allegato B				
PAS	SSAPORTI ZONE PR	OTETTE CON	DICHIARAZIONE UFFICIALE – CONTROL	LI SFR 2019
PIANTA		CODICE EPPO	ZONA PROTETTA	DICHIARAZIONI UFFICIALI
Piante da impianto di <i>Quercus spp,</i> eccetto le sementi	Cryphonectria parasitica	ENDOPA	d) Regno Unito	dichiarazione ufficiale che nessun sintomo d Cryphonectria parasitica è stato osservato ne luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo
piante da impianto di <i>Palmae spp</i> . aventi un fusto dal diametro superiore a 5 cm alla base appartenenti ai seguenti taxa: <i>Brahea spp., Butia spp., Chamaerops spp., Jubea spp., Livistona spp., Phoenix spp., Sabal spp., Syagrus spp., Trachycarpus spp., Trithrinax spp., Washingtonia spp.,</i>		PAYSAR		dichiarazione ufficiale che le piante per ur periodo di almeno due anni prima dell'esportazione o dello spostamento in ur luogo di produzione: i) registrato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e ii) in cui le piante erano collocate in un sito soggetto a protezione fisica totale volta a impedire l'introduzione di Paysandisia archon, e iii) in cui non è stato osservato alcun indizio di Paysandisia archon nel corso di tre ispezion ufficiali effettuate durante l'anno in periodopportuni, anche immediatamente prima dello spostamento dal luogo di produzione;

Foglio1

piante da impianto di <i>Palmae spp.</i> aventi un fusto dal diametro superiore a 5 cm alla base appartenenti ai seguenti taxa: <i>Areca catechu , Arenga</i>	, ,		a) Irlanda, b) Regno Unito	Portogallo	(Azzorre),	c) dichiarazione ufficiale che le piante per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione o dello spostamento in un luogo di produzione: i) registrato e controllato
pinnata , Bismarckia spp., Borassus flabellifer, Brahea armata, Brahea						dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e ii) in cui le
edulis, Butia capitata, Calamus merrillii, Caryota maxima, Caryota cumingii,						piante erano collocate in un sito soggetto a protezione fisica totale volta a impedire
Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Copernicia spp., Corypha utan, Elaeis						l'introduzione di Rhyncophorus ferrugineus , e iii) in cui non è stato osservato alcun indizio di
guineensis, Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistona australis, Livistona decora, Livistona rotundifolia.						Rhyncophorus ferrugineus nel corso di tre ispezioni ufficiali effettuate durante l'anno in periodi opportuni, anche immediatamente
Metroxylon sagu, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix reclinata,						prima dello spostamento dal luogo di produzione
Phoenix roebelenii, Phoenix sylvestris, Phoenix theophrasti, Pritchardia spp.,						
Ravenea rivularis, Roystonea regia, Sabal palmetto, Syagrus						
romanzoffiana, Trachycarpus fortunei e Washingtonia spp.,						
	Thaumetopoea pityocampa	THAUPI	Regno Unito			dichiarazione ufficiale che le piante sono state prodotte in vivai che sono risultati indenni, comprese le loro vicinanze, da Thaumetopoea pytiocampa, in base a ispezioni e indagini ufficiali effettuate in periodi opportuni

Foglio1

eccetto Quercus suber, con una processionea circonferenza di almeno 8 cm misurata ad un'altezza di 1,2 m dal colletto della radice, eccetto frutti e sementi Brent Camo Chilte Westr Dartfo Elmbr Epsor Greer Hamr Harlor hertes Hours Chels Lamb Merto Newh Redbi Richn Distric South	smere; Hillingdon; Horsham; slow; Islington; Kensington & sea; Kingston upon Thames; eth; Lewisham; Littlesford; Medway; en; Mid Sussex; Mole Valley; sam; North Hertfordshire; Reading; ridge; Reigate and Banstead; mond Upon Thames; Runnymede et; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; a Bedfordshire; South Bucks; South dshire; Southwark; Spelthorne
--	---

Foglio1

piante da impianto di <i>Prunus spp.</i> eccetto le sementi	Xanthomonas arboricola pv. pruni	XANTPR	dichiarazione ufficiale che le piante provengono in linea diretta da piante madri che non hanno mostrato alcun sintomo di Xanthomonas arboricola pv. pruni durante l'ultimo ciclo vegetativo completo, e nel corso dell'ultimo
			ciclo vegetativo non è stato osservato alcun sintomo di Xanthomonas arboricola pv. pruni sulle piante nel luogo di produzione", oppure punto 11 d) "per le piante di Prunus
			laurocerasus e Prunus Iusitanica per le quali deve essere dimostrato dall'imballaggio o in qualsiasi altro modo che sono destinate alla vendita a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che non è
			stato osservato alcun sintomo di Xanthomonas arboricola pv. pruni sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completo