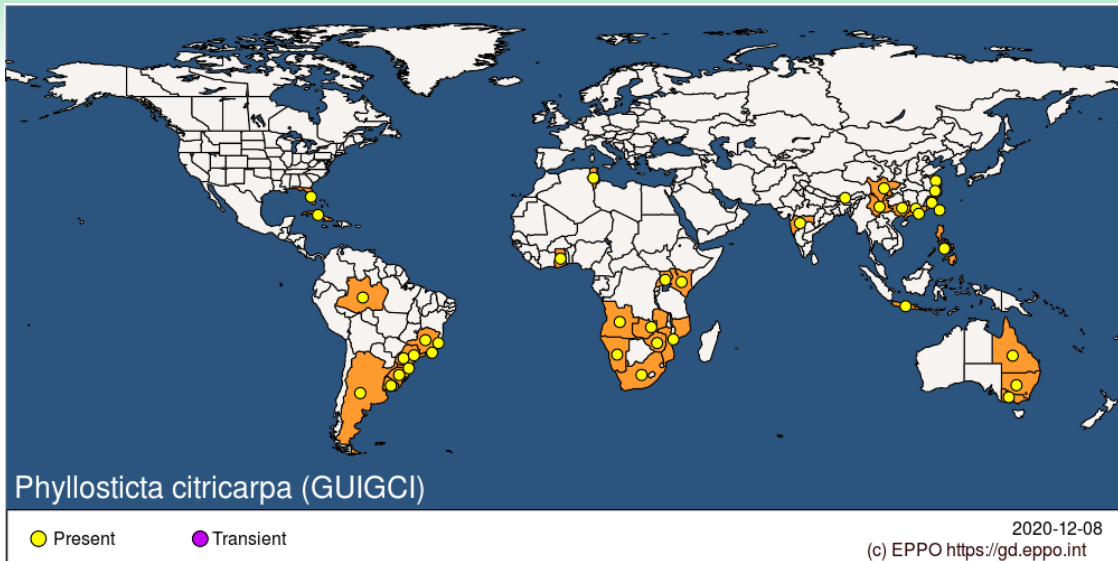


'C. L. africanus'- termosensibile

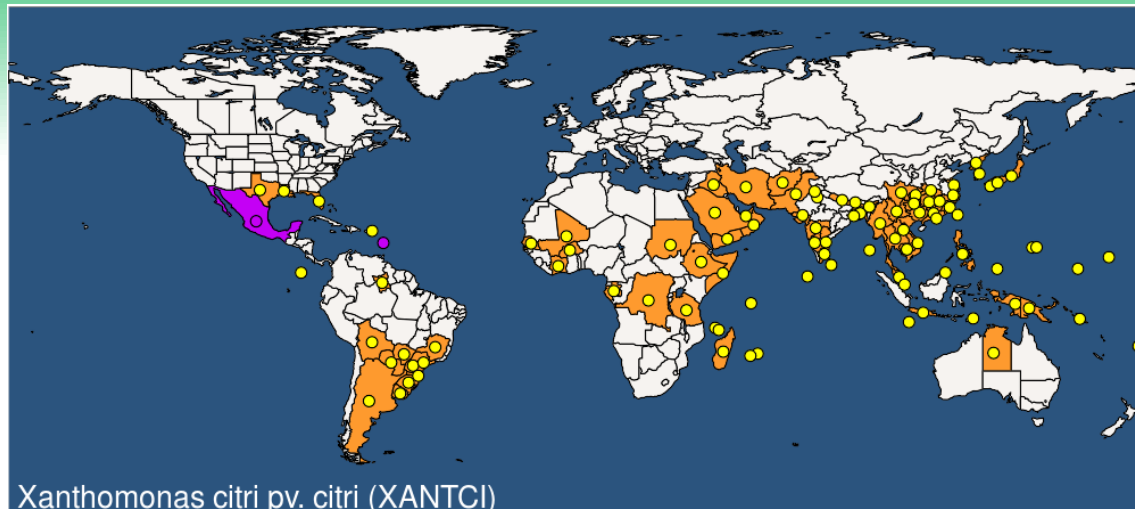


Fonte: EPPO Global Database

Phyllosticta citricarpa



Xanthomonas citri pv. *citri*



Xanthomonas citri pv. *citri* (XANTCI)

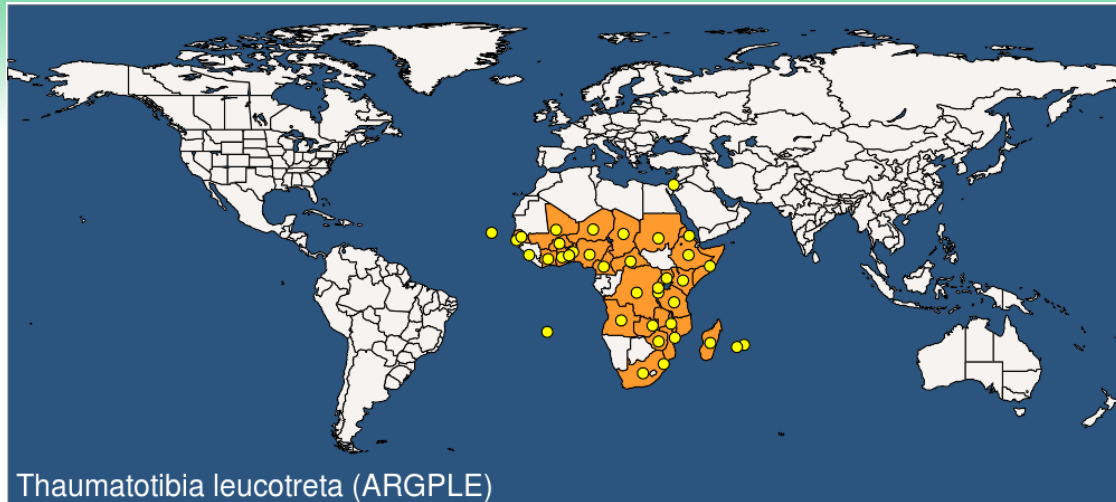
● Present ● Transient

2020-12-08

(c) EPPO <https://gd.eppo.int>



Thaumatomibia leucotreta



2020-12-08

(c) EPPO <https://gd.eppo.int>



Thaumatomibia leucotreta (ARGPLE) - <https://gd.eppo.int>



Thaumatomibia leucotreta (ARGPLE) - <https://gd.eppo.int>



Thaumatomibia leucotreta (ARGPLE) - <https://gd.eppo.int>



Thaumatomibia leucotreta (ARGPLE) - <https://gd.eppo.int>

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

NUOVO ‘TESTO UNICO’ FITOSANITARIO

DECRETO LEGISLATIVO 2 FEBBRAIO 2021 N.19

- SOSTITUISCE IL D. LGS. N.214 DEL 2005
- RIORGANIZZA IL SERVIZIO FITOSANITARIO NAZIONALE
- ADEGUA LA NORMATIVA NAZIONALE ALLE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/2031 E DEL REGOLAMENTO (UE) 2017/625

IN VIGORE DAL 12 MARZO 2021

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

NUOVO TESTO UNICO ‘MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DEI FRUTTIFERI E DELLE ORTIVE’

DECRETO LEGISLATIVO 2 FEBBRAIO 2021 N.18

- RACCOGLIE, AGGIORNA ED ABROGA LE PRECEDENTI NORME IN MATERIA DI PRODUZIONE, CERTIFICAZIONE, ETICHETTATURA E COMMERCIALIZZAZIONE DEI MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DELLE PIANTE DA FRUTTO E DELLE ORTIVE
- INTEGRA IL SISTEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI QUALIFICAZIONE DEL MATERIALE DI PROPAGAZIONE VEGETALE (QVI)

IN VIGORE DAL 12 MARZO 2021

Link utili

Servizio Fitosanitario Nazionale

<https://www.protezionedellepiante.it/>

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

<https://www.crea.gov.it/>

EPPO Global Database

<https://gd.eppo.int/>

Orazio Corbo

o.corbo@politicheagricole.it