

# Allegato A

Elenco delle piante officinali spontanee presenti in Regione Toscana  
Decreto del Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali 21 gennaio 2022  
di concerto con il Ministero della transizione ecologica e il Ministero della salute  
Articolo 5

PROG.	PIANTE MEDICINALI, AROMATICHE, DA PROFUMO [1]	FAMIGLIA [2]	ESCLUSIONE O LIMITAZIONE ALLA RACCOLTA
1	<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	
2	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae	
3	<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae	
4	<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae	
5	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Sapindaceae	
6	<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Asteraceae	
7	<i>Achillea collina</i> (Becker ex Rchb. f.) Heimerl	Asteraceae	
8	<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) f. Richardson	Asteraceae	
9	<i>Achillea ligustica</i> All.	Asteraceae	
10	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	
11	<i>Achillea nana</i> L.	Asteraceae	
12	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Asteraceae	
13	<i>Achillea tomentosa</i> L.	Asteraceae	
14	<i>Achyronychia cooperi</i> A.Gray	Rutaceae	

<b>15</b>	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>16</b>	<i>Aconitum napellus</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>17</b>	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb. (*)	Ranunculaceae	
<b>18</b>	<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae	
<b>19</b>	<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae	
<b>20</b>	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae	
<b>21</b>	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae	
<b>22</b>	<i>Adonis aestivalis</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>23</b>	<i>Adonis vernalis</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>24</b>	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Viburnaceae	
<b>25</b>	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae	
<b>26</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Sapindaceae	
<b>27</b>	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae	
<b>28</b>	<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae	
<b>29</b>	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae	
<b>30</b>	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	
<b>31</b>	<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>32</b>	<i>Agrostis canina</i> L.	Poaceae	
<b>33</b>	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Poaceae	
<b>34</b>	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Poaceae	
<b>35</b>	<i>Agrostis stolonifera</i> L. [ <i>Agrostis palustris</i> Huds.]	Poaceae	
<b>36</b>	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	
<b>37</b>	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	

<b>38</b>	<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae	
<b>39</b>	<i>Alcea rosea</i> L. - <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	Malvaceae	
<b>40</b>	<i>Alchemilla alpina</i> L.	Rosaceae	
<b>41</b>	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	Rosaceae	
<b>42</b>	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae	
<b>43</b>	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	Boraginaceae	
<b>44</b>	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	
<b>45</b>	<i>Allium ampeloprasum</i> L. [ <i>Allium porrum</i> L.]	Amaryllidaceae	
<b>46</b>	<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>47</b>	<i>Allium fistulosum</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>48</b>	<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>49</b>	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>50</b>	<i>Allium triquetrum</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>51</b>	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	Amaryllidaceae	
<b>52</b>	<i>Allium ursinum</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>53</b>	<i>Allium victorialis</i> L.	Amaryllidaceae	
<b>54</b>	<i>Alnus cordata</i> (Loisel) Duby	Betulaceae	
<b>55</b>	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae	
<b>56</b>	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae	
<b>57</b>	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Poaceae	
<b>58</b>	<i>Aloysia citriodora</i> Paláu [ <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth]	Verbenaceae	
<b>59</b>	<i>Althaea cannabina</i> L.	Malvaceae	
<b>60</b>	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Malvaceae	
<b>61</b>	<i>Althaea officinalis</i> L. [ <i>Malva officinalis</i> (L.) Schimp. & Spenn. ex Schimp.]	Malvaceae	

	& Spenn.]		
<b>62</b>	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae	
<b>63</b>	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae	
<b>64</b>	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amaranthaceae	
<b>65</b>	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	
<b>66</b>	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae	
<b>67</b>	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	
<b>68</b>	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae	
<b>69</b>	<i>Ammi majus</i> L. (*)	Apiaceae	
<b>70</b>	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (*)	Apiaceae	
<b>71</b>	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchidaceae	
<b>72</b>	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	
<b>73</b>	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz & Thell. <i>Daphne</i> (L.) Wight & Arn.	Primulaceae	
<b>74</b>	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Boraginaceae	
<b>75</b>	<i>Anemone alpina</i> L.	Ranunculaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>76</b>	<i>Anemone coronaria</i> L.	Ranunculaceae	
<b>77</b>	<i>Anemone hortensis</i> L.	Ranunculaceae	
<b>78</b>	<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae	
<b>79</b>	<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae	
<b>80</b>	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	
<b>81</b>	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	
<b>82</b>	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae	

<b>83</b>	<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae	
<b>84</b>	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	
<b>85</b>	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<b>86</b>	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	
<b>87</b>	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae	
<b>88</b>	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae	
<b>89</b>	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	
<b>90</b>	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Apiaceae	
<b>91</b>	<i>Apium tenuifolium</i> (Moench) Thell.	Apiaceae	
<b>92</b>	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>93</b>	<i>Arabis caucasica</i> Willd. [ <i>Arabis albida</i> Steven ex Fisch.]	Brassicaceae	
<b>94</b>	<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	
<b>95</b>	<i>Arctium lappa</i> L.	Asteraceae	
<b>96</b>	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	Asteraceae	
<b>97</b>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Ericaceae	
<b>98</b>	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl. & C. Presl.	Poaceae	
<b>99</b>	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Asteraceae	
<b>100</b>	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	
<b>101</b>	<i>Artemisia alba</i> Turra	Asteraceae	
<b>102</b>	<i>Artemisia annua</i> L.	Asteraceae	
<b>103</b>	<i>Artemisia arborescens</i> (Vaill.) L.	Asteraceae	
<b>104</b>	<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae	
<b>105</b>	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae	

<b>106</b>	<i>Artemisia maritima</i> L.	Asteraceae	
<b>107</b>	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. [ <i>Artemisia mutellina</i> Vill.]	Asteraceae	
<b>108</b>	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Asteraceae	
<b>109</b>	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) K. Koch	Amaranthaceae	
<b>110</b>	<i>Arum italicum</i> Mill.	Araceae	
<b>111</b>	<i>Arum maculatum</i> L.	Araceae	
<b>112</b>	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald [ <i>Aruncus vulgaris</i> Raf.]	Rosaceae	
<b>113</b>	<i>Arundo donax</i> L.	Poaceae	
<b>114</b>	<i>Asarum europaeum</i> L.	Aristolochiaceae	
<b>115</b>	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae	
<b>116</b>	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asparagaceae	
<b>117</b>	<i>Asparagus aethiopicus</i> L. [ <i>Asparagus sprengeri</i> Regel]	Asparagaceae	
<b>118</b>	<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.	Asparagaceae	
<b>119</b>	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae	
<b>120</b>	<i>Asparagus setaceus</i> (Baker) Jessop [ <i>Asparagus plumosus</i> Baker]	Asparagaceae	
<b>121</b>	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Rubiaceae	
<b>122</b>	<i>Asphodelus ramosus</i> L.	Asphodelaceae	
<b>123</b>	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae	
<b>124</b>	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Aspleniaceae	
<b>125</b>	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aspleniaceae	
<b>126</b>	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae	
<b>127</b>	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Fabaceae	
<b>128</b>	<i>Athamanta cretensis</i> L.	Apiaceae	
<b>129</b>	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	

<b>130</b>	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Amaranthaceae	
<b>131</b>	<i>Atropa belladonna</i> L. (*)	Solanaceae	
<b>132</b>	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Brassicaceae	
<b>133</b>	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Poaceae	
<b>134</b>	<i>Avena byzantina</i> K. Kock	Poaceae	
<b>135</b>	<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae	
<b>136</b>	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae	
<b>137</b>	<i>Avena sterilis</i> L.	Poaceae	
<b>138</b>	<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae	
<b>139</b>	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae	
<b>140</b>	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae	
<b>141</b>	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Brassicaceae	
<b>142</b>	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J. Scott [ <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. f. <i>trichophylla</i> (hort. ex Voss) Schinz & Thell.]	Amaranthaceae	
<b>143</b>	<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae	
<b>144</b>	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh	Berberidaceae	
<b>145</b>	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae	
<b>146</b>	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Saxifragaceae	
<b>147</b>	<i>Beta vulgaris</i> L. [ <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.]	Amaranthaceae	
<b>148</b>	<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae	
<b>149</b>	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae	
<b>150</b>	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirt.	Fabaceae	
<b>151</b>	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Gentianaceae	
<b>152</b>	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	

<b>153</b>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	
<b>154</b>	<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	
<b>155</b>	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch.	Brassicaceae	
<b>156</b>	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	
<b>157</b>	<i>Brassica rapa</i> L. [ <i>Brassica campestris</i> L.; <i>Brassica chinensis</i> L.]	Brassicaceae	
<b>158</b>	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Poaceae	
<b>159</b>	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Poaceae	
<b>160</b>	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. [ <i>Lithospermum arvense</i> L.]	Boraginaceae	
<b>161</b>	<i>Bunias erucago</i> L.	Brassicaceae	
<b>162</b>	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Apiaceae	
<b>163</b>	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae	
<b>164</b>	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	
<b>165</b>	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae	
<b>166</b>	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Asteraceae	
<b>167</b>	<i>Calendula arvensis</i> M. Bieb.	Asteraceae	
<b>168</b>	<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae	
<b>169</b>	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Asteraceae	
<b>170</b>	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	
<b>171</b>	<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae	
<b>172</b>	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Convolvulaceae	
<b>173</b>	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	
<b>174</b>	<i>Campanula medium</i> L.	Campanulaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>175</b>	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanulaceae	



<b>176</b>	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae	
<b>177</b>	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanulaceae	
<b>178</b>	<i>Campanula trachelium</i> L:	Campanulaceae	
<b>179</b>	<i>Canarium luzonicum</i> (Blume) A. Gray	Burseraceae	
<b>180</b>	<i>Cannabis sativa</i> L. (**)	Cannabaceae	
<b>181</b>	<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	
<b>182</b>	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	
<b>183</b>	<i>Capsicum annum</i> L. [ <i>Capsicum frutescens</i> L.]	Solanaceae	
<b>184</b>	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson [ <i>Cephaelis acuminata</i> H. Karst.] (*)	Rubiaceae	
<b>185</b>	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Brassicaceae	
<b>186</b>	<i>Carduus nutans</i> L.	Asteraceae	
<b>187</b>	<i>Carlina acaulis</i> L.	Asteraceae	
<b>188</b>	<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae	
<b>189</b>	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae	
<b>190</b>	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	
<b>191</b>	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	
<b>192</b>	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	
<b>193</b>	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	Apocynaceae	
<b>194</b>	<i>Celosia argentea</i> L. [ <i>Celosia cristata</i> L.]	Amaranthaceae	
<b>195</b>	<i>Celtis australis</i> L.	Cannabaceae	
<b>196</b>	<i>Centaurea aspera</i> L.	Asteraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>197</b>	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Asteraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C

<b>198</b>	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L. [ <i>Cnicus benedictus</i> L.]	Asteraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>199</b>	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>200</b>	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>201</b>	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	
<b>202</b>	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	Gentianaceae	
<b>203</b>	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valerianaceae	
<b>204</b>	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae	
<b>205</b>	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Fabaceae	
<b>206</b>	<i>Cerinthe major</i> L.	Boraginaceae	
<b>207</b>	<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae	
<b>208</b>	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Apiaceae	
<b>209</b>	<i>Chenopodium album</i> L.	Amaranthaceae	
<b>210</b>	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Amaranthaceae	
<b>211</b>	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A. Juss.	Euphorbiaceae	
<b>212</b>	<i>Cicer arietinum</i> L.	Fabaceae	
<b>213</b>	<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae	
<b>214</b>	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	
<b>215</b>	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae	
<b>216</b>	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	
<b>217</b>	<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae	
<b>218</b>	<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	
<b>219</b>	<i>Cistus salviifolius</i> L.	Cistaceae	

<b>220</b>	<i>Cistus x incanus</i> L.	Cistaceae	
<b>221</b>	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	
<b>222</b>	<i>Citrus trifoliata</i> L. [ <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.]	Rutaceae	
<b>223</b>	<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Cleomaceae	
<b>224</b>	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	
<b>225</b>	<i>Clinopodium menthifolium</i> (Host) Stace [ <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.]	Lamiaceae	
<b>226</b>	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze [ <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi]	Lamiaceae	
<b>227</b>	<i>Colchicum autumnale</i> L. (*)	Colchicaceae	
<b>228</b>	<i>Colutea arborescens</i> L.	Fabaceae	
<b>229</b>	<i>Conium maculatum</i> L. (*)	Apiaceae	
<b>230</b>	<i>Consolida regalis</i> Gray [ <i>Delphinium consolida</i> L.] (*)	Ranunculaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>231</b>	<i>Convallaria majalis</i> L. (*)	Asparagaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>232</b>	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	
<b>233</b>	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	
<b>234</b>	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae	
<b>235</b>	<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae	
<b>236</b>	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae	
<b>237</b>	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	Fabaceae	
<b>238</b>	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	Caryophyllaceae	
<b>239</b>	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte (*)	Papaveraceae	
<b>240</b>	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (*)	Papaveraceae	
<b>241</b>	<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	

<b>242</b>	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Asteraceae	
<b>243</b>	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay [ <i>Anthemis tinctoria</i> L.]	Asteraceae	
<b>244</b>	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae	
<b>245</b>	<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae	
<b>246</b>	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	
<b>247</b>	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae	
<b>248</b>	<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>lasiocarpa</i> (Lange) K. I. Chr.	Rosaceae	
<b>249</b>	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand. [ <i>Crataegus oxyacantha</i> L.]	Rosaceae	
<b>250</b>	<i>Crepis vesicaria</i> L.	Asteraceae	
<b>251</b>	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	
<b>252</b>	<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	
<b>253</b>	<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	
<b>254</b>	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Cucurbitaceae	
<b>255</b>	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	
<b>256</b>	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae	
<b>257</b>	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Cupressaceae	
<b>258</b>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae	
<b>259</b>	<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.	Convolvulaceae	
<b>260</b>	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill [ <i>Centaurea montana</i> L.]	Asteraceae	
<b>261</b>	<i>Cyanus segetum</i> Hill [ <i>Centaurea cyanus</i> L.]	Asteraceae	
<b>262</b>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	
<b>263</b>	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Plantaginaceae	
<b>264</b>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Asteraceae	
<b>265</b>	<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wiklund	Asteraceae	

<b>266</b>	<i>Cynara scolymus</i> L.	Asteraceae	
<b>267</b>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	
<b>268</b>	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Boraginaceae	
<b>269</b>	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Poaceae	
<b>270</b>	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae	
<b>271</b>	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (*)	Fabaceae	
<b>272</b>	<i>Dahlia pinnata</i> Cav. [ <i>Dahlia variabilis</i> Desf.]	Asteraceae	
<b>273</b>	<i>Daphne cneorum</i> L. (*)	Thymelaeaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>274</b>	<i>Daphne gnidium</i> L. (*)	Thymelaeaceae	
<b>275</b>	<i>Daphne laureola</i> L. (*)	Thymelaeaceae	
<b>276</b>	<i>Daphne mezereum</i> L. (*)	Thymelaeaceae	
<b>277</b>	<i>Datura innoxia</i> Mill. (*)	Solanaceae	
<b>278</b>	<i>Datura stramonium</i> L. (*)	Solanaceae	
<b>279</b>	<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	
<b>280</b>	<i>Delphinium staphisagria</i> L. (*)	Ranunculaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>281</b>	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Poaceae	
<b>282</b>	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Poaceae	
<b>283</b>	<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.	Caryophyllaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>284</b>	<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae	
<b>285</b>	<i>Digitalis ferruginea</i> L. (*)	Plantaginaceae	
<b>286</b>	<i>Digitalis lutea</i> L. (*)	Plantaginaceae	

<b>287</b>	<i>Digitalis purpurea</i> L. (*)	Plantaginaceae	
<b>288</b>	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Dioscoreaceae	
<b>289</b>	<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Ebenaceae	
<b>290</b>	<i>Diospyros lotus</i> L.	Ebenaceae	
<b>291</b>	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Brassicaceae	
<b>292</b>	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Dipsacaceae	
<b>293</b>	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter [ <i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.]	Asteraceae	
<b>294</b>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae	
<b>295</b>	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Asteraceae	
<b>296</b>	<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn [ <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker] (*)	Liliaceae	
<b>297</b>	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>298</b>	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>299</b>	<i>Drynaria roosii</i> Nakaike [ <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze ex Mett.) J.Sm.]	Nephrolepidaceae	
<b>300</b>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	
<b>301</b>	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	
<b>302</b>	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. (*)	Cucurbitaceae	
<b>303</b>	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Asteraceae	
<b>304</b>	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	
<b>305</b>	<i>Echinops latifolius</i> Tausch	Asteraceae	
<b>306</b>	<i>Echinops ritro</i> L.	Asteraceae	
<b>307</b>	<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae	
<b>308</b>	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae	

<b>309</b>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae	
<b>310</b>	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould [ <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.]	Poaceae	
<b>311</b>	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	
<b>312</b>	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae	
<b>313</b>	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	
<b>314</b>	<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	
<b>315</b>	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae	
<b>316</b>	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	
<b>317</b>	<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae	
<b>318</b>	<i>Erica herbacea</i> L.	Ericaceae	
<b>319</b>	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	
<b>320</b>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Geraniaceae	
<b>321</b>	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Her.	Geraniaceae	
<b>322</b>	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. [ <i>Eruca sativa</i> Mill.]	Brassicaceae	
<b>323</b>	<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	
<b>324</b>	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Apiaceae	
<b>325</b>	<i>Erysimum</i> × <i>cheiri</i> (L.) Crantz [ <i>Cheiranthus</i> × <i>cheiri</i> L.]	Brassicaceae	
<b>326</b>	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	
<b>327</b>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	
<b>328</b>	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	
<b>329</b>	<i>Euonymus europaeus</i> L. (*)	Celastraceae	
<b>330</b>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae	
<b>331</b>	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbiaceae	
<b>332</b>	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae	

<b>333</b>	<i>Euphorbia dendroides</i> L.	Euphorbiaceae	
<b>334</b>	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae	
<b>335</b>	<i>Euphorbia lancifolia</i> Schlttdl.	Euphorbiaceae	
<b>336</b>	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbiaceae	
<b>337</b>	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbiaceae	
<b>338</b>	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbiaceae	
<b>339</b>	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Orobanchaceae	
<b>340</b>	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	
<b>341</b>	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	
<b>342</b>	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae	
<b>343</b>	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	
<b>344</b>	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch. [ <i>Aralia sieboldii</i> K. Koch]	Araliaceae	
<b>345</b>	<i>Ferula communis</i> L.	Apiaceae	
<b>346</b>	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Poaceae	
<b>347</b>	<i>Festuca filiformis</i> Pourr. [ <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.]	Poaceae	
<b>348</b>	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Poaceae	
<b>349</b>	<i>Festuca ovina</i> L.	Poaceae	
<b>350</b>	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Poaceae	
<b>351</b>	<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae	
<b>352</b>	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Poaceae	
<b>353</b>	<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ranunculaceae	
<b>354</b>	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	
<b>355</b>	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. [ <i>Spiraea ulmaria</i> L.]	Rosaceae	
<b>356</b>	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Rosaceae	



<b>357</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	
<b>358</b>	<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	
<b>359</b>	<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae	
<b>360</b>	<i>Frangula alnus</i> Mill. [ <i>Rhamnus frangula</i> L.; <i>Frangula dodonei</i> Ard. ex Soldano]	Rhamnaceae	
<b>361</b>	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso [ <i>Fraxinus oxyphylla</i> M. Bieb.]	Oleaceae	
<b>362</b>	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae	
<b>363</b>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	
<b>364</b>	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae	
<b>365</b>	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae	
<b>366</b>	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Amaryllidaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>367</b>	<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae	
<b>368</b>	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Lamiaceae	
<b>369</b>	<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae	
<b>370</b>	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. [ <i>Asperula odorata</i> L.]	Rubiaceae	
<b>371</b>	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	
<b>372</b>	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray	Onagraceae	
<b>373</b>	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn. [ <i>Gazania splendens</i> Hort. var. <i>hybrida</i> Hort.]	Asteraceae	
<b>374</b>	<i>Genista germanica</i> L.	Fabaceae	
<b>375</b>	<i>Genista tinctoria</i> L.	Fabaceae	
<b>376</b>	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Gentianaceae	
<b>377</b>	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Gentianaceae	

<b>378</b>	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentianaceae	
<b>379</b>	<i>Gentiana ligustica</i> R.Vilm. & Chopinet	Gentianaceae	
<b>380</b>	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	
<b>381</b>	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>pneumonanthe</i>	Gentianaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>382</b>	<i>Gentiana purpurea</i> L.	Gentianaceae	
<b>383</b>	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	Gentianaceae	
<b>384</b>	<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	
<b>385</b>	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae	
<b>386</b>	<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>387</b>	<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	
<b>388</b>	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Papaveraceae	
<b>389</b>	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach [ <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.]	Asteraceae	
<b>390</b>	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae	
<b>391</b>	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Fabaceae	
<b>392</b>	<i>Globularia alypum</i> L.	Plantaginaceae	
<b>393</b>	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabaceae	
<b>394</b>	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Plantaginaceae	
<b>395</b>	<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	Asteraceae	
<b>396</b>	<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.	Caryophyllaceae	
<b>397</b>	<i>Hedera helix</i> f. <i>poetarum</i> (Nicotra) McAll. & A.Rutherf.	Araliaceae	
<b>398</b>	<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	
<b>399</b>	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Fabaceae	

<b>400</b>	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	
<b>401</b>	<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	
<b>402</b>	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae	
<b>403</b>	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Venten.) Willd.	Asteraceae	
<b>404</b>	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don	Asteraceae	
<b>405</b>	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae	
<b>406</b>	<i>Helleborus foetidus</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>407</b>	<i>Helleborus niger</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>408</b>	<i>Helleborus viridis</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>409</b>	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	
<b>410</b>	<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	
<b>411</b>	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae	
<b>412</b>	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	
<b>413</b>	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Fabaceae	
<b>414</b>	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	
<b>415</b>	<i>Hordeum distichon</i> L.	Poaceae	
<b>416</b>	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae	
<b>417</b>	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	
<b>418</b>	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Lycopodiaceae	
<b>419</b>	<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae	
<b>420</b>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	Asparagaceae	
<b>421</b>	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Asparagaceae	
<b>422</b>	<i>Hyoscyamus albus</i> L. (*)	Solanaceae	
<b>423</b>	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (*)	Solanaceae	

<b>424</b>	<i>Hyoseris radiata</i> L.	Asteraceae	
<b>425</b>	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Hypericaceae	
<b>426</b>	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Hypericaceae	
<b>427</b>	<i>Hypericum montanum</i> L.	Hypericaceae	
<b>428</b>	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	
<b>429</b>	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	
<b>430</b>	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) H. Lindb. [ <i>Hypericum microphyllum</i> Jord.]	Hypericaceae	
<b>431</b>	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr. [ <i>Hypericum quadrangulare</i> L.]	Hypericaceae	
<b>432</b>	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<b>433</b>	<i>Iberis amara</i> L.	Brassicaceae	
<b>434</b>	<i>Iberis sempervirens</i> L.	Brassicaceae	
<b>435</b>	<i>Iberis umbellata</i> L.	Brassicaceae	
<b>436</b>	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 fronde
<b>437</b>	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsaminaceae	
<b>438</b>	<i>Inula conyza</i> (Griess.) DC.	Asteraceae	
<b>439</b>	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae	
<b>440</b>	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iridaceae	
<b>441</b>	<i>Iris pallida</i> Lam.	Iridaceae	
<b>442</b>	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iridaceae	
<b>443</b>	<i>Iris x germanica</i> L. [ <i>Iris x florentina</i> L.]	Iridaceae	
<b>444</b>	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	
<b>445</b>	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden [ <i>Senecio cineraria</i> DC.;	Asteraceae	

	<i>Cineraria maritima</i> (L.) L.]		
<b>446</b>	<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae	
<b>447</b>	<i>Juglans nigra</i> L.	Juglandaceae	
<b>448</b>	<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	
<b>449</b>	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	
<b>450</b>	<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. [ <i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.]	Cupressaceae	
<b>451</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	
<b>452</b>	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Cupressaceae	
<b>453</b>	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Dipsacaceae	
<b>454</b>	<i>Kochia tricophylla</i> Stapf.	Amaranthaceae	
<b>455</b>	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl	Fabaceae	
<b>456</b>	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Fabaceae	
<b>457</b>	<i>Lactuca alpina</i> (L.) A. Gray [ <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.]	Asteraceae	
<b>458</b>	<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae	
<b>459</b>	<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	
<b>460</b>	<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	
<b>461</b>	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Lamiaceae	
<b>462</b>	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae	
<b>463</b>	<i>Lamium purpureum</i> var. <i>hybridum</i> (Vill.) Vill. [ <i>Lamium hybridum</i> Vill.]	Lamiaceae	
<b>464</b>	<i>Lamiun galeobdolon</i> (L.) L.	Lamiaceae	
<b>465</b>	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	
<b>466</b>	<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae	
<b>467</b>	<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae	
<b>468</b>	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Orobanchaceae	

<b>469</b>	Lathyrus cicera L.	Fabaceae	
<b>470</b>	Lathyrus odoratus L.	Fabaceae	
<b>471</b>	Lathyrus sativus L.	Fabaceae	
<b>472</b>	Laurus nobilis L.	Lauraceae	
<b>473</b>	Lavandula angustifolia Mill. [Lavandula angustifolia subsp. angustifolia; Lavandula spica L.]	Lamiaceae	
<b>474</b>	Lavandula latifolia Medik. [Lavandula hybrida E. Rev. ex Briq.]	Lamiaceae	
<b>475</b>	Lavandula stoechas L.	Lamiaceae	
<b>476</b>	Lavatera trimestris L.	Malvaceae	
<b>477</b>	Lens culinaris Medik.	Fabaceae	
<b>478</b>	Leonurus cardiaca L.	Lamiaceae	
<b>479</b>	Leopoldia comosa (L.) Parl. [Muscari comosum (L.) Mill.]	Asparagaceae	
<b>480</b>	Lepidium latifolium L.	Brassicaceae	
<b>481</b>	Lepidium sativum L.	Brassicaceae	
<b>482</b>	Lepidium virginicum L.	Brassicaceae	
<b>483</b>	Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam. [Chrysanthemum leucanthemum L.]	Asteraceae	
<b>484</b>	Leucojum aestivum L.	Amaryllidaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>485</b>	Leucojum vernum L.	Amaryllidaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>486</b>	Levisticum officinale W.D.J. Koch	Apiaceae	
<b>487</b>	Ligustrum lucidum W.T. Aiton	Oleaceae	
<b>488</b>	Ligustrum vulgare L.	Oleaceae	
<b>489</b>	Lilium candidum L.	Liliaceae	

<b>490</b>	<i>Lilium martagon</i> L.	Liliaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>491</b>	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae	
<b>492</b>	<i>Linaria arvensis</i> Desf.	Plantaginaceae	
<b>493</b>	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae	
<b>494</b>	<i>Linum bienne</i> Mill.	Linaceae	
<b>495</b>	<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	
<b>496</b>	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	
<b>497</b>	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	
<b>498</b>	<i>Lobelia erinus</i> L.	Campanulaceae	
<b>499</b>	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. [ <i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.]	Brassicaceae	
<b>500</b>	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. [ <i>Lolium boucheanum</i> Kunth]	Poaceae	
<b>501</b>	<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	
<b>502</b>	<i>Lolium temulentum</i> L.	Poaceae	
<b>503</b>	<i>Lonicera caerulea</i> L.	Caprifoliaceae	
<b>504</b>	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Caprifoliaceae	
<b>505</b>	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Caprifoliaceae	
<b>506</b>	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae	
<b>507</b>	<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	Loranthaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>508</b>	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae	
<b>509</b>	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav. [ <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr]	Fabaceae	
<b>510</b>	<i>Lotus tetragonoglobus</i> L.	Fabaceae	
<b>511</b>	<i>Lunaria annua</i> L. [ <i>Lunaria biennis</i> Moench.]	Brassicaceae	

<b>512</b>	Lupinus albus L.	Fabaceae	
<b>513</b>	Lupinus angustifolius L.	Fabaceae	
<b>514</b>	Lupinus micranthus Guss.	Fabaceae	
<b>515</b>	Lupinus polyphyllus Lindl.	Fabaceae	
<b>516</b>	Lycium barbarum L.	Solanaceae	
<b>517</b>	Lycium chinense Mill.	Solanaceae	
<b>518</b>	Lycopodium clavatum L.	Lycopodiaceae	
<b>519</b>	Lycopodium complanatum L.	Lycopodiaceae	
<b>520</b>	Lycopus europaeus L.	Lamiaceae	
<b>521</b>	Lysimachia vulgaris L.	Primulaceae	
<b>522</b>	Lythrum salicaria L.	Lythraceae	
<b>523</b>	Malcolmia maritima (L.) R.Br.	Brassicaceae	
<b>524</b>	Malus communis DC.	Rosaceae	
<b>525</b>	Malus domestica Borkh.	Rosaceae	
<b>526</b>	Malva arborea (L.) Webb & Berthel. [Lavatera arborea L.]	Malvaceae	
<b>527</b>	Malva parviflora L.	Malvaceae	
<b>528</b>	Malva pusilla Sm.	Malvaceae	
<b>529</b>	Malva sylvestris L.	Malvaceae	
<b>530</b>	Marrubium vulgare L.	Lamiaceae	
<b>531</b>	Matricaria chamomilla L. [Matricaria recutita L.]	Asteraceae	
<b>532</b>	Matricaria discoidea DC.	Asteraceae	
<b>533</b>	Matthiola incana (L.) R.Br. [Matthiola annua (L.) Sweet; Cheiranthus annuus L.]	Brassicaceae	
<b>534</b>	Medicago lupulina L.	Fabaceae	



535	<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae	
536	<i>Medicago x varia</i> Martyn	Fabaceae	
537	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Orobanchaceae	
538	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Fabaceae	
539	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Fabaceae	
540	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Fabaceae	
541	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	
542	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae	
543	<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae	
544	<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae	
545	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	Lamiaceae	
546	<i>Mentha pulegium</i> L.	Lamiaceae	
547	<i>Mentha requienii</i> Benth.	Lamiaceae	
548	<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae	
549	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lamiaceae	
550	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae	
551	<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae	
552	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Euphorbiaceae	
553	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	
554	<i>Mespilus germanica</i> L.	Rosaceae	
555	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaceae	
556	<i>Milium effusum</i> L.	Poaceae	
557	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	
558	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Ericaceae	

<b>559</b>	Montia fontana L. [Montia arvensis Wallr.]	Montiaceae	
<b>560</b>	Morus alba L.	Moraceae	
<b>561</b>	Morus nigra L.	Moraceae	
<b>562</b>	Myosotis alpestris F.W. Schmidt	Boraginaceae	
<b>563</b>	Myricaria germanica (L.) Desv.	Tamaricaceae	
<b>564</b>	Myrrhis odorata (L.) Scop.	Apiaceae	
<b>565</b>	Myrtus communis L.	Myrtaceae	
<b>566</b>	Narcissus jonquilla L.	Amaryllidaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>567</b>	Narcissus poeticus L.	Amaryllidaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>568</b>	Narcissus pseudo-narcissus L.	Amaryllidaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>569</b>	Narcissus tazetta L.	Amaryllidaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>570</b>	Narcissus x incomparabilis Mill.	Amaryllidaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>571</b>	Nasturtium officinale R. Br.	Brassicaceae	
<b>572</b>	Nepeta cataria L.	Lamiaceae	
<b>573</b>	Nerium oleander L. (*)	Apocynaceae	
<b>574</b>	Nicotiana rustica L.	Solanaceae	
<b>575</b>	Nigella arvensis L.	Ranunculaceae	

<b>576</b>	<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae	
<b>577</b>	<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae	
<b>578</b>	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Nymphaeaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>579</b>	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphaeaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>580</b>	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	Menyanthaceae	
<b>581</b>	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	
<b>582</b>	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Apiaceae	
<b>583</b>	<i>Oenanthe crocata</i> L.	Apiaceae	
<b>584</b>	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae	
<b>585</b>	<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	
<b>586</b>	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Fabaceae	
<b>587</b>	<i>Ononis spinosa</i> L.	Fabaceae	
<b>588</b>	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Asteraceae	
<b>589</b>	<i>Opopanax chironium</i> (L.) W. D. J. Koch	Apiaceae	
<b>590</b>	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	
<b>591</b>	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All. [ <i>Aceras antropophorum</i> (L.) R. Br.]	Orchidaceae	
<b>592</b>	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchidaceae	
<b>593</b>	<i>Orchis militaris</i> L.	Orchidaceae	
<b>594</b>	<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae	
<b>595</b>	<i>Origanum majorana</i> L. [ <i>Majorana hortensis</i> Moench.]	Lamiaceae	
<b>596</b>	<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<b>597</b>	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	Asparagaceae	

<b>598</b>	Ornithogalum umbellatum L.	Asparagaceae	
<b>599</b>	Orobanche rapum-genistae Thuill.	Orobanchaceae	
<b>600</b>	Oryza sativa L.	Poaceae	
<b>601</b>	Osmunda regalis L.	Osmundaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>602</b>	Ostrya carpinifolia Scop.	Betulaceae	
<b>603</b>	Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae	
<b>604</b>	Paeonia mascula (L.) Mill.	Paeoniaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>605</b>	Paeonia officinalis L.	Paeoniaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>606</b>	Paliurus spina-christi Mill.	Rhamnaceae	
<b>607</b>	Pancreatium maritimum L.	Amaryllidaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>608</b>	Panicum miliaceum L.	Poaceae	
<b>609</b>	Papaver hybridum L.	Papaveraceae	
<b>610</b>	Papaver rhoeas L.	Papaveraceae	
<b>611</b>	Parietaria judaica L.	Urticaceae	
<b>612</b>	Parietaria officinalis L.	Urticaceae	
<b>613</b>	Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae	
<b>614</b>	Parnassia palustris L.	Celastraceae	
<b>615</b>	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.	Vitaceae	
<b>616</b>	Passiflora caerulea L.	Passifloraceae	
<b>617</b>	Passiflora incarnata L.	Passifloraceae	
<b>618</b>	Pastinaca opopanax L.	Apiaceae	

<b>619</b>	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae	
<b>620</b>	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.	Geraniaceae	
<b>621</b>	<i>Periploca graeca</i> L.	Apocynaceae	
<b>622</b>	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. [ <i>Polygonum bistorta</i> L.]	Polygonaceae	
<b>623</b>	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	
<b>624</b>	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	
<b>625</b>	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	
<b>626</b>	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	Polygonaceae	
<b>627</b>	<i>Petasites hybridus</i> (L.) "G. Gaertn., B. Mey. & Scherb."	Asteraceae	
<b>628</b>	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A.W. Hill [ <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.]	Apiaceae	
<b>629</b>	<i>Petunia hybrida</i> Vilm.	Solanaceae	
<b>630</b>	<i>Peucedanum officinale</i> L.	Apiaceae	
<b>631</b>	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	
<b>632</b>	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.	Apiaceae	
<b>633</b>	<i>Phalaris aquatica</i> L. [ <i>Phalaris stenoptera</i> Hack.]	Poaceae	
<b>634</b>	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Poaceae	
<b>635</b>	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Poaceae	
<b>636</b>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fabaceae	
<b>637</b>	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae	
<b>638</b>	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	Poaceae	
<b>639</b>	<i>Phleum pratense</i> L.	Poaceae	
<b>640</b>	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	Arecaceae	
<b>641</b>	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	

<b>642</b>	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) J. Houz.	Poaceae	
<b>643</b>	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	
<b>644</b>	<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	
<b>645</b>	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	Pinaceae	
<b>646</b>	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill. [ <i>Hieracium pilosella</i> L.]	Asteraceae	
<b>647</b>	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	
<b>648</b>	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae	
<b>649</b>	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	
<b>650</b>	<i>Pinus cembra</i> L.	Pinaceae	
<b>651</b>	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae	
<b>652</b>	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	
<b>653</b>	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae	
<b>654</b>	<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>escarena</i> (Risso) K.Richt.	Pinaceae	
<b>655</b>	<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	
<b>656</b>	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	Pinaceae	
<b>657</b>	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	
<b>658</b>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae	
<b>659</b>	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae	
<b>660</b>	<i>Pisum sativum</i> L.	Fabaceae	
<b>661</b>	<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae	
<b>662</b>	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantaginaceae	
<b>663</b>	<i>Plantago indica</i> L. [ <i>Plantago psyllium</i> L.]	Plantaginaceae	
<b>664</b>	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	
<b>665</b>	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	

<b>666</b>	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae	
<b>667</b>	<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbaginaceae	
<b>668</b>	<i>Poa annua</i> L.	Poaceae	
<b>669</b>	<i>Poa bulbosa</i> L.	Poaceae	
<b>670</b>	<i>Poa compressa</i> L.	Poaceae	
<b>671</b>	<i>Poa nemoralis</i> L.	Poaceae	
<b>672</b>	<i>Poa palustris</i> L.	Poaceae	
<b>673</b>	<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae	
<b>674</b>	<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae	
<b>675</b>	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	
<b>676</b>	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Asparagaceae	
<b>677</b>	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Asparagaceae	
<b>678</b>	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Asparagaceae	
<b>679</b>	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	
<b>680</b>	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	
<b>681</b>	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth ex Mert.	Dryopteridaceae	
<b>682</b>	<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	
<b>683</b>	<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	
<b>684</b>	<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	
<b>685</b>	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulacaceae	
<b>686</b>	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	
<b>687</b>	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae	
<b>688</b>	<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae	
<b>689</b>	<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	

<b>690</b>	<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>691</b>	<i>Primula vulgaris</i> Huds. [ <i>Primula acaulis</i> (L.) Hill]	Primulaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 steli
<b>692</b>	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	Asparagaceae	
<b>693</b>	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	
<b>694</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	
<b>695</b>	<i>Prunus avium</i> (L.)	Rosaceae	
<b>696</b>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Rosaceae	
<b>697</b>	<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	
<b>698</b>	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	
<b>699</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb [ <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.]	Rosaceae	
<b>700</b>	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	
<b>701</b>	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	
<b>702</b>	<i>Prunus myrabolana</i> (L.) Desf.	Rosaceae	
<b>703</b>	<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae	
<b>704</b>	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae	
<b>705</b>	<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	
<b>706</b>	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	Rosaceae	
<b>707</b>	<i>Prunus x dasycarpa</i> Ehrh.	Rosaceae	
<b>708</b>	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	
<b>709</b>	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae	
<b>710</b>	<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae	



<b>711</b>	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Rosaceae	
<b>712</b>	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae	
<b>713</b>	<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	
<b>714</b>	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	Rosaceae	
<b>715</b>	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	Rosaceae	
<b>716</b>	<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.	Rosaceae	
<b>717</b>	<i>Pyrus sylvestris</i> (L.) Gray	Rosaceae	
<b>718</b>	<i>Quercus cerris</i> L.	Fagaceae	
<b>719</b>	<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	
<b>720</b>	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae	
<b>721</b>	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae	
<b>722</b>	<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae	
<b>723</b>	<i>Ranunculus acris</i> L.	Ranunculaceae	
<b>724</b>	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Ranunculaceae	
<b>725</b>	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Ranunculaceae	
<b>726</b>	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Ranunculaceae	
<b>727</b>	<i>Ranunculus sceleratus</i> L. (*)	Ranunculaceae	
<b>728</b>	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae	
<b>729</b>	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin. [ <i>Raphanus sativus</i> L.]	Brassicaceae	
<b>730</b>	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Brassicaceae	
<b>731</b>	<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae	
<b>732</b>	<i>Reseda odorata</i> L.	Resedaceae	
<b>733</b>	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Polygonaceae	

<b>734</b>	Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	
<b>735</b>	Rhamnus alaternus L.	Rhamnaceae	
<b>736</b>	Rhamnus alpina L.	Rhamnaceae	
<b>737</b>	Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae	
<b>738</b>	Rhamnus saxatilis Jacq.	Rhamnaceae	
<b>739</b>	Rhododendron aureum Georgi	Ericaceae	
<b>740</b>	Rhododendron ferrugineum L.	Ericaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>741</b>	Rhus coriaria L.	Anacardiaceae	
<b>742</b>	Ribes × nidigrolaria Rud.Bauer & A.Bauer	Grossulariaceae	
<b>743</b>	Ribes nigrum L.	Grossulariaceae	
<b>744</b>	Ribes rubrum L.	Grossulariaceae	
<b>745</b>	Ribes uva-crispa L. [Ribes grossularia L.]	Grossulariaceae	
<b>746</b>	Ricinus communis L. (*)	Euphorbiaceae	
<b>747</b>	Robinia pseudoacacia L.	Fabaceae	
<b>748</b>	Rosa canina L.	Rosaceae	
<b>749</b>	Rosa centifolia L.	Rosaceae	
<b>750</b>	Rosa gallica L.	Rosaceae	
<b>751</b>	Rosa gallica var. officinalis (hort. ex Andrews) Ser.	Rosaceae	
<b>752</b>	Rosa x damascena Herm.	Rosaceae	
<b>753</b>	Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae	
<b>754</b>	Rubia peregrina L.	Rubiaceae	
<b>755</b>	Rubia tinctorum L.	Rubiaceae	
<b>756</b>	Rubus idaeus L.	Rosaceae	

<b>757</b>	Rubus ulmifolius Schott	Rosaceae	
<b>758</b>	Rubus vulgaris Weihe& Nees [Rubus fruticosus L. ex Dierb.]	Rosaceae	
<b>759</b>	Rubus x loganobaccus L. H. Bailey	Rosaceae	
<b>760</b>	Rudbeckia hirta L.	Asteraceae	
<b>761</b>	Rudbeckia laciniata L.	Asteraceae	
<b>762</b>	Rumex acetosa L.	Polygonaceae	
<b>763</b>	Rumex acetosella L.	Polygonaceae	
<b>764</b>	Rumex alpinus L.	Polygonaceae	
<b>765</b>	Rumex crispus L.	Polygonaceae	
<b>766</b>	Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae	
<b>767</b>	Rumex patientia L.	Polygonaceae	
<b>768</b>	Ruscus aculeatus L.	Asparagaceae	Specie assoggettata a limitazione nella raccolta ex art. 6, comma 3 l.r. 56/2000 - allegato C1: 10 fronde
<b>769</b>	Ruta chalepensis L.	Rutaceae	
<b>770</b>	Ruta graveolens L.	Rutaceae	
<b>771</b>	Sagina subulata (Sw.) Presl.	Caryophyllaceae	
<b>772</b>	Salicornia europaea L.	Amaranthaceae	
<b>773</b>	Salix x fragilis L.	Salicaceae	
<b>774</b>	Salix alba L.	Salicaceae	
<b>775</b>	Salix caprea L.	Salicaceae	
<b>776</b>	Salix daphnoides Vill.	Salicaceae	
<b>777</b>	Salix humboldtiana Willd. [Salix chilensis Molina]	Salicaceae	
<b>778</b>	Salix purpurea L.	Salicaceae	

<b>779</b>	<i>Salsola soda</i> L.	Amaranthaceae	
<b>780</b>	<i>Salvia microphylla</i> Kunth	Lamiaceae	
<b>781</b>	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<b>782</b>	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	
<b>783</b>	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	
<b>784</b>	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	
<b>785</b>	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Schult.	Viburnaceae	
<b>786</b>	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Viburnaceae	
<b>787</b>	<i>Sambucus nigra</i> L.	Viburnaceae	
<b>788</b>	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Viburnaceae	
<b>789</b>	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae	
<b>790</b>	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae	
<b>791</b>	<i>Sanicula europaea</i> L.	Apiaceae	
<b>792</b>	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae	
<b>793</b>	<i>Santolina neapolitana</i> Jord. & Fourr.	Asteraceae	
<b>794</b>	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. [ <i>Santolina viridis</i> Willd.]	Asteraceae	
<b>795</b>	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	
<b>796</b>	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	
<b>797</b>	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	
<b>798</b>	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L. [ <i>Scabiosa maritima</i> L.]	Dipsacaceae	
<b>799</b>	<i>Scilla bifolia</i> L.	Asparagaceae	
<b>800</b>	<i>Scilla peruviana</i> L.	Asparagaceae	
<b>801</b>	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae	
<b>802</b>	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrophulariaceae	

<b>803</b>	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	
<b>804</b>	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen [ <i>Coronilla varia</i> L.]	Fabaceae	
<b>805</b>	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	
<b>806</b>	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	
<b>807</b>	<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	
<b>808</b>	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<b>809</b>	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	Caryophyllaceae	
<b>810</b>	<i>Silene pendula</i> L.	Caryophyllaceae	
<b>811</b>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae	
<b>812</b>	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	
<b>813</b>	<i>Sinapis alba</i> L. [ <i>Brassica alba</i> (L.) Rabenh.]	Brassicaceae	
<b>814</b>	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae	
<b>815</b>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. [ <i>Erysimum officinale</i> L.]	Brassicaceae	
<b>816</b>	<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae	
<b>817</b>	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae	
<b>818</b>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae	
<b>819</b>	<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	
<b>820</b>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	
<b>821</b>	<i>Soldanella alpina</i> L.	Primulaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
<b>822</b>	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C nella ssp. <i>Litoralis</i>
<b>823</b>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae	
<b>824</b>	<i>Sonchus oleraceus</i> (L.) L.	Asteraceae	

<b>825</b>	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	
<b>826</b>	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	
<b>827</b>	<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	
<b>828</b>	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	
<b>829</b>	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench [ <i>Sorghum vulgare</i> Pers.]	Poaceae	
<b>830</b>	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	
<b>831</b>	<i>Sorghum x alnum</i> Parodi	Poaceae	
<b>832</b>	<i>Spartium junceum</i> L. (*)	Fabaceae	
<b>833</b>	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae	
<b>834</b>	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	
<b>835</b>	<i>Stachys palustris</i> L.	Lamiaceae	
<b>836</b>	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	
<b>837</b>	<i>Strophanthus hispidus</i> DC. (*)	Apocynaceae	
<b>838</b>	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Dipsacaceae	
<b>839</b>	<i>Symphytum officinale</i> L.	Boraginaceae	
<b>840</b>	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae	
<b>841</b>	<i>Tagetes erecta</i> L. [ <i>Tagetes patula</i> L.]	Asteraceae	
<b>842</b>	<i>Tamarix africana</i> Poir.	Tamaricaceae	
<b>843</b>	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	
<b>844</b>	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Asteraceae	
<b>845</b>	<i>Tanacetum balsamitoides</i> Sch. Bip.	Asteraceae	
<b>846</b>	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch.Bip.	Asteraceae	
<b>847</b>	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. [ <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) J. G. Sm.]	Asteraceae	

<b>848</b>	Tanacetum vulgare L.	Asteraceae	
<b>849</b>	Taraxacum campylodes G.E.Haglund [Taraxacum officinale (L.) Weber ex F.H. Wigg.]	Asteraceae	
<b>850</b>	Taxus baccata L.	Taxaceae	
<b>851</b>	Teesdalia coronopifolia (J. P. Bergeret) Thell.	Brassicaceae	
<b>852</b>	Teesdalia nudicaulis (L.) W. T. Aiton	Brassicaceae	
<b>853</b>	Tetragonia tetragonioides (Pall.) Kuntze [Tetragonia expansa Thumb.]	Aizoaceae	
<b>854</b>	Teucrium marum L.	Lamiaceae	
<b>855</b>	Teucrium polium L.	Lamiaceae	
<b>856</b>	Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae	
<b>857</b>	Thapsia garganica L.	Apiaceae	
<b>858</b>	Thlaspi arvense L.	Brassicaceae	
<b>859</b>	Thymbra capitata (L.) Cav.	Lamiaceae	
<b>860</b>	Thymus longicaulis C. Presl.	Lamiaceae	
<b>861</b>	Thymus pulegioides L.	Lamiaceae	
<b>862</b>	Thymus serpyllum L.	Lamiaceae	
<b>863</b>	Thymus vulgaris L.	Lamiaceae	
<b>864</b>	Thymus zygis L.	Lamiaceae	
<b>865</b>	Tilia cordata Mill.	Malvaceae	
<b>866</b>	Tilia platyphyllos Scop.	Malvaceae	
<b>867</b>	Tilia tomentosa Moench	Malvaceae	
<b>868</b>	Tilia x europaea L. [Tilia x vulgaris Hill]	Malvaceae	
<b>869</b>	Tragopogon porrifolius L.	Asteraceae	
<b>870</b>	Tragopogon pratensis L.	Asteraceae	

<b>871</b>	<i>Trapa natans</i> L.	Lythraceae	
<b>872</b>	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	
<b>873</b>	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Fabaceae	
<b>874</b>	<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae	
<b>875</b>	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae	
<b>876</b>	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Fabaceae	
<b>877</b>	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Fabaceae	
<b>878</b>	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Fabaceae	
<b>879</b>	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Fabaceae	
<b>880</b>	<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae	
<b>881</b>	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae	
<b>882</b>	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Fabaceae	
<b>883</b>	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Fabaceae	
<b>884</b>	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Fabaceae	
<b>885</b>	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae	
<b>886</b>	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<b>887</b>	<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	
<b>888</b>	<i>Triticum dicoccon</i> (Schrank) Schübl.	Poaceae	
<b>889</b>	<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	
<b>890</b>	<i>Triticum monococcum</i> L.	Poaceae	
<b>891</b>	<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae	
<b>892</b>	<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale cereale</i> (triticale)	Poaceae	
<b>893</b>	<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae	
<b>894</b>	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	



<b>895</b>	<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae	
<b>896</b>	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.	Passifloraceae	
<b>897</b>	<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae	
<b>898</b>	<i>Typha latifolia</i> L.	Typhaceae	
<b>899</b>	<i>Ulex europaeus</i> L.	Fabaceae	
<b>900</b>	<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas	Basellaceae	
<b>901</b>	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae	
<b>902</b>	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae	
<b>903</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	
<b>904</b>	<i>Urtica membranacea</i> Poir. ex Savigny	Urticaceae	
<b>905</b>	<i>Urtica pilulifera</i> L.	Urticaceae	
<b>906</b>	<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	
<b>907</b>	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	
<b>908</b>	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	
<b>909</b>	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae	
<b>910</b>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae	
<b>911</b>	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valerianaceae	
<b>912</b>	<i>Valeriana phu</i> L.	Valerianaceae	
<b>913</b>	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Valerianaceae	
<b>914</b>	<i>Veratrum album</i> L. (*)	Melanthiaceae	
<b>915</b>	<i>Veratrum nigrum</i> L. (*)	Melanthiaceae	
<b>916</b>	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Scrophulariaceae	
<b>917</b>	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae	
<b>918</b>	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae	

<b>919</b>	<i>Verbena hybrida</i> Groenl. & Rumpler	Verbenaceae	
<b>920</b>	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	
<b>921</b>	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae	
<b>922</b>	<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae	
<b>923</b>	<i>Viburnum lantana</i> L.	Viburnaceae	
<b>924</b>	<i>Viburnum opulus</i> L.	Viburnaceae	
<b>925</b>	<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Viburnaceae	
<b>926</b>	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Fabaceae	
<b>927</b>	<i>Vicia faba</i> L. [ <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> (Peterm) Bull]	Fabaceae	
<b>928</b>	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>equina</i> Pers.	Fabaceae	
<b>929</b>	<i>Vicia narbonensis</i> L.	Fabaceae	
<b>930</b>	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Fabaceae	
<b>931</b>	<i>Vicia sativa</i> L.	Fabaceae	
<b>932</b>	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. [ <i>Vicia angustifolia</i> Reichard ]	Fabaceae	
<b>933</b>	<i>Vicia villosa</i> Roth	Fabaceae	
<b>934</b>	<i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hausskn.	Fabaceae	
<b>935</b>	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. [ <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i> (L.) Walp.; <i>Dolichos melanophthalmus</i> DC.]	Fabaceae	
<b>936</b>	<i>Vinca major</i> L. (*)	Apocynaceae	
<b>937</b>	<i>Vinca minor</i> L. (*)	Apocynaceae	
<b>938</b>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Apocynaceae	
<b>939</b>	<i>Viola arvensis</i> Murray	Violaceae	
<b>940</b>	<i>Viola canina</i> L.	Violaceae	
<b>941</b>	<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae	

942	Viola tricolor L. [Viola tricolor L. var. hortensis DC]	Violaceae	
943	Viola vulgaris Rupr.	Violaceae	
944	Viscum album L.	Santalaceae	Specie protetta ex art. 6, comma 1 l.r. 56/2000 - allegato C
945	Vitex agnus-castus L.	Lamiaceae	
946	Vitis vinifera L.	Vitaceae	
947	Wisteria sinensis (Sims) Sweet	Fabaceae	
948	Xanthium spinosum L.	Asteraceae	
949	Xanthium strumarium L.	Asteraceae	
950	Xanthium strumarium subsp. sibiricum (Patrin ex Widder) Greuter [Xanthium sibiricum Patrin ex Widder]	Asteraceae	
951	Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. [Calla aethiopica L.]	Araceae	
952	Zea mays L. [Zea vittata Voss.; Zea mays var. japonica (Van Houtte) Alph.Wood]	Poaceae	
953	Zea mays L. convar. microsperma (Koern)	Poaceae	
954	Zea mays L. convar. saccharata (Koern)	Poaceae	
955	Zinnia elegans L.	Asteraceae	
956	Ziziphus jujuba Mill.	Rhamnaceae	

### LEGENDA

[1] Nome della specie vegetale di cui all'allegato al Decreto Ministeriale 21 gennaio 2022

[2] Famiglia secondo la Checklist della Flora Italiana (versione 2022.2 - <https://dryades.units.it/floritaly/index.php>)

[3] Piante con asterisco

(\*) piante soggette alle precauzioni di cui all'articolo 1, comma 5 del DM 21 gennaio 2022

(\*\*) pianta soggetta alle disposizioni del DPR del 9 ottobre 1190, n. 309 (Testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e sostanze psicotrope, prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza)