



AREA AZIONE ECONOMICA  
Florovivaismo

Protocollo:105\_23AE

*Ai Direttori delle Federazioni  
Regionali e Provinciali  
Coldiretti*

Roma, 26 Maggio 2023

Oggetto: Elenco organismi nocivi da quarantena prioritari

Il Regolamento UE 2031 del 2016, come noto, ha rinnovato il Sistema fitosanitario dell'Unione Europea. Tra le varie novità, è stata introdotta una riclassificazione degli organismi nocivi, che sono stati suddivisi in quattro categorie, ovvero, da quarantena, da quarantena rilevanti per l'UE, da quarantena rilevanti per l'UE prioritari, regolamentati non da quarantena. Per semplificare la lettura degli elenchi, richiesta emersa in alcuni incontri sul territorio, si trasmette una prima tabella riassuntiva relativa alla categoria degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'UE prioritari. Si tratta di organismi che non devono assolutamente essere presenti sulle partite di piante che vengono commercializzate con il Passaporto delle piante (all'interno dell'UE +Svizzera) o extra-UE (compresi i territori d'oltremare degli Stati membri dell'Unione Europea).  
Cordiali saluti.

Dr. Lorenzo Bazzana



<b>ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA PRIORITARI</b>				
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	TIPO DI ORGANISMO	PRINCIPALI OSPITI	DANNI
<i>Agrilus anxius</i>	rodilegno bronzeo della betulla	insetto-coleottero	betulle	gallerie larvali sottocorteccia
<i>Agrilus planipennis</i>	minatore smeraldino del frassino	insetto-coleottero	frassini, noci, olmi	gallerie larvali sottocorteccia
<i>Anastrepha ludens</i>	mosca messicana della frutta	insetto-dittero	agrumi, rosacee, mirtacee	larve nei frutti
<i>Anoplophora chinensis</i>	tarlo asiatico	insetto-coleottero	aceri, carpini, betulle, noccioli, platani, laurocerasi	gallerie larvali, fori sfarfallamento, attacchi fungini secondari
<i>Anoplophora glabripennis</i>	tarlo asiatico	insetto-coleottero	aceri, carpini, betulle, noccioli, platani, laurocerasi	gallerie larvali, fori sfarfallamento, attacchi fungini secondari
<i>Anthonomus eugenii</i>	punteruolo del peperone	insetto-coleottero	peperone, peperoncino, altre solanacee	alimentazione a carico di fiori e frutti, attacchi fungini secondari
<i>Aromia bungii</i>	cerambicide dal collo rosso	insetto-coleottero	genere <i>Prunus</i> , da frutto e da fiore (ornamentali)	gallerie larvali sottocorteccia
<i>Bactericera cockerelli</i>	psilla del pomodoro e della patata	insetto-emittero	solanacee	vettore di <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> , deformazioni
<i>Bactrocera dorsalis</i>	mosca orientale della frutta	insetto-dittero	pomacee, drupacee, agrumi, ortive, etc.	larve nei frutti
<i>Bactrocera zonata</i>	mosca del pesco	insetto-dittero	generi <i>Prunus</i> , <i>Ficus</i> , <i>Citrus</i> , il mango, etc.	larve nei frutti
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	nematode del legno del pino	nematode	diffuso da coleotteri cerambicidi sul genere <i>Pinus</i> , etc.	disseccamento piante
<i>Candidatus Liberibacter spp.</i>	inverdimento agrumi o ramo giallo	batterio	diffuso da psillidi su generi <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> ...	disseccamento rami e piante, vettori <i>Diaphorina citri</i> e <i>Trioza erytrae</i>
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	punteruolo americano del susino	insetto-coleottero	generi <i>Prunus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i>	erosione frutti
<i>Dendrolimus sibiricus</i>	falena siberiana	insetto-lepidottero	generi <i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , etc.	defogliazione fino a morte
<i>Phyllosticta citricarpa</i>	macchia nera degli agrumi	fungo	genere <i>Citrus</i>	lesioni sui frutti
<i>Popillia japonica</i>	coleottero giapponese	insetto-coleottero	tappeti erbosi, piante da frutto, ornamentali	larve su radici graminacee, adulti defogliazioni
<i>Rhagoletis pomonella</i>	mosca americana delle mele	insetto-dittero	generi <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Crataegus</i> , etc.	larve nei frutti
<i>Spodoptera frugiperda</i>	bruco lafigma	insetto-lepidottero	mais, riso, sorgo, miglio, pomodoro, melone, etc.	larve su foglie, fusti, organi riproduttivi
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	falsa cidia	insetto-lepidottero	genere <i>Citrus</i> e vari fruttiferi	larve su frutti
<i>Xylella fastidiosa</i>	xylella	batterio	diffusa da <i>Philaenus spumarius</i> su olivo, vite, etc.	disseccamento piante