



**Città di Taviano**  
Provincia di Lecce



# **Piano Comunale delle Coste**

**Legge Regionale 17/2015**

## **SINDACO**

Dott. Giuseppe Tanisi

## **PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E COSTIERA**

Avv. Francesco Lezzi

## **R.U.P.**

Ing. Luigi Gianni

## **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**Ufficio Tecnico Comunale - Settore Urbanistica e Ambiente**

Ing. Luigi Gianni

## **Collaboratori esterni**

Eliseo Aprile - Architetto

Massimo D'Ambrosio - Pianificatore Territoriale

**Febbraio 2018**





## ALLEGATO "B": LISTA DI TAXA SUBGENERICI

Derivata dalla Relazione allegata alla *CARTA FISIONOMICO-STRUTTURALE DELLA VEGETAZIONE DELLA FASCIA COSTIERA DELL'UNIONE DEI COMUNI DI ALLISTE, RACALE, MELISSANO E TAVIANO* stilata in occasione della redazione del Piano Intercomunale delle Coste, a cura di: Prof. Silvano Marchiori, Dott. Piero Medagli, Dott.ssa Concetta Mele.

### 1. Elenco floristico

L'elenco floristico che segue è stato realizzato sia sulla base di dati raccolti durante i sopralluoghi finalizzati alla redazione della carta della vegetazione che sulla base di dati raccolti in anni precedenti durante campionamenti realizzati con finalità diverse. La nomenclatura utilizzata è quella di Pignatti (1982):

#### **Hypolepidaceae**

*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn –G rhiz- Cosmop.

#### **Pinaceae**

*Pinus halepensis* Miller –P scap- Stenomedit.

#### **Fagaceae**

*Quercus ilex* L. -P scap- Stenomedit.

#### **Moraceae**

*Ficus carica* L. var. *caprificus* L. -P scap- Medit.-Turan.

#### **Urticaceae**

*Urtica urens* L. –T scap- Subcosmop.

*Urtica membranacea* Poiret –T scap- S-Stenomedit.

*Parietaria diffusa* M. et K. –H scap- Eurimedit.-Macaron.

*Parietaria lusitanica* L. –T rept- Stenomedit.

#### **Santalaceae**

*Osyris alba* L. –NP- Eurimedit.

*Thesium humile* Vahl –T scap- Medit.-Atl.

#### **Polygonaceae**

*Rumex thyrsoides* Desf. –H scap- W-Stenomedit.

*Rumex conglomeratus* Murray –H scap- W e Centro-Eurasiat.

#### **Chenopodiaceae**

*Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* Arcang. –H scap- Eurimedit.

*Atriplex latifolia* Wahlenb –T scap- Circumbor.

*Halimione portulacoides* (L.) Aellen –Ch frut- Circumbor.

*Sarcocornia fruticosa* (L.) A.J.Scott -Ch succ- Eurimedit.

*Arthrocnemum macrostachyum* (Moris) Moris –Ch succ- Medit.-Macaron.

*Suaeda maritima* (L.) Dumort. –T scap- Cosmop.

#### **Portulacaceae**

*Portulaca oleracea* L. –T scap- Subcosmop.

#### **Amaranthaceae**

*Amaranthus retroflexus* L. –T scap- Cosmop. (N-America)

#### **Aizoaceae**

*Carpobrotus acinaciformis* (L.) Bolus –Ch suffr- Esotica coltiv. (S-Africa)

#### **Caryophyllaceae**

*Arenaria serpyllifolia* L. –T scap- Subcosmop.

*Cerastium glomeratum* Thuill. –T scap- Eurimedit.

*Cerastium pumilum* Curtis –T scap- Eurimedit.



*Sagina maritima* Don –T scap- Stenomedit.-Atl.  
*Herniaria glabra* L. –T scap- Paleotemp.  
*Spergularia marina* (L.) Griseb. –T scap.- Subcosmop.  
*Silene vulgaris* (Moench) Garke subsp. *angustifolia* (Miller) Hayek –H scap-  
*Silene alba* (Miller) Krause –H bienne- Paleotemp.  
*Silene sedoides* Poirlet –T scap- Stenomedit.  
*Silene gallica* L. –T scap- Eurimedit.  
*Silene conica* L. subsp. *conica* –T scap.- Paleotemp.  
*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball et Heywood –T scap- Eurimedit.

#### **Ranunculaceae**

*Nigella arvensis* L. –T scap- Eurimedit.  
*Nigella damascena* L. –T scap- Eurimedit.  
*Delphinium halteratum* S.et S. –T scap- Stenomedit.  
*Ranunculus sardous* Crantz –T scap- Eurimedit.

#### **Guttiferae**

*Hypericum perforatum* L. –H scap- Stenomedit.  
*Hypericum perforatum* L. subsp. *perforatum* –H scap- Paleotemp.

#### **Papaveraceae**

*Papaver rhoeas* L. subsp. *rhoeas* –T scap- E-Medit.-Mont.  
*Glaucium flavum* Crantz –H scap- Eurimedit.  
*Fumaria capreolata* L. –T scap- Eurimedit.  
*Fumaria officinalis* L subsp. *officinalis*. –T scap- Paleotemp.

#### **Cruciferae**

*Sisymbrium officinale* (L.) Scop. –T scap- Paleotemp.  
*Isatis tinctoria* L. –H bienn- Esotica nat. (SE-Asia)  
*Matthiola tricuspidata* (L.) R.Br. –T scap.- Stenomedit.  
*Biscutella didyma* L. –T scap- S-Stenomedit.-Turan.  
*Cardaria draba* (L.) Desv. –G rhiz- Eurimedit.-Turan.  
*Diplotaxis eruroides* (L.) DC –T scap- W-Stenomedit.  
*Cakile maritima* Scop. –T scap- Eurimedit.  
*Raphanus raphanistrum* L. –T scap- Eurimedit.

#### **Resedaceae**

*Reseda alba* L. –T scap- Stenomedit.  
*Reseda lutea* L. –T scap- Europ.

#### **Crassulaceae**

*Sedum sediforme* (Jacq.) Pan. –Ch succ- Stenomedit.  
*Sedum hispanicum* L.–T scap- SE-Europ.

#### **Rosaceae**

*Rubus ulmifolius* Schott –NP- Eurimedit.  
*Sanguisorba minor* –H scap- Paleotemp.

#### **Leguminosae**

*Acacia cyanophylla* Lindley –P scap- Esotica colt. (Australia)  
*Calicotome infesta* (Poirlet) Link –P caesp- Stenomedit.  
*Vicia villosa* Roth subsp. *eriocarpa* (Hausskn.) P. W. Ball –T scap- Stenomedit.  
*Vicia pseudocracca* Bertol. –T scap- Stenomedit.  
*Vicia atropurpurea* Desf. –T scap- Stenomedit.  
*Vicia tetrasperma* (L.) Schreber –T scap- Paleotemp.  
*Vicia sativa* L. subsp. *segetalis* (Thuill.) Gaudin –T scap- Eurimedit.-Turan.  
*Lathyrus cicera* L. -T scap- Eurimedit.  
*Ononis reclinata* L. –T scap- S-Stenomedit.-Turan.  
*Melilotus sulcata* Desf. –T scap- S-Stenomedit.  
*Medicago marina* L. –Ch rept- Eurimedit.



*Medicago orbicularis* (L.) Bartal –T scap- Eurimedit.  
*Medicago rigidula* (L.) All. –T scap- Eurimedit.  
*Medicago litoralis* Rohde –T scap- Eurimedit.  
*Medicago minima* (L.) Bartol –T scap- Eurimedit.  
*Trifolium resupinatum* L. –T rept- Paleotemp.  
*Trifolium tomentosum* L. –T rept- Paleotemp.  
*Trifolium campestre* Schreber –T scap- Paleotemp.  
*Trifolium stellatum* L. –T scap- Eurimedit.  
*Trifolium lappaceum* L. –T scap- Eurimedit.  
*Trifolium angustifolium* L. subsp. *angustifolium* –T scap- Eurimedit.  
*Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. – Ch suffr- Eurimedit.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* (Vill.)Rouy –H scap-  
*Lotus corniculatus* L. –H scap- Paleotemp.  
*Lotus cytisoides* L. –Ch suffr- Stenomedit.  
*Lotus commutatus* Guss –Ch suffr.- Stenomedit.  
*Tetragonolobus purpureus* Moench –T scap- Stenomedit.  
*Anthyllis hermanniae* L. – P caesp – Stenomedit. Or.  
*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *rubiflora* (DC) Arcangeli – H scap-Eurimedit.  
*Coronilla scorpioides* (L.) Kock –T scap- Eurimedit.  
*Hippocrepis glauca* Ten. –H caesp- S-Europ.-S-Sib.  
*Scorpiurus muricatus* L. –T scap- Eurimedit.  
*Hedysarum glomeratum* Dietrich –T scap- Stenomedit.

#### **Geraniaceae**

*Geranium molle* L. –T scap- Eurasiat.  
*Geranium purpureum* Vill. –T scap- Eurimedit.  
*Erodium malacoides* (L.) L'Hér. –T scap- Eurimedit.-Macaron.  
*Erodium acaule* (L.) L'Hér. –T scap- Eurimedit.  
*Erodium cicutarium* L. –T caesp- Subcosmop.

#### **Linaceae**

*Linum bienne* Miller –H bienn- Eurimedit.-Atl.  
*Linum trigynum* L. –T scap- Eurimedit.  
*Linum strictum* L. subsp. *strictum* L –T scap- Stenomedit.

#### **Euphorbiaceae**

*Mercurialis annua* L. –T scap- Paleotemp.  
*Euphorbia spinosa* L. subsp. *spinosa* –Ch suffr.-N-Eurimedit.  
*Euphorbia helioscopia* L. –T scap- Eurimedit.-Macaron.  
*Euphorbia exigua* L. –T scap- Eurimedit.  
*Euphorbia peplus* L. –T scap-Eurosib.  
*Euphorbia terracina* L. -T scap- Stenomedit.

#### **Polygalaceae**

*Polygala monspeliaca* L. –T scap- Stenomedit.

#### **Anacardiaceae**

*Pistacia lentiscus* L. –P caesp- Stenomedit.

#### **Malvaceae**

*Malva sylvestris* L. –H scap- Eurosib.  
*Malva neglecta* Wallr. –T scap- Paleotemp.  
*Lavatera cretica* L. –T scap- Stenomedit.  
*Lavatera arborea* L. –H bienn- Stenomedit.

#### **Thymelaeaceae**

*Daphne gnidium* L. –P caesp- Stenomedit.-Macaron.

#### **Cistaceae**

*Cistus creticus* L. subsp. *eriocephalus* (Viv.) Greuter et Burdet –NP- Stenomedit.



*Cistus monspeliensis* L. –NP- Stenomedit.-Macarones.  
*Cistus salvifolius* L. –NP- Stenomedit.  
*Tuberaria guttata* (L.) Fourr. –T scap- Eurimedit.  
*Fumana thymifolia* (L.) Spach. –Ch suffr- Stenomedit.

#### **Tamaricaceae**

*Tamarix africana* Poiert –P caesp- W-Stenomedit.

#### **Frankeniaceae**

*Frankenia laevis* L. –Ch suffr- Stenomedit.-Centro-Asiat. e S-Afr.  
*Frankenia hirsuta* L. –Ch suffr- Stenomedit.-Centro-Asiat. e S-Afr.

#### **Myrtaceae**

*Myrtus communis* L –P caesp- Stenomedit.  
*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh –P scap- Esotica coltiv. (Australia)

#### **Umbelliferae**

*Crithmum maritimum* L. –Ch suffr- Eurimedit.  
*Oenanthe silaifolia* Bieb. –H scap- Medit.-Atl.  
*Tordylium apulum* L. –T scap- Stenomedit.  
*Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol. –T scap- Stenomedit.  
*Daucus carota* L. –H bienn- Paleotemp.

#### **Ericaceae**

*Arbutus unedo* L. –P caesp- Stenomedit.

#### **Primulaceae**

*Anagallis arvensis* L. –T rept- Eurimedit.  
*Anagallis foemina* Miller –T rept- Stenomedit.

#### **Plumbaginaceae**

*Limonium japgicum* (Groves) Pign. –Ch suffr- Endem. Salentino.  
*Limonium virgatum* (Willd.) Fourr. –H ros- Eurimedit.

#### **Oleaceae**

*Olea euopea* L. var. *sylvestris* Hoffmgg. et Link –P caesp- Stenomedit.  
*Phillyrea latifolia* L. –P caesp- Stenomedit.

#### **Gentianaceae**

*Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson subsp. *perfoliata* –T scap- Eurimedit.  
*Centaureum erythraea* Rafn subsp. *erythraea* –H bienn- Paleotemp.

#### **Rubiaceae**

*Sherardia arvensis* L. –T scap- Eurimedit.  
*Asperula aristata* L. –H scap- Medit.-Mont.  
*Galium aparine* L. –T scap- Eurasiat.  
*Galium murale* (L.) All. –T scap- Stenomedit.  
*Valantia muralis* L. –T scap- Stenomedit.  
*Rubia peregrina* L. –P lian- Stenomedit.

#### **Convolvulaceae**

*Cuscuta epithimum* (L.) L. –T par- Eurasiat.  
*Convolvulus cantabrica* L.-H scap- Eurimedit.  
*Convolvulus arvensis* L -G rhiz- Paleotemp.  
*Convolvulus althaeoides* L. -H scand- Stenomedit.  
*Convolvulus elegantissimus* Miller -H scand- E-Stenomedit.

#### **Boraginaceae**

*Cerintho major* L. –T scap- Stenomedit.  
*Alkanna tinctoria* (L.) Tausch –H scap- Stenomedit.



*Echium plantagineum* L. –T scap- Eurimedit.  
*Myosotis arvensis* (L.) Hill –T scap- Europ.-Cauc.

#### **Verbenaceae**

*Verbena officinalis* L. –H scap- Paleotemp.

#### **Labiatae**

*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber –T scap– Eurimedit.  
*Teucrium chamaedrys* L. –Ch suffr- Eurimedit.  
*Teucrium polium* L.-Ch suffr- Stenomedit.  
*Prasium majus* L. –Ch frut– Stenomedit.  
*Marrubium vulgare* L. –H scap- S-Europ.-S-Sib.  
*Phlomis fruticosa* L. –NP- N-Stenomedit.  
*Sideritis romana* L. –T scap- Stenomedit.  
*Micromeria graeca* (L.) Bentham –Ch suffr- Stenomedit.  
*Micromeria canescens* (Guss.) Bentham –Ch suffr- Endem. Italia merid.  
*Thymus capitatus* (L.) Hofm. et Lk. –Ch frut- E-Stenomedit.  
*Salvia verbenaca* L. –H scap- Stenomedit.-Atl.

#### **Solanaceae**

*Nicotiana glauca* Graham –NP- Esotica nat. (S-America)

#### **Scrophulariaceae**

*Verbascum sinuatum* L. –H bienn- Eurimedit.  
*Verbascum blattaria* L. –H bienn- Paleotemp.  
*Linaria reflexa* (L.) Desf. –T rept- SW-Stenomedit.  
*Kickxia commutata* (Bernh.) Fritsch –H rept- Stenomedit.  
*Parentucelia viscosa* (L.) Caruel –T scap- Eurimedit.-Atl.  
*Bellardia trixago* (L.) All. –T scap- Eurimedit.

#### **Orobanchaceae**

*Orobanche crenata* Forsskal –T par- Eurimedit.-Turan.  
*Orobanche minor* Sm. –T par- Paleotemp.  
*Orobanche sanguinea* Presl –T par- Stenomedit.

#### **Plantaginaceae**

*Plantago coronopus* L. –T scap- Eurimedit.  
*Plantago crassifolia* Forsskal –H ros- Stenomedit.  
*Plantago serraria* L. –H ros- Stenomedit.  
*Plantago lagopus* L. –T scap- Stenomedit.  
*Plantago psyllium* L. –T scap- Stenomedit.

#### **Caprifoliaceae**

*Lonicera implexa* Aiton –P lian- Stenomedit.

#### **Valerianaceae**

*Valerianella muricata* (Stev.) Baxter –T scap- Stenomedit.  
*Valerianella microcarpa* Loisel. –T scap- Stenomedit.

#### **Dipsacaceae**

*Knautia integrifolia* (L.) Bertol. –T scap- Eurimedit.  
*Scabiosa maritima* L. –H bienn- Stenomedit.

#### **Compositae**

*Aster squamatus* (Sprengel) Hieron. –T scap- Esotica nat. (Neotrop.)  
*Bellis annua* L. –T scap- Stenomedit.-Macarones.  
*Evax pygmaea* (L.) Brot. –T rept- Stenomedit.  
*Filago pyramidata* L.-T scap- Eurimedit  
*Oglifa gallica* (L.) Chrtek et Holub –T scap- Eurimedit.  
*Helichrysum italicum* (Roth) Don –Ch suffr- S-Europ.





*Inula crithmoides* L. –Ch suffr- Eurimedit.-Atl.  
*Inula viscosa* (L.) Aiton –H scap- Eurimedit.  
*Pallenis spinosa* (L.) Cass. –T scap- Eurimedit.  
*Anthemis peregrina* L. –T scap- SE-Medit.  
*Anthemis arvensis* L. –T scap- Stenomedit.  
*Chrysanthemum coronarium* L. –T scap- Stenomedit.  
*Senecio vulgaris* L. –T scap- Eurimedit.  
*Calendula arvensis* L. –T scap- Eurimedit.  
*Cardus pycnocephalus* L. –H bienn- Eurimedit.-Turan.  
*Galactites tomentosa* Moench –H bienn- Stenomedit.  
*Onopordum horridum* Viv. –H bienn- NE-Medit.-Mont.  
*Silybum marianum* (L.) Gaertner –H bienn- Eurimedit.  
*Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. –T scap- Stenomedit.  
*Centaurea deusta* subsp. *divaricata* (Guss.) Matthäs et Pign. –H bienn.  
*Centaurea nicaeensis* All. –H bienn- SW-Stenomedit.  
*Carthamus lanatus* L. –T scap- Eurimedit.  
*Carlina corymbosa* L. –H scap- Stenomedit.  
*Scolymus hispanicus* L. –H bienn- Eurimedit.  
*Hedypnois rhagadioloides* (L.) Willd. –T scap- Stenomedit.  
*Hedypnois cretica* (L.) Willd. –T scap- Stenomedit.  
*Tragopogon dubius* Scop. –H bienn- S-Europ.-S-Sib.  
*Tragopogon porrifolius* L. –T scap- Eurimedit.  
*Hypochoeris achyrophorus* L. –T scap- Stenomedit.  
*Urospermum picroides* (L.) Schmidt –T scap- Eurimedit.  
*Urospermum dalechampii* (L.) Schmidt –H scap- W-Eurimedit.  
*Picris echioides* L. –T scap- Eurimedit.  
*Picris hieracioides* L. subsp. *spinulosa* (Bertol.) Thell. –H scap- Eurosib.  
*Sonchus oleraceus* L. –T scap- Eurasiat.  
*Sonchus tenerrimus* L. –H scap- Stenomedit.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth –H scap- Stenomedit.  
*Aetheorrhiza bulbosa* (L.) Cass. –G bulb- Stenomedit.  
*Crepis rubra* L. –T scap- NE -Stenomedit.  
*Crepis neglecta* L. –T scap- NE -Eurimedit.  
*Crepis vesicaria* subsp. *vesicaria* L. –H bienn- Submedit.-Subatl.

#### **Liliaceae**

*Asphodelus fistulosus* L. –H scap- Paleosubtrop.  
*Asphodelus microcarpus* Salzm et Viv.-G rhiz- Stenomedit.  
*Scilla autumnalis* L. –G bulb- Eurimedit.  
*Urginea maritima* (L.) Baker –G bulb- Stenomedit.-Macarones.  
*Leopoldia comosa* (L.) Parl. –G bulb- Eurimedit.  
*Allium neapolitanum* Cyr –G bulb- Stenomedit.  
*Allium roseum* L. –G bulb- Stenomedit.  
*Allium subhirsutum* L. –G bulb- Stenomedit.  
*Asparagus acutifolius* L. –NP- Stenomedit.  
*Ruscus aculeatus* L. –Ch frut- Eurimedit.  
*Smilax aspera* L. –NP (G rhiz)- Paleosubtrop.

#### **Iridaceae**

*Iris sisyrynchium* L. –G bulb- Stenomedit.  
*Romulea bulbocodium* (L.) Seb. et Mauri –G bulb- Stenomedit.  
*Romulea columnae* Seb. et Mauri –G bulb- Stenomedit.

#### **Gramineae**

*Cynosurus echinatus* L. –T scap- Eurimedit.  
*Briza maxima* L. –T scap- Paleosubtrop.  
*Dactylis hispanica* Roth –H caesp- Stenomedit.  
*Poa annua* L. –T caesp- Cosmop.  
*Poa bulbosa* L. –H caesp- Paleotemp.  
*Vulpia geniculata* (L.) Link –T caesp- Stenomedit.





*Vulpia ligustica* (All.) Link –T caesp- Stenomedit.  
*Catapodium rigidum* (L.) Hubbard –T scap- Eurimedit.  
*Melica ciliata* L. –H caesp- Eurimedit.-Turan.  
*Avellinia michelii* (Savi) Parl.-T scap- Stenomedit.  
*Cutandia maritima* (L.) Richther –T scap- Stenomedit.  
*Lolium rigidum* Gaudin –T scap- Paleosubtrop.  
*Bromus sterilis* L. –T scap- Eurimedit.  
*Bromus madritensis* L. –T scap- Eurimedit.  
*Bromus molliformis* Lloyd –T scap- Eurimedit.  
*Brachypodium ramosum* (L.) R .et S. –H caesp- Stenomedit.  
*Brachypodium distachyum* (L.) Beauv. –T scap- Stenomedit.-Turan.  
*Hordeum maritimum* With –T scap- Eurimedit.-Atl.  
*Hordeum murinum* L. –T scap- Circumbor.  
*Agropyron elongatum* (Host) Beauv –H caesp- Eurimedit.  
*Dasyphyrum villosum* (L.) Borbas –T scap- Eurimedit.-Turan  
*Aegilops geniculata* Roth subsp. *geniculata* –T scap- Stenomedit.-Turan  
*Avena barbata* Potter –T scap- Eurimedit.-Turan.  
*Lagurus ovatus* L. –T scap- Eurimedit.  
*Phalaris minor* Retz. –T scap- Paleosubtrop.  
*Stipa capensis* Thunb. –T scap- Stenomedit.  
*Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. et Schweinf. –H caesp- Stenomedit.-Turan.  
*Cynodon dactylon* (L) Pers. –G rhiz- Termocosmop.  
*Andropogon distachyus* L. –H caesp- Paleotrop.

#### **Araceae**

*Arum italicum* Miller –G rhiz- Stenomedit.  
*Arisarum vulgare* Targ.-Tozz. –G rhiz- Stenomedit.

#### **Orchidaceae**

*Ophrys bombyliflora* Link –G bulb-W-Stenomedit.  
*Ophrys sphegodes* Miller subsp. *Incubacea* Bianca –G bulb- Eurimedit.  
*Serapias lingua* L. –G bulb- Stenomedit.  
*Serapias parviflora* Parl. –G bulb- NE-Stenomedit.  
*Serapias vomeracea* (Burm.) Briq. –G bulb- Eurimedit.  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) L.C. Rich. –G bulb- Eurimedit.  
*Orchis morio* L. –G bulb- Europ.-Caucas.  
*Orchis coriophora* L.subsp. *fragans* Pollini –G bulb- Eurimedit.



## 2. Specie da utilizzare negli interventi di rinaturalizzazione

### LENTISCO



NOME COMUNE: Lentisco

NOME SCIENTIFICO: *Pistacia lentiscus*

NOME LOCALE: Restincu

FAMIGLIA: Anacardiaceae

BREVE DESCRIZIONE: arbusto sempreverde alto mediamente 1-3 metri, raramente albero, con foglie coriacee tipicamente imparipennate, fiori rudimentali, frutti costituiti da drupe rossastre a maturità. E' specie dioica (a sessi separati)

PERIODO DI FIORITURA: marzo-aprile

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: per seme

ESIGENZE AMBIENTALI: è specie che si adatta facilmente ad ogni tipo di suolo. E' molto rustica e sopporta lunghi periodi di aridità estiva.

### MIRTO



NOME COMUNE: Mirto

NOME SCIENTIFICO: *Myrtus communis*

NOME LOCALE: Murteddha

FAMIGLIA: Myrtaceae

BREVE DESCRIZIONE: arbusto sempreverde alto fino a 2-3 metri nei luoghi riparati dai venti marini. E' riccamente ramificato fin dalla base e pertanto si presta per la realizzazione di siepi e barriere vegetali. Ha foglie lanceolate ad apice acuto. I fiori hanno cinque petali bianchi e dalla corolla sporgono numerosi stami. Il frutto è scuro e pruinoso a maturità. Contiene numerosi semi immersi nella polpa resinosa di forma tipicamente elicoidale.

PERIODO DI FIORITURA: luglio-settembre

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: si riproduce facilmente per seme

ESIGENZE AMBIENTALI: è specie frugale che si adatta ad ogni tipo di suolo.



## FILLIREA



NOME COMUNE: Fillirea

NOME SCIENTIFICO: *Phillyrea latifolia*

NOME LOCALE: Litiernu

FAMIGLIA: Oleaceae

BREVE DESCRIZIONE: arbusto sempreverde con foglie coriacee, lanceolate, a margine intero o finemente dentellato, disposte in maniera opposta sul fusto. Fiori piccoli, poco appariscenti, biancastri. Frutto costituito da una drupa violacea a maturità.

PERIODO DI FIORITURA: marzo

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: per seme

ESIGENZE AMBIENTALI: pianta molto rustica, indipendente dal tipo di suolo, resistente alla siccità e alla salsedine.

## CISTO ROSSO



NOME COMUNE: Cisto rosso

NOME SCIENTIFICO: *Cistus creticus*

NOME LOCALE: Mucchiu

FAMIGLIA: Cistaceae

BREVE DESCRIZIONE: Piccolo arbusto denso, non superante i 50-60 cm di altezza, con foglie ovate, di aspetto rugoso. Fiori grandi molto decorativi costituiti da cinque petali color porpora dal tipico aspetto sgualcito. Frutto costituito da una capsula deiscente a maturità, contenente diverse centinaia di semi.

PERIODO DI FIORITURA: marzo-aprile

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: per seme

ESIGENZE AMBIENTALI: pianta estremamente rustica e adattabile alle più avverse condizioni ambientali quali siccità, terreno povero e sassoso, salsedine.

**CISTO FEMMINA**

NOME COMUNE: Cisto femmina o Cisto a foglie di salvia

NOME SCIENTIFICO: *Cistus salvifolius*

NOME LOCALE: Cistaceae

FAMIGLIA: Mucchio

BREVE DESCRIZIONE: piccolo arbusto sempreverde, con foglie ovate di aspetto rugoso, fiori appariscenti con cinque petali bianchi di aspetto sgualcito.

PERIODO DI FIORITURA: marzo

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: per seme

ESIGENZE AMBIENTALI: pianta estremamente rustica e adattabile alle più avverse condizioni ambientali quali siccità, terreno povero e sassoso, salsedine.

**ROSMARINO**

NOME COMUNE: Rosmarino

NOME SCIENTIFICO: *Rosmarinus officinalis*

NOME LOCALE: Labiatae

FAMIGLIA: Rosamarina

BREVE DESCRIZIONE: arbusto sempreverde con lunghi rami eretti ricoperti da foglie lineari e rigide, molto aromatico, con fiorellini bilabiati celesti

PERIODO DI FIORITURA: novembre-aprile





### SPINAPOLLICI



NOME COMUNE: Spinapollici

NOME SCIENTIFICO: *Anthyllis hermanniae*

NOME LOCALE: non noto

FAMIGLIA: Leguminosae

BREVE DESCRIZIONE: arbusto basso, denso, di forma semisferica, alto fino a 60-70 cm, con foglie composte da tre foglioline semplici. Fiori gialli in infiorescenze dense apicali. Frutto costituito da un legume.

PERIODO DI FIORITURA: marzo-aprile

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: per seme

ESIGENZE AMBIENTALI: pianta tipica di suoli degradati e aridi. Tollera lunghi periodi di siccità e sopporta bene l'esposizione alla salsedine

### SALVIONE GIALLO



NOME COMUNE: Salvione giallo

NOME SCIENTIFICO: *Phlomis fruticosa*

NOME LOCALE: Labiatae

FAMIGLIA: Scamele

BREVE DESCRIZIONE: arbusto sempreverde con lunghi rami eretti ricoperti da foglie ovate, opposte e rigide, con grossi fiori bilabiati gialli, molto decorativi

PERIODO DI FIORITURA: novembre-aprile

MODALITÀ DI PROPAGAZIONE: per seme e per talea

ESIGENZE AMBIENTALI: specie estremamente versatile e facilmente adattabile a condizioni di suolo degradato, aridità e salsedine.