



Registrazione delle particelle: Piante soggette all'obbligo di registrazione e scadenze

1. Piante soggette all'obbligo di registrazione per il 2022:

Il SFF rende noto ogni anno un elenco con i generi e le specie per i quali è obbligatoria una notifica in CePa (attenzione: questo obbligo di registrazione non va confuso con l'obbligo di rilasciare passaporti fitosanitari; infatti, tutti i vegetali e le parti di vegetali destinati alla piantagione e determinate sementi sono soggetti all'obbligo del passaporto fitosanitario, indipendentemente dal fatto che il genere o la specie siano contenuti nella presente lista). Le piante soggette all'obbligo di registrazione per il 2022 sono state determinate basandosi sulle piante ospiti di determinati organismi da quarantena e organismi regolamentati non da quarantena. Per ogni specie risp. genere viene indicato a quale categoria di merci appartiene (piante ornamentali legnose, piante erbacee, ecc.).

Note importanti:

- Una specie risp. genere di piante viene classificata in una sola categoria su CePa. La selezione della specie nel menu a tendina dipende dalle categorie di merci che avete selezionato nel campo di attività dell'azienda. Se non trovate una specie nel menu a tendina, potete modificare il vostro campo di attività, aggiungendo una categoria di merci (vedi Guida all'utilizzo n° 2 "Modificare il profilo dell'azienda e i campi di attività"). Altrimenti vogliate contattate il SFF.
- La lista delle piante soggette all'obbligo di registrazione è stata modificata per il 2022. Le nuove specie risp. i nuovi generi soggetti all'obbligo di registrazione sono contrassegnati da un *.
- L'abbreviazione "sp." significa "specie". Per esempio, con "Acer sp." si intende qualsiasi specie del genere "Acer". Se su una particella produce una o più specie di questo genere, è sufficiente registrare una sola volta "Acer sp."
- Per determinati generi è necessario registrare su CePa, oltre al genere, anche la specie (ad es. per il genere Prunus anche la specie Prunus dulcis, se la produce). Ciò è indicato di conseguenza nella lista che segue. Questo è importante perché, per determinate specie di piante, vi sono delle disposizioni specifiche per il passaporto fitosanitario, che sono importanti per i controlli ufficiali (ad es. prelevamento di campioni di Prunus dulcis a causa dell'organismo da quarantena Xylella fastidiosa).

Piante soggette all'obbligo di registrazione:

| Art | Kategorie |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Acacia sp. | Piante ornamentali legnose |
| 2. Acer sp. | Piante ornamentali legnose |
| 3. Actinidia sp. | Piante ornamentali legnose |
| 4. Aesculus hippocastanum | Piante ornamentali legnose |
| 5. Aesculus sp. | Piante ornamentali legnose |
| 6. Allium cepa | Piante erbacee |
| 7. Allium fistulosum | Piante erbacee |
| 8. Allium porrum | Piante erbacee |
| 9. Allium sativum | Piante erbacee |
| 10. Amaranthus retroflexus | Piante erbacee |
| 11. Amelanchier sp. | Piante ornamentali legnose |
| 12. Anthyllis hermanniae | Piante erbacee |
| 13. Argyranthemum sp. | Piante erbacee |
| 14. Artemisia sp. | Piante ornamentali legnose |
| 15. Asparagus officinalis | Piante erbacee |
| 16.* Athyrium filix-femina | Piante erbacee |
| 17. Begonia x hiemalis | Piante erbacee |
| 18. Betula sp. | Piante ornamentali legnose |
| 19. Calluna vulgaris | Piante ornamentali legnose |
| 20. Calicotome spinosa | Piante ornamentali legnose |
| 21. Calicotome villosa | Piante ornamentali legnose |
| 22.* Callistemon sp. | Piante ornamentali legnose |
| 23. Camassia sp. | Piante erbacee |
| 24. Camellia sp. | Piante ornamentali legnose |
| 25. Capsicum sp. | Piante erbacee |
| 26. Capsicum annuum | Piante erbacee |

| | | |
|------|--|----------------------------|
| 27. | <i>Casimiroa</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 28. | <i>Castanea</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 29. | <i>Catharanthus</i> sp. | Piante erbacee |
| 30. | <i>Cercis canadensis</i> | Piante ornamentali legnose |
| 31. | <i>Cercis occidentalis</i> | Piante ornamentali legnose |
| 32. | <i>Cercis siliquastrum</i> | Piante ornamentali legnose |
| 33.* | <i>Chamaerops</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 34. | <i>Chaenomeles</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 35. | <i>Chenopodium album</i> | Piante erbacee |
| 36. | <i>Choisya</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 37. | <i>Chrysanthemum</i> sp. | Piante erbacee |
| 38. | <i>Cistus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 39. | <i>Citrus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 40. | <i>Clausena</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 41. | <i>Coffea</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 42. | <i>Convolvulus cneorum</i> | Piante ornamentali legnose |
| 43. | <i>Coprosma repens</i> | Piante ornamentali legnose |
| 44. | <i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glauca</i> (syn. <i>Coronilla glauca</i>) | Piante ornamentali legnose |
| 45. | <i>Coronilla valentina</i> | Piante ornamentali legnose |
| 46. | <i>Crataegus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 47. | <i>Crocus flavus</i> | Piante erbacee |
| 48. | <i>Cydonia</i> sp. | Alberi da frutto |
| 49. | <i>Cynara scolymus</i> | Piante erbacee |
| 50. | <i>Cytisus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 51. | <i>Dimorphotheca</i> sp. | Piante erbacee |
| 52. | <i>Dodonaea viscosa</i> | Piante ornamentali legnose |
| 53. | <i>Elaeagnus angustifolia</i> | Piante ornamentali legnose |
| 54. | <i>Eremophila maculata</i> | Piante ornamentali legnose |
| 55. | <i>Erigeron</i> sp. | Piante erbacee |
| 56. | <i>Eriobotrya</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 57. | <i>Erysimum</i> sp. | Piante erbacee |
| 58. | <i>Euphorbia chamaesyce</i> (syn. <i>Chamaesyce canescens</i>) | Piante erbacee |
| 59. | <i>Euphorbia pulcherrima</i> | Piante erbacee |
| 60. | <i>Euphorbia terracina</i> | Piante erbacee |
| 61. | <i>Euryops chrysanthemoides</i> | Piante erbacee |
| 62. | <i>Euryops pectinatus</i> | Piante erbacee |
| 63.* | <i>Ficus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 64. | <i>Ficus carica</i> | Alberi da frutto |
| 65. | <i>Fortunella</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 66. | <i>Fragaria</i> sp. | Piccoli frutti |
| 67. | <i>Frangula alnus</i> | Piante ornamentali legnose |
| 68. | <i>Fraxinus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 69. | <i>Fuchsia</i> sp. | Piante erbacee |
| 70. | <i>Galanthus</i> sp. | Piante erbacee |
| 71. | <i>Genista</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 72. | <i>Gerbera</i> sp. | Piante erbacee |
| 73. | <i>Ginkgo biloba</i> | Piante ornamentali legnose |
| 74. | <i>Grevillea juniperina</i> | Piante ornamentali legnose |
| 75. | <i>Hebe</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 76. | <i>Helianthus annuus</i> | Piante erbacee |
| 77. | <i>Helichrysum</i> sp. | Piante erbacee |
| 78. | <i>Hibiscus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 79. | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Piante ornamentali legnose |
| 80. | <i>Humulus lupulus</i> | Piante erbacee |
| 81. | <i>Hyacinthus</i> sp. | Piante erbacee |
| 82. | <i>Hymenocallis</i> sp. | Piante erbacee |
| 83. | <i>Ilex aquifolium</i> | Piante ornamentali legnose |
| 84. | <i>Ilex vomitoria</i> | Piante ornamentali legnose |
| 85. | <i>Impatiens</i> (Hybrids New Guinea) | Piante erbacee |
| 86. | <i>Juglans</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 87. | <i>Lactuca sativa</i> | Piante erbacee |
| 88.* | <i>Larix</i> sp. | Alberi forestali |
| 89. | <i>Laurus nobilis</i> | Piante ornamentali legnose |
| 90. | <i>Lavandula</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 91. | <i>Lavandula dentata</i> | Piante ornamentali legnose |
| 92.* | <i>Lonicera</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 93. | <i>Lupinus</i> sp. | Piante erbacee |
| 94. | <i>Magnolia grandiflora</i> | Piante ornamentali legnose |

| | | |
|-------|---|----------------------------|
| 95. | <i>Malus</i> sp. | Alberi da frutto |
| 96. | <i>Medicago sativa</i> | Piante erbacee |
| 97. | <i>Mespilus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 98. | <i>Metrosideros excelsa</i> | Piante ornamentali legnose |
| 99. | <i>Morus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 100. | <i>Murraya</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 101. | <i>Musa</i> sp. | Piante erbacee |
| 102. | <i>Muscari</i> sp. | Piante erbacee |
| 103. | <i>Myoporum insulare</i> | Piante ornamentali legnose |
| 104. | <i>Myrtus communis</i> | Piante ornamentali legnose |
| 105. | <i>Narcissus</i> sp. | Piante erbacee |
| 106. | <i>Nerium</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 107. | <i>Nerium oleander</i> | Piante ornamentali legnose |
| 108. | <i>Nicotiana</i> sp. | Piante erbacee |
| 109. | <i>Olea</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 110. | <i>Ornithogalum</i> sp. | Piante erbacee |
| 111. | <i>Pelargonium</i> sp. | Piante erbacee |
| 112. | <i>Phaseolus coccineus</i> | Piante erbacee |
| 113. | <i>Phaseolus vulgaris</i> | Piante erbacee |
| 114. | <i>Phillyrea latifolia</i> | Piante ornamentali legnose |
| 115.* | <i>Phoenix</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 116. | <i>Pinus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 117. | <i>Pistacia vera</i> | Piante ornamentali legnose |
| 118. | <i>Platanus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 119. | <i>Polygala myrtifolia</i> | Piante ornamentali legnose |
| 120. | <i>Polygala x grandiflora</i> | Piante ornamentali legnose |
| 121. | <i>Poncirus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 122. | <i>Populus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 123. | <i>Prunus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 124. | <i>Prunus armeniaca</i> | Alberi da frutto |
| 125. | <i>Prunus avium</i> | Alberi da frutto |
| 126. | <i>Prunus cerasifera</i> | Alberi da frutto |
| 127. | <i>Prunus cerasus</i> | Alberi da frutto |
| 128. | <i>Prunus domestica</i> | Alberi da frutto |
| 129. | <i>Prunus dulcis</i> | Alberi da frutto |
| 130. | <i>Prunus laurocerasus</i> | Piante ornamentali legnose |
| 131. | <i>Prunus persica</i> | Alberi da frutto |
| 132. | <i>Prunus salicina</i> | Piante ornamentali legnose |
| 133.* | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | Alberi forestali |
| 134. | <i>Puschkinia</i> sp. | Piante erbacee |
| 135. | <i>Pyracantha</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 136. | <i>Pyrus</i> sp. | Alberi da frutto |
| 137. | <i>Quercus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 138. | <i>Rhamnus alaternus</i> | Piante ornamentali legnose |
| 139.* | <i>Rhapis excelsa</i> | Piante ornamentali legnose |
| 140. | <i>Rhododendron</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 141. | <i>Robinia pseudoacacia</i> | Alberi forestali |
| 142. | <i>Rosa</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 143. | <i>Rosmarinus officinalis</i> (syn. <i>Salvia rosmarinus</i>) | Piante ornamentali legnose |
| 144. | <i>Rubus</i> sp. | Piccoli frutti |
| 145. | <i>Salix</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 146.* | <i>Salvia officinalis</i> | Piante ornamentali legnose |
| 147. | <i>Sambucus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 148. | <i>Scilla</i> sp. (syn. <i>Chionodoxa</i> sp.) | Piante erbacee |
| 149. | <i>Solanum lycopersicum</i> | Piante erbacee |
| 150. | <i>Solanum melongena</i> | Piante erbacee |
| 151. | <i>Sorbus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 152. | <i>Spartium</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 153. | <i>Sternbergia</i> sp. | Piante erbacee |
| 154. | <i>Strelitzia reginae</i> | Piante erbacee |
| 155. | <i>Streptocarpus</i> sp. | Piante erbacee |
| 156. | <i>Teucrium capitatum</i> | Piante erbacee |
| 157.* | <i>Trachycarpus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 158. | <i>Tulipa</i> sp. | Piante erbacee |
| 159. | <i>Ulex</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 160. | <i>Ulmus</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 161. | <i>Vaccinium</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 162. | <i>Vepris</i> sp. | Piante ornamentali legnose |

| | | |
|------|-------------------------------------|----------------------------|
| 163. | <i>Viburnum</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 164. | <i>Vinca</i> sp. | Piante erbacee |
| 165. | <i>Vitis</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 166. | <i>Vitis vinifera</i> | Vigna |
| 167. | <i>Westringia fruticosa</i> | Piante ornamentali legnose |
| 168. | <i>Westringia glabra</i> | Piante ornamentali legnose |
| 169. | <i>Zanthoxylum</i> sp. | Piante ornamentali legnose |
| 170. | Tappeti erbosi (CePa : 'Lawn turf') | Piante erbacee |

Sementi¹ soggette all'obbligo di registrazione:

| | Specie | Categoria |
|----|--|------------------|
| 1. | <i>Allium cepa</i> (incl. <i>Allium ascalonicum</i>) | Piante erbacee |
| 2. | <i>Allium</i> sp. | Piante erbacee |
| 3. | <i>Capsicum annum</i> | Piante erbacee |
| 4. | <i>Capsicum</i> sp. | Piante erbacee |
| 5. | <i>Medicago sativa</i> | Piante erbacee |
| 6. | <i>Phaseolus vulgaris</i> | Piante erbacee |
| 7. | <i>Pisum sativum</i> | Piante erbacee |
| 8. | <i>Solanum lycopersicum</i> | Piante erbacee |

2. Registrazione di piante non soggette all'obbligo di registrazione:

La registrazione del genere e della specie è necessaria solo per i generi risp. specie soggetti all'obbligo di registrazione (v. lista). Piante non soggette all'obbligo di registrazione non devono venir registrate singolarmente, ma vengono registrate come tipo di pianta:

| Tipo di pianta | Indicazione sotto «Genere» | Indicazione sotto «Specie» |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Verdure (piante o materiale vegetale) non soggette all'obbligo di registrazione | Vegetables | Vegetables other |
| Piante erbacee ornamentali non soggette all'obbligo di registrazione | Herb | Herb other |
| Colture campicole non soggette all'obbligo di registrazione | Arable | Arable other |
| Piante perenni e piante in vaso non soggette all'obbligo di registrazione | Pot | Pot other |
| Piante legnose ornamentali non soggette all'obbligo di registrazione | Ornamental | Ornamental other |
| Piante di frutti a bacche non soggette all'obbligo di registrazione | SoftFruit | SoftFruit other |
| Piante forestali non soggette all'obbligo di registrazione | Forest | Forest other |
| Altre piante non soggette all'obbligo di registrazione | Other | Other other |

¹ Vogliate selezionare «Semi» come «Tipo di prodotto» su CePa. Va registrata solo la produzione di sementi che devono essere messe in commercio con un passaporto fitosanitario: per *Allium cepa*, *Allium* sp., *Medicago sativa*, *Phaseolus vulgaris* e *Pisum sativum* un passaporto fitosanitario è prescritto solo se le sementi sono destinate a un uso commerciale.

3. Scadenze:

Per le diverse colture, nel 2022 valgono le seguenti scadenze per la registrazione su CePa delle particelle e della rispettiva produzione:

| | |
|--|------------|
| Piante di specie campicole, di verdure (escl. cipolline), piante perenni, tappeti erbosi e piante erbacee ornamentali | |
| – Aziende la cui produzione ha luogo soprattutto nel 1° trimestre dell'anno | 31.01.2022 |
| – Per il resto della produzione | 21.02.2022 |
| Cipolline | 31.05.2022 |
| Articoli da vivaio di piante arboree (alberi da frutto, alberi forestali, alberi ornamentali, piante da siepe, palme) e piccoli frutti | 30.04.2022 |
| Vite (vale per i vivai viticoli) | 31.05.2022 |
| Altre merci soggette all'obbligo del passaporto fitosanitario | 31.05.2022 |