

ALLEGATO 2

disposizioni attuative della misura 216 azioni B e C
approvate con il DDG n. 413 del 17/05/2010

SPECIE ARBUSTIVE di interesse per l'ingegneria naturalistica in ambito mediterraneo con particolare riferimento al territorio della Sicilia

Nome scientifico	Nome volgare
<i>Acer campestre</i> L.	Acero oppio
<i>Anagyris fetida</i> L.	Legno puzzo
<i>Arbutus unedo</i> L.	Corbezzolo
<i>Artemisia arborescens</i> L.	Assenzio arbustivo
<i>Artemisia campestris sub. Variabilis</i> (Ten) Greuter	Assenzio napoletano
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asparago pungente
<i>Asparagus albus</i> L.	Asparago bianco
<i>Atriplex halimus</i> L.	Atriplice alimo
<i>Berberis aetnensis</i> Presl	Crespino dell'etna
<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	Sparzio villoso o spinoso
<i>Capparis spinosa</i> L.	Cappero
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Carrubo
<i>Chamaerops humilis</i> L.	Palma nana
<i>Cistus creticus</i> L.	Cisto di creta
<i>Cistus incanus</i> L.	Cisto rosso
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cisto di montpellier
<i>Cistus salvifolius</i> L.	Cisto femmina
<i>Colutea arborescens</i> L.	Vesicaria
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Corniolo sanguinello
<i>Coronilla valentina</i> L.	Cornetta di valenza
<i>Corydanthus capitatus</i> (L.) Rchb.	Timo arbustivo
<i>Crataegus mongyna</i> Jacq.	Biancospino comune
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Finocchio marino
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Citiso scopario
<i>Cytisus villosus</i> Pourret	Citiso trifloro
<i>Daphne gnidium</i> L.	Dafne gnidio
<i>Dianthus rupicula</i> Biv subsp. <i>Rupicola</i> Biv.	Garofano rupicolo
<i>Emerus major</i> Mill.	Cornetta dondolina
<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	Efedra fragile
<i>Erica arborea</i> L.	Erica arborea
<i>Erica multiflora</i> L.	Erica puglese
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusaria comune
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euforbia cespugliosa
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	Euforbia arborecente
<i>Euphorbia rigida</i> Bieb.	Euforbia rigida
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Frassino da manna
<i>Genista aetnensis</i> (Raf.) DC	Ginestra dell'etna
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Liquirizia
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (S. et S.) Ball	Ginepro ossicastro
<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	Ginepro feniceo
<i>Laurus nobilis</i> L.	Alloro
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lavanda selvatica

<i>Limoniastrum monopetalum</i> L.	Limoniastro cespuglioso
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoglio mediterraneo
<i>Medicago arborea</i> L.	Erba medica arborea
<i>Myrtus communis</i> L.	Mirto comune
<i>Nerium oleander</i> L.	Oleandro
<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	Oleastro
<i>Osyris alba</i> L.	Ginestrella comune
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Ilatro sottile
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Ilatro comune
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Salvione giallo
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Lentisco
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Terebinto
<i>Populus alba</i> (L.)	Pioppo bianco
<i>Populus nigra</i> (L.)	Pioppo nero
<i>Populus tremula</i> (L.)	Pioppo tremulo
<i>Prasium majus</i> L.	The siciliano
<i>Prunus spinosa</i> L.	Pruno selvatico
<i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh	Mandorlo di webb
<i>Pyrus pyraster</i> Burgsd.	Pero selvatico
<i>Pyrus spinosa</i> L.	Pero mandorlino
<i>Quercus calliprinos</i> Webb.	Quercia di palestina
<i>Quercus ilex</i> L.	Leccio
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Ranno alaterno
<i>Rhus coriaria</i> L.	Sommacco siciliano
<i>Rosa canina</i> L. s.l.	Rosa selvatica comune
<i>Rosa sempervirens</i> L.	Rosa di san giovanni
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Rosmarino
<i>Salix Alba</i> L. ssp. <i>alba</i>	Salice comune
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	Salice ripaiolo
<i>Salix pedicellata</i> Desf.	Salice pedicellato
<i>Salix purpurea</i> L.	Salice rosso
<i>Salsola oppositifolia</i> Desf.	Salsola a foglie opposte
<i>Sambucus nigra</i> L.	Sambuco comune
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	Spinaporci
<i>Senecio cineraria</i> N.	Senecione cinerario
<i>Spartium junceum</i> L.	Ginestra comune.
<i>Tamarix africana</i> Poiret	Tamerice maggiore
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamerice comune
<i>Teucrium fruticans</i> L.	Camedrio femmina
<i>Trilium sorrentininoi</i> (Tod.) Raimondo & Greuter	Astro di sorrentino
<i>Ulmus minor</i> Miller	Olmo comune
<i>Viburnum tinus</i> L.	Viburno, tino

SPECIE ERBACEE di interesse per l'ingegneria naturalistica in ambito mediterraneo

Nome scientifico	Nome comune
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) Dur ed Sch.	Disa
<i>Arundo collina</i> Ten.	Canna del reno
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) W.Greuer	<i>Enula viscosa</i>
<i>Juncus acutus</i> L.	Giunco pungente
<i>Juncus affusus</i> L.	Giunco comune

<i>Juncus maritimus</i> De Lamarck	Giunco marittimo
<i>Lygeum spartum</i> L.	Sparto steppico
<i>Typha angustifolia</i> L.	Lisca a foglie strette
<i>Typha latifolia</i> L.	Lisca maggiore