

Pest	Sito d'indagine	Calendario	A. Definizione dell'indagine (parametri di input per RIBESS+)				B. Sforzo di campionamento programmato su base statistica RIBESS+							Livello di confidenza atteso	Design prevalence		
			Popolazione target	Unità epidemiologica (vedi colonna commenti)	Metodo d'indagine programmato			Efficacia del campionamento (valore medio nazionale)	Sensibilità del metodo (valore medio nazionale)	N° di unità epidemiologiche ispezionate	N° di esami visivi	N° di campioni	N° di trappole			N° di siti di trappolaggio	N° di test
			Specie ospiti	Descrizione	Esami visivi	Trappolaggio	Test										
Xylella fastidiosa [XYLEFA]	Vivai (RUOP)	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	<p>Acacia; Acacia dealbat; Acacia dealbata; Acacia saligna; Acer; Acer sp.; Adenocarpus lainzii; Aesculus; Albizia julibrissin; Alnus rhombifolia; Amaranthus retroflexus; Ambrosia; Ampelopsis arborea; Ampelopsis brevipedunculata; Ampelopsis cordata; Anthyllis hermarniae; Arbutus; Artemisa sp.; Artemisia; Asparagus acutifolius; Athyrium filix-femina; Baccharis; Brassica; Brassica sp.; Calicotome spinosa; Calicotome villosa; Callicarpa americana; Callistemon citrinus; Calluna vulgaris; Carya; Catharanthus; Catharanthus roseus; Celtis occidentalis; Cercis canadensis; Cercis occidentalis; Cercis siliquastrum; Chamaecrista fasciculata; Chenopodium album; Chionanthus; Chitalpa tashkentensis; Cistus; Cistus salvifolius; Citrus; Citrus sp.; Clematis cirrhosa; Coelorrachis cylindrica; Coffea; Coffea Diospyros kaki; Coffea sp.; Conium maculatum; Convolvulus cneorum; Coprosma repens; Coronilla; Cyperus eragrostis; Cytisus; Cytisus scoparius; Digitalis; Dimorphoteca fruticosa; Diospyros kaki; Diplocyclos palmatus; Dodonaea viscosa; Echium plantagineum; Elaeagnus angustifolia; Encelia farinosa; Eremophila maculata; Erigeron; Erodium moschatum; Erysimum hybrid; Euphorbia chamaesyce; Euphorbia terracina; Euryops chrysanthemoides; Euryops pectinatus; Fagus crenata; Fallopia japonica; Fatsia japonica; Ficus carica; Fortunella; Frangula alnus; Fraxinus; Fraxinus angustifolia; Fraxinus sp.; Genista; Ginkgo biloba; Gleditsia triacanthos; Grevillea juniperina; Hebe; Hebe sp.; Helianthus; Helichrysum; Helichrysum italicum; Heliotropium europaeum; Hemerocallis; Hevea brasiliensis; Hibiscus; Humulus scandens; Ilex aquifolium; Ilex vomitoria; Iva annua; Jacaranda mimosifolia; Juglans; Juglans sp.; Juniperus ashei; Koeleria bipinnata; Lagerstroemia; Lagerstroemia sp.; Laurus nobilis; Laurus sp.; Lavandula; Lavandula angustifolia; Lavandula dentata; Lavandula sp.; Lavandula vera; Ligustrum lucidum; Ligustrum sp.; Liquidambar styraciflua; Loniceria implexa; Loniceria japonica; Lupinus aridorum; Lupinus villosus; Magnolia grandiflora; Magnolia sp.; Mallotus paniculatus; Medicago arborea; Medicago sativa; Metrosideros; Metrosideros excelsa; Mimosa; Modiola caroliniana; Morus; Morus sp.; Myoporum insulare; Myrtus communis; Nandina domestica; Neptunia lutea; Nerium oleander; Olea; Olea europaea; Olea sp.; Osteospermum ecklonis; Osteospermum fruticosum; Parthenocissus quinquefolia; Paspalum dilatatum; Pelargonium; Pelargonium graveolens; Pelargonium sp.; Pelargonium x fragrans; Perovskia abrotanoides; Persea americana; Phagnalon saxatile; Phyllirea angustifolia; Phyllirea latifolia; Philomis fruticosa; Phoenix; Pinus taeda; Pistacia vera; Plantago lanceolata; Platanus; Platanus sp.; Pluchea odorata; Polygala grandiflora; Polygala myrtifolia; Polygala sp.; Populus sp.; Prunus; Prunus avium; Prunus cerasifera; Prunus domestica; Prunus dulcis; Prunus lusitanica; Prunus sp.; Psidium; Pteridium aquilinum; Pyrus; Pyrus sp.; Quercus; Quercus ilex; Quercus sp.; Quercus suber; Ratibida columifera; Rhamnus; Rhamnus alaternus; Robinia pseudoacacia; Robinia sp.; Rosa; Rosa sp.; Rosmarinus officinalis; Rosmarinus sp.; Rubus; Rubus sp.; Ruta chalepensis; Salvia; Salvia mellifera; Salvia rosmarinus; Salvia sp.; Sambucus; Sambucus sp.; Santolina chamaecyparissus; Santolina magonica; Santolina sp.; Sapindus saponaria; Sassafras; Setaria magna; Solidago fistulosa; Solidago virgaurea; Sorghum halepense; Spartium junceum; Spartium sp.; Stewartia pseudocamellia; Strelitzia reginae; Streptocarpus; Symphyotrichum divaricatum; Teucrium capitatum; Trifolium repens; Ulex; Ulmus; Ulmus sp.; Vaccinium; Vaccinium sp.; Vinca; Vinca sp.; Vitis; Vitis sp.; Vitis vinifera; Westringia fruticosa; Westringia glabra; Westringia sp.; Xanthium strumarium</p>	vivai; serra	No	NA	LAMP; Real time PCR	0,84	0,79	2	NA	24089	NA	NA	15822	0,80; 0,99	0,01
	Altri siti del territorio	Gennaio; Febbraio; Marzo; Aprile; Maggio; Giugno; Luglio; Agosto; Settembre; Ottobre; Novembre; Dicembre	<p>Acacia; Acer; Adenocarpus lainzii; Albizia julibrissin; Alnus rhombifolia; Amaranthus retroflexus; Amaranthus sp.; Ambrosia; Ampelopsis arborea; Ampelopsis brevipedunculata; Ampelopsis cordata; Anthyllis hermarniae; Arbutus unedo; Artemisia; Asparagus acutifolius; Asparagus sp.; Athyrium filix-femina; Baccharis; Brassica; Brassica sp.; Calicotome spinosa; Calicotome villosa; Callicarpa americana; Callistemon citrinus; Calluna vulgaris; Carya; Catharanthus roseus; Celtis occidentalis; Cercis canadensis; Cercis siliquastrum; Cercis sp.; Chamaecrista fasciculata; Chenopodium album; Chenopodium sp.; Chionanthus; Chitalpa tashkentensis; Cistus; Citrus; Citrus sp.; Clematis cirrhosa; Coelorrachis cylindrica; Coffea; Conium maculatum; Convolvulus cneorum; Coprosma repens; Coronilla; Cyperus eragrostis; Cytisus; Cytisus scoparius; Digitalis; Diospyros kaki; Diplocyclos palmatus; Dodonaea viscosa; Echium plantagineum; Elaeagnus angustifolia; Encelia farinosa; Eremophila maculata; Erigeron; Erodium moschatum; Erysimum hybrid; Euphorbia chamaesyce; Euphorbia terracina; Euryops chrysanthemoides; Euryops pectinatus; Fagus crenata; Fallopia japonica; Fatsia japonica; Ficus carica; Fortunella; Frangula alnus; Fraxinus; Fraxinus sp.; Genista; Ginkgo biloba; Gleditsia triacanthos; Grevillea juniperina; Hebe; Helianthus; Helianthus annuus; Helichrysum; Helichrysum italicum; Heliotropium europaeum; Hemerocallis; Hevea brasiliensis; Hibiscus; Hibiscus sp.; Humulus scandens; Ilex aquifolium; Ilex sp.; Ilex vomitoria; Iva annua; Jacaranda mimosifolia; Juglans; Juglans sp.; Juniperus ashei; Juniperus sp.; Koeleria bipinnata; Lagerstroemia; Laurus nobilis; Lavandula; Lavandula dentata; Lavandula officinalis; Lavandula sp.; Ligustrum lucidum; Liquidambar styraciflua; Loniceria implexa; Loniceria japonica; Lupinus aridorum; Lupinus villosus; Magnolia grandiflora; Mallotus paniculatus; Medicago arborea; Medicago sativa; Metrosideros; Mimosa; Modiola caroliniana; Morus; Myoporum insulare; Myrtus communis; Nandina domestica; Neptunia lutea; Nerium oleander; Olea; Olea europaea; Olea sp.; Osteospermum ecklonis; Osteospermum fruticosum; Parthenocissus quinquefolia; Paspalum dilatatum; Pelargonium; Pelargonium sp.; Perovskia abrotanoides; Persea americana; Phagnalon saxatile; Phyllirea; Phyllirea angustifolia; Phyllirea latifolia; Philomis fruticosa; Phoenix; Phyllirea sp.; Pinus taeda; Pistacia vera; Plantago lanceolata; Platanus; Platanus sp.; Pluchea odorata; Polygala grandiflora; Polygala myrtifolia; Prunus; Prunus dulcis; Prunus lusitanica; Prunus sp.; Psidium; Pteridium aquilinum; Pyrus; Pyrus sp.; Quercus; Quercus ilex; Quercus sp.; Quercus suber; Ratibida columifera; Rhamnus; Rhamnus alaternus; Rhamnus sp.; Robinia pseudoacacia; Rosa; Rosa canina; Rosmarinus officinalis; Rubus; Ruta chalepensis; Salvia mellifera; Salvia officinalis; Salvia rosmarinus; Sambucus sp.; Sambucus; Santolina chamaecyparissus; Santolina magonica; Santolina sp.; Sapindus saponaria; Sassafras; Setaria magna; Solidago fistulosa; Solidago virgaurea; Sorghum halepense; Spartium; Spartium junceum; Stewartia pseudocamellia; Strelitzia; Strelitzia reginae; Streptocarpus; Symphyotrichum divaricatum; Teucrium capitatum; Trifolium repens; Ulex; Ulmus; Vaccinium; Vinca; Vitis; Vitis sp.; Westringia fruticosa; Westringia glabra; Westringia sp.; Xanthium strumarium</p>	area naturale; area non agricola; area sorveglianza rafforzata; area urbana e extra urbana; area commerciali, foresta; frutteto; vigneto; oliveto; piante e arbusti ornamentali nei giardini privati; piante ornamentali	No	NA	LAMP; Real time PCR; PCR	0,84	0,73	11	NA	42755	NA	NA	12474	0,8	0,01