

APPENDICE 5.1

APPENDICE 5.1

LA FLORA E GLI AMBIENTI FLORISTICI

L'elemento più caratteristico della flora è costituito, naturalmente, dalle specie che di questa risultano esclusive, cioè quelle endemiche.

Nel territorio in esame ne sono state riscontrate 17 di cui una prioritaria e una non prioritaria

In base alle necessità espresse si è provveduto a stilare l'inventario della flora locale.

Le singole entità riportate nell'elenco floristico risultano corredate, oltre che della forma biologica, anche delle notizie riguardanti l'eventuale inquadramento dell'elemento corologico relativo al territorio studiato (Takhtajan A., 1986 e Arrigoni, 1983). Vengono inoltre riportate sintetiche indicazioni circa l'habitat o i siti in cui sono state rinvenute e la frequenza con cui sono presenti nel territorio.

La forma e sottoforma biologica, si basa sulla classificazione di RAUNKIAER (1934) ed è espressa secondo le sigle di PIGNATTI. Per la forma corologica, oltre alle monografie utilizzate per la nomenclatura tassonomica, si è fatto riferimento a "Le piante endemiche della Sardegna" (ARRIGONI *et al.*, 1976-1991) e per le briofite a DÜLL (1983; 1984; 1985).

Per la determinazione sono state consultate La Nuova Flora Analitica d'Italia (Fiori, 1923-1927), La Flora d'Italia Pignatti (Pignatti 1982), Flora Europea (Tutin *et al.*, 1964-1980) la classica Flora Sardo (Moris, 1837-1859) e per le specie endemiche sono stati consultati i contributi specifici (Arrigoni *et al.*, 1976-1986).

Per l'ordinamento sistematico e la nomenclatura si è attenuti a Pignatti e per ogni entità specifica e sottospecifica sono state indicate la forma e la sottoforma biologica riscontrate in campo ed indicate secondo le sigle di Pignatti. Per ciascuna entità il binomio specifico ed eventualmente la sottospecie, la forma biologica, la forma corologica e per le endemiche la distribuzione, è stata riportata qualche notizia sull'habitat in cui vive la specie e le località di raccolta e infine qualche nota sull'abbondanza, la frequenza e la rarità.

ELENCO FLORISTICO

Pterydophyta

Hypolepidaceae

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn - G rhiz - Cosmop. – Leccete zone aperte soleggiate; comune.

Marsileaceae

Pilularia minuta Durieu – I rad-W-Steno-Medit. – aree stagnali e pantanose; sporadica.

Spermatophyta

Gymnospermae

Pinaceae

Pinus pinaster Aiton – P scap – W-Medit. – coltivato e utilizzato nei rimboschimenti; comune.

Pinus halepensis Miller – P scap – Steno-Medit. – pinete; sporadico.

Pinus pinea L. - P scap - Euri-Medit. –utilizzato nei rimboschimenti; molto comune.

Cupressaceae

Cupressus sempervirens L. – P scap – E-Medit. –utilizzato per bordure e siepi coltivato; sporadico.

Juniperus oxycedrus L. subsp. ***macrocarpa*** (S.et S.) Ball – P caesp – Steno-Medit. – materassi alluvionali e zone sabbiose; comune.

Juniperus turbinata Guss. subsp. ***turbinata***-P scap-Euri-Medit.-nelle macchie più termofilezone rocciose e sabbiose; comune

Ephedraceae

Ephedra distachya L. – NP – W Medit (Steno-) – Spiagge marittime; rara.

Angiospermae

Dicotyledones

Fagaceae

Quercus ilex L. - P scap - Steno-Medit. - lecceta e macchie di derivazione, un po' ovunque; rara.

Quercus suber L. - P scap - W-Medit. - sughereta, macchie e pascoli arborati, sporadico altrove; sporadica

Moraceae

Ficus carica L. var. ***caprificus*** Risso - P scap - Medit.-Turan. - sorgenti e alveo dei torrenti, luoghi umidi; sporadico.

Urticaceae

Urtica dioica L. - H scap - Subcosmop. - ovili, zone ruderali e margini delle strade; comune.

Urtica urens L. - T scap - Subcosmop. - zone ruderali e coltivi abbandonati; comune.

Parietaria diffusa Mert & W. D. J. Koch - H scap - Euri-Medit. – rupi e muri, zone ruderali, margini delle strade e ovili; comune.

Parietaria lusitanica L. - T rept - Steno-Medit. – ambienti rocciosi e muri umidi e ombrosi; sporadica.

Rafflesiaceae

Cytinus hypocistis (L.) L. - G rad - Medit.-Macarones. - parassita alla base dei cisti, in particolare su *Cistus monspeliensis* L.; sporadico.

Cactaceae

Opuntia ficus-barbarica A. Berger - P succ - Neotrop. – pareti rocciose e ambienti glareicoli; comune.

Polygonaceae

Polygonum aviculare L. - T rept - Cosmop. – luoghi ruderali, margini delle strade e pratelli; sporadico.

Polygonum salicifolium Brouss. - H scap - Paleotrop. - ambienti paludosi, costieri e termofili; raro.

Rumex scutatus L. subsp. ***scutatus*** - H scap/Ch suffr - Subcosmop. - pietraie, incolti aridi e zone sabbiose; sporadica.

Rumex pulcher L. subsp. ***pulcher*** – H scap – Luoghi ruderali; sporadico

Rumex bucephalophorus L. subsp. ***bucephalophorus*** - T scap - Medit.-Macarones. - pratii aridi, pratelli, pascoli sassosi e garighe; comune.

Chenopodiaceae

Beta vulgaris L. subsp. ***vulgaris*** - H scap - Euri-Medit. - margini delle strade e pratelli; sporadica.

Chenopodium murale L. - T scap - Subcosmop. - zone ruderali, margini delle strade e incolti; sporadico.

Chenopodium rubrum L. – T scap – Circumbor. - zone ruderali, margini delle strade e incolti; sporadico.

Salsola soda L. - Euras • sabbie litorali, suoli sabbioso limosi salsi; sporadica.

Salsola kali L. - Euras - • luoghi sabbiosi salsi; sporadica

Atriplex latifolia Wahlemb -Tscap- Circumbor - Ambienti ricchi in nitrati soprattutto su fanghi ed argille subsalse

Amaranthaceae

Amaranthus deflexus L. - T scap - Subcosmop. – zone ruderali e margini delle strade; sporadico.

Portulacaceae

Portulaca oleracea L. - T scap - Subcosmop. – prati, margini delle strade e incolti; comune.

Aizoaceae

Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus – Ch suffr – Subcosmop. – coltivato e naturalizzato su muri scarpate e rupi; sporadica.

Mesembryanthemum nodiflorum L. – T scap – Subcosmop. – suoli compatti marittimi; rara.

Mesembryanthemum cristallinum L. – T scap – Subcosmop. – suoli compatti marittimi; rara.

Frankeniaceae

Frankenia levis L. - Médit occ - comune - suoli salsi del litorale roccioso, buona colonizzatrice di sfaticcio roccioso.

Caryophyllaceae

Stellaria media (L.) Vill. – T rept – Cosmopol. - Spiazzi erbosi, pratelli; comune.

Cerastium glomeratum Thuill – T scap- Luoghi erbosi, pratelli; comune

Spergularia media (L.) Presl. - Ch suffr - Subcosmop. - ambienti salmastri; rara.

Spergularia marina (L.) Griseb. - T scap - Subcosmop – ambienti salsi; sporadica.

Spergularia rubra (L.) Presl. & C. Presl. – Ch suffr – Subcosmop.- Temp - prati, bordi di sentieri; comune

Spergularia bocconii (Scheele) Graebner – T scap - Subcosmop.- sinantrop. - prati aridi; comune

Silene italica (L.) Pers – H ros - Euri-Medit - radure della macchia; rara.

Silene vulgaris (Moench) Gercke subsp. **angustifolia** Hayek – H scap – siepi comune.

Silene gallica L. – T scap – Subcosmop - pratelli; comune.

Silene corsica DC. - H scap - Endem. - sabbie marittime; rara.

Silene colorata Poiret - T scap - Steno-Medit. - sabbie e ambienti dunali costieri; comune.

Saponaria officinalis L. – H scap – Eurosiber – Incolti, zone umide, lungo i crsi d'acqua; sporadica.

Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball. & Heywood – T scap – Euri-Medit - prati aridi sassosi, macchia degradata; sporadica.

Nymphaeaceae

Nimphaea alba L. - I rad – Euras – acque stagnanti; rarissima.

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L. - I rad - Subcosmop. - acque lente dei corsi d'acqua; rara.

Ranunculaceae

Nigella damascena L. - T scap - Euri-Medit. – prati, margini delle strade, incolti; sporadica.

Clematis vitalba L. - P lian - Europ-Caucas. – leccete, macchie e boschi ripariali; sporadica.

Clematis cirrhosa L. - P lian - Steno-Medit.-Tur. - macchie e leccete, siepi; comune.

Ranunculus aquatilis L. - I rad - Subcosmop. - acque lente dei torrenti r.

Guttiferae

Hypericum perforatum L. – H scap – Steno-Medit. – radure dei boschi margini delle strade, incolti; raro.

Papaveraceae

Papaver rhoeas L. - T scap - E-Medit. - luoghi ruderali, margini delle strade, incolti e prati; comune.

Papaver dubium L. - T scap - E-Medit.-Tur. – prati, bordi delle strade; sporadico.

Fumaria capreolata. - T scap - Euri-Medit. - margini delle strade, prati e garighe; comune.

Fumaria officinalis L. - T scap - Subcosmop. - zone ruderali, incolti e pratelli; spordica.

Cruciferae

Bunias erucago L. - T scap - Euri-Medit. - margini delle strade, prati e incolti; non diffusa.

Nasturtium officinale R. Br. - H scap - Cosmop. – luoghi umidi, rigicoli; comune.

Cardamine hirsuta L. - T scap - Cosmop. – pratelli macchie degradate; comune.

Arabis hirsuta (L.) Scop. – H bienn/ H scap – Europea – Prati aridi, cespuglieti, bordi delle strade; sporadica.

Arabis verna (L.) R. Br. - T scap - Steno-Medit. – prati, pietraie; comune.

Draba muralis L. – T scap – Circumbor – Incolti, margini delle strade; sporadica.

Capsella bursa-pastoris (L.) Medikus - H bienn - Cosmop. - prati; comune.

Hirschfeldia incana (L.) Lagreze-Fossat – H scap – Zone ruderali, incolti; comune.

Raphanus raphanistrum L. - T scap - Euri- Medit. - zone ruderali, incolti e ovili; sporadico.

Brassica nigra (L.) Koch –T scap –Luoghi erbosi; sporadica.

Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. sativa (Miller) Thell. – T scap – luoghi erbosi; sporadica.

Cakile maritima Scop. - Haloph Euras - litorale sabbioso. comune

Resedaceae

Reseda luteola L. - H scap - Circumbor. – luoghi aridi, margini delle strade, e pratelli; sporadica.

Reseda alba L. - H scap - Steno-Medit. – bordi delle strade, incolti e prati; sporadica.

Crassulaceae

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy - G rhiz - Medit.-Atl. – luoghi rocciosi; sporadica.

Sedum album L. - Ch succ - Euri-Medit. - rupi; sporadico.

Sedum caeruleum L. - T scap - SW-Medit. – rupi prati; comune.

Rosaceae

Rubus ulmifolius Schott - NP - Euri-Medit. - macchie e boschi, siepi, alveo dei torrenti e sorgenti; comune.

Rosa sempervirens L. - NP - Steno-Medit. – siepi, macchie e boschi; sporadica.

Pyrus amygdaliformis Vill. - P caesp - Steno-Medit. – macchie degradate; sporadico.

Crataegus monogyna Jacq. subsp. **monogyna** – P caesp – Paleotemp. – luoghi aperti, macchie e boschi mesofili; sporadico.

Leguminosae

Acaia cyanophylla Lindley – P scap - Australia – giardini, siepi; sporadico.

Calicotome villosa (Poiret) Link in Schrader - P caesp - Steno-Medit. - macchie degradate e percorse da incendi; sporadica.

Genista corsica (Loisel.) DC. - NP - Endem. – macchie e garighe xerofile; sporadica.

Genista ephedroides DC. – NP – Endem. - in ambienti costieri; comune.

Lupinus angustifolius L. subsp. **angustifolius** - T scap - Steno-Medit. - radure e prati; comune.

Lupinus micranthus Guss. - T scap - Steno-Medit. - margini delle strade e prati; comune.

Robinia pseudoacacia L. Pcaesp/ Pscap – Nordamer – margini delle strade, scarpate

Vicia villosa Roth subsp. **villosa** - T scap - Euri-Medit. - - margini delle strade, zone ruderali e prati; comune.

Vicia sativa L. subsp. **sativa** - T scap - Subcosmop. - campi, prati; sporadica.

Lathyrus latifolius L. – H scand – S-Europ – prati; sporadico.

Lathyrus sphaericus Retz. - T scap - Euri-Medit. – prati; comune.

Lathyrus cicera L. – T scap – Euri-Medit. – siepi e prati; sporadico.

Pisum sativum L. subsp. **sativum** - T scap – Cosmop. – prati e incolti; pc.

Ononis natrix L. – Ch suffr – Euri-Medit. – margini della strade; sporadico

Melilotus sulcata Desf. – T scap – Medit. - prati; sporadico.

Medicago orbicularis (L.) Bartal. - T scap - Euri-Medit. - incolti, prati e margini delle strade; sporadico.

Medicago turbinata (L.) All. – T scap – prati, coltivi, macchie; comune.

Medicago arabica (L.) Hudson - T scap - Euri-Medit. - margini delle strade, zone ruderali e prati; comune.

Trifolium ornithopodioides L. – T scap – Medit.-Atl. – pratelli e incolti; sporadica.

Trifolium strictum L. – T scap – Euri-Medit. – prati; sporadica.

Trifolium nigrescens Viv. subsp. **nigrescens** - T scap - Euri-Medit. - margini delle strade, incolti e pratelli; comune.

Trifolium glomeratum L. - T scap - Euri-Medit. - pietraie, prati macchie degradate e garighe; comune.

Trifolium suffocatum L. - T scap - Steno-Medit. - pietraie, prati e garighe; comune.

Trifolium tomentosum L. - T rept - W-Paleotemp. - margini delle strade, pratelli e garighe; comune.

Trifolium campestre Schreber - T scap - W-Paleotemp. - prati, garighe e radure nella macchia; comune.

Trifolium arvense L. - T scap - W-Paleotemp. - prati, macchie, margini delle strade; comune.

Trifolium ligusticum Balb. – T scap – Steno-Medit. – prati, siepi e garighe; sporadico.

Trifolium scabrum L. - T rept - Euri-Medit. – prati, garighe; comune.

Trifolium stellatum L. - T scap - Euri-Medit. - prati, incolti, garighe; comune.

Trifolium angustifolium L. subsp. **angustifolium** - T scap - Euri-Medit. - prati, garighe; sporadico.

Lotus corniculatus L. - H scap - Cosmop. – prati e incolti; sporadico.

Lotus parviflorus Desf. – T scap – Steno-Medit. – prati; comune.

Lotus angustissimus L. - T scap - Euri-Medit. - prati; comune.

Lotus edulis L. - T scap - Steno-Medit. - prati e incolti; comune.

Anthyllis vulneraria L. subsp. **praepropera** A. Kerner) Bornm. - H scap – Euri-Medit. – macchie, prati aridi; non diffusa.

Hedysarum coronarium L. – H scap – W-Medit. – suoli argillosi; comune.

Astragalus massiliensis Lam - NP Ch suffr - garighe litoranee in stazioni ventose comune

Oxalidaceae

Oxalis pes-caprae L. - G bulb – S-Africa – prati e aree antropizzate; comune.

Geraniaceae

Geranium rotundifolium L. - T scap - Paleotemp. - prati; comune.

Geranium molle L. - T scap - Subcosmop. – prati, incolti e aree antropizzate; comune.

Linaceae

Linum decumbens Desf. – T scap – W-Medit. – prati; comune.

Euphorbiaceae

Mercurialis annua L. – T scap - Paleotemp - bordi delle strade, incolti aree antropizzate; sporadico.

Euphorbia dendroides L. - NP - Steno-Medit.-Macarones. - zone rocciose, pietraie e macchie degradate nella parti basali del complesso montuoso; comune.

Euphorbia peplus L. - T scap - Cosmop. – prati, incolti bordi delle strade; comune.

Euphorbia peplis L. – T rept – Euri-Medit. – sabbie marittime; poco comune.

Euphorbia characias L. - NP - Steno-Medit. – macchie, garighe; non diffusa.

Rutaceae

Ruta chalepensis L. - Ch suffr - S-Medit. – macchie degradate, zone ruderali, zone antropizzate, garighe; sporadica.

Polygalaceae

Polygala monspeliaca L. – T scap – Steno-Medit. – macchie degradate garighe, prati e incolti; sporadica.

Anacardiaceae

Pistacia lentiscus L. - P caesp - Steno-Medit. - garighe, macchie e boschi; comune.

Rhamnaceae

Rhamnus alaternus L. - P caesp - Steno-Medit. – macchie termofile; sporadica.

Malvaceae

Malva nicaensis All. – T scap – prati, bordi delle strade; sporadica.

Lavatera cretica L. - T scap - Steno-Medit. – prati, ambienti ruderali e bordi delle strade; non diffusa.

Lavatera olbia L. - P caesp - Steno-Medit. – prati, luoghi ruderali, margini delle strade; comune.

Althaea officinalis L. – H scap – Subcosmop. – bordi delle strade e incolti, spesso coltivata; sporadica.

Thymelaeaceae

Daphne gnidium L. - P caesp - Steno-Medit.-Macarones. - garighe e macchie degradate;

poco comune.

Thymelaea passerina (L.) Cosson et Germ. – T scap – Eurasiat. – sabbie, incolti e campi; rara.

Thymelaea tartonraira L.) AH. ssp. tartonraira Ali. - T scap -Circummedit - sabbie, incolti e campi; sporadica.

Cistaceae

Cistus monspeliensis L. - NP - Steno-Medit.-Macarones. - garighe, macchie e radure dei boschi; comune.

Cistus salvifolius L. - NP - Steno-Medit. - garighe e macchie; comune.

Halimium halimifolium (L.) - NP – W-Medit. – garighe e macchie; sporadica

Tuberaria guttata (L.) Fourn. - T scap - Euri-Medit. – macchie degradate, garighe, margini delle strade, prati; sporadica.

Tamaricaceae

Tamarix africana Poiret - P scap - W-Medit. – boscaglie ripariali e costiere; comune.

Tamarix gallica L. - P caesp - W-Medit. - boscaglie ripariali e costiere; poco diffuso

Cucurbitaceae

Ecballium elaterium (L.) Rich. - G bulb – Euri-Medit. – bordi delle strade e zone ruderali; sporadico.

Lythraceae

Lythrum salicaria L. - H scap - Subcosmop. - margini dei corsi d'acqua; sporadico.

Lythrum hyssopifolia L. - T scap - Subcosmop. - luoghi umidi; sporadico.

Myrtaceae

Myrtus communis L. - P caesp - Steno-Medit. - macchia termofile luoghi umidi; comune.

Eucalyptus globulus Labill. - P scap – Australia – pianta largamente coltivata e oggi naturalizzata; rara

Eucalyptus camaldulensis Dehnh. - P scap - Australia - in rimboschimenti, e zone antropizzate; comune.

Onagraceae

Epilobium hirsutum L. - H scap - Subcosmop. – prati umidi, corsi d'acqua; comune.

Haloragaceae

Myriophyllum verticellatum L. – I rad – Circumbor. – acque stagnanti; raro.

Araliaceae

Hedera helix L. subsp. **helix** - P lian – Medit.-Atl. – boschi, sorgenti, corsi d'acqua; rara.

Umbelliferae

Hydrocotyle ranunculoides L. fil. - G rihz – I rad – Subcosmop. tropic. e subtropic. fossi pantani pozze d'acqua; sporadica.

Sanicula europaea L. – H scap Orofita-Paleotemp. e Trop. – sottobosco; sporadica

Eryngium campestre L. - H scap - Euri-Medit. - prati; comune.

Eryngium maritimum L. - H scap - Euri-Medit. - sabbie; comune.

Crithmum maritimum L. - Médit-Atl - comune - rupi costiere.

Scandix pecten-veneris L. - T scap - Subcosmop. - prati; comune.

Smyrniurn rotundifolium Miller - H bienn - S-Medit. - bordi delle strade, incolti; sporadico.

Foeniculum vulgare L. subsp. **piperitum** (Ucria) Coutinho - H scap - S-Medit. - bordi delle strade, incolti e prati; comune.

Conium maculatum L. – H scap – Paleotemp. – boschi riparali, radure, incolti; sporadico.

Magydaris pastinacea (Lam.) Paol. - H scap - W-Steno-Medit. – bordi delle strade, incolti, garighe; sporadica.

Ferula communis L. subsp. **communis** - H scap - S-Medit. – prati, garighe e pascoli; sporadica.

Tordylium apulum L. - T scap - Steno-Medit. - prati e garighe; sporadica.

Thapsia garganica L. - H scap - S-Medit. – prati, garighe, pascoli; non diffusa.

Torilis nodosa (L.) Gaertner subsp. **nodosa** - T scap - Euri-Medit.-Turan. - prati, bordi delle strade, incolti; sporadica.

Daucus carota L. subsp. **carota** - cosmop. – prati, bordi delle strade e zone ruderali; comune.

Ericaceae

Erica arborea L. - P caesp - Steno-Medit. - garighe, macchie e boschi; comune.

Arbutus unedo L. - P caesp - Steno-Medit. - macchie e boschi; comune.

Primulaceae

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby - T scap - Steno-Medit. - prati, garighe e macchie; comune.

Anagallis arvensis L. - T rept - Euri-Medit. - prati, garighe, incolti; comune.

Anagallis foemina Mill. – T rept – Subcosmop. –prati, garighe, incolti, bordi delle strade; comune.

Plumbaginaceae

Plumbago europaea L. – Ch frut- Steno-Medit. – ambienti ruderali, incolti, bordi delle strade; sporadica.

Limonium ampuriense Arrigoni et Diana Ch suffr – Endemica - su coste arenose, rocciose, sui pendii esposti all'umidità salmastra

Limonium acutifolium (Reichenb.) Salmon – Ch suffr – Endemica - indifferente al substrato fino a 300m

Limonium glomeratum (Tausc) Erben – Ch suffr – Endemica - ambienti salsi costieri su suoli argillosi depressi; rara.

Oleaceae

Olea europaea L. var. **sylvestris** Brot. - P scap/P caesp - Steno-Medit. – boschi e macchie termofile; comune.

Phillyrea angustifolia L. - P caesp - W-Steno-Medit. - garighe e macchie termoxerofile; comune.

Phillyrea latifolia L. - P scap - Steno-Medit. - macchie e boschi; comune.

Armeria pungens (Link) Hoffm. et Link- Ch Frut SW- spiagge e dune marittime

Gentianaceae

Centaurium erythraea Rafn. subsp. **rhodense** (Boiss. et Reuter) Melderis – T scap - Steno-Medit. – prati, pratelli e garighe; comune.

Apocynaceae

Nerium oleander L. - P caesp - S-Medit. - aree umide margini dei corsi d'acqua; comune.

Rubiaceae

Galium divaricatum Lam. - T scap - Steno-Medit. - incolti e prati; sporadico.

Galium murale (L.) All. - T scap - Steno-Medit. - radure delle macchie, pianori rocciosi; non diffuso.

Rubia peregrina L. subsp. **peregrina** - P lian - Steno-Medit.-Macarones. - macchie e boschi; comune.

Convolvulaceae

Convolvulus arvensis L. - G rhiz - Cosmop. - margini delle strade, prati, siepi e garighe; comune.

Convolvulus althaeoides L. subsp. ***althaeoides*** - H scand - W-Steno-Medit. - margini delle strade, prati e garighe; comune.

Boraginaceae

Heliotropium europaeum L. - T scap - Euri-Medit.-Turan. - zone ruderali, bordi delle strade e incolti; comune.

Echium italicum L. - H bienn - Euri-Medit. - luoghi ruderali, bordi delle strade, incolti e prati; comune.

Echium vulgare L. - H bienn - Euri-Medit. - luoghi ruderali, bordi delle strade, incolti e prati; comune.

Borago officinalis L. - T scap - Euri-Medit. - luoghi ruderali, bordi delle strade, incolti e prati; comune.

Myosotis arvensis (L.) Hill - T scap - Europ-W-Asiat. - incolti, prati, macchie; comune.

Cynoglossum creticum Miller - H bienn - Euri-Medit. - bordi delle strade, luoghi ruderali incolti e prati; sporadico.

Verbenaceae

Vitex agnus-castus L. - P caesp – Steno-Medit. – boscaglie ripariali delle aree costiere; rara.

Callitrichaceae

Callitriche stagnalis Scop. - I rad - Eurasiat. - sorgenti, corsi d'acqua, pozze; comune.

Labiatae

Ajuga iva (L.) Schreber – Ch suffr – Steno-Medit. – prati aridi e incolti; rara.

Teucrium capitatum L. – Ch suffr – Steno-Medit. – garighe, macchie degradate, luoghi aridi soleggiati; comune.

Prasium majus L. - Ch frut - Steno-Medit. - garighe e macchie termofile; comune.

Marrubium vulgare L. - H scap - Subcosmop. - luoghi ruderali, bordi delle strade; comune.

Sideritis romana L. - T scap - Steno-Medit. - prati, garighe e macchie termofile; sporadica.

Lamium bifidum Cyr. subsp. ***bifidum*** - T scap - Steno-Medit. - prati; sporadico.

Stachys germanica L. - H scap - prati; comune.

Prunella vulgaris L. - H scap - Circumbor. - prati e radure; comune.

Melissa officinalis L. – H scap - Steno-Medit. - prati e radure; comune.

Rosmarinus officinalis L. - NP - Steno-Medit. – macchie, garighe e rupi; comune.

Lavandula stoechas L. - NP - Steno-Medit. - garighe e macchie; comune.

Salvia verbenaca L. - H scap - Medit.-Atl. - prati, incolti, zone ruderali, bordi delle strade;

comune.

Solanaceae

Lycium europaeum L. - NP - S-Medit. – siepi, bordi delle strade; sporadico

Atropa belladonna L. - H scap - Medit.-Mont. – prati umide; sporadica.

Solanum nigrum L. subsp. **nigrum** - T scap - Cosmop. - ambienti ruderali, sentieri e incolti; comune.

Solanum luteum Miller - T scap - Euri.-Medit. - macchie degradate, zone ciottolose; comune.

Solanum dulcamara L. – NP – Paleotemp. – bordi delle strade, incolti umidi; raro.

Datura stramonium L. - T scap - Cosmop. – ambienti ruderali, bordi delle strade; sporadica.

Scrophulariaceae

Verbascum thapsus L. - H bienn - Europ.-Caucas.- macchie, prati, zone ruderali, bordi delle strade; sporadico.

Kickxia commutata (Bernh. ex Reichenb.) Fritsch - H rept – coltivi abbandonati; sporadica

Kickxia spuria (L.) Dumort. – T scap – Eurasiat. – bordi dei campi, colture; sporadica.

Veronica arvensis L. - T scap - Subcosmop. - prati; comune.

Parentucellia viscosa (L.) Caruel - T scap - Medit.-Atl. - pratelli, garighe e macchie degradate; comune.

Parentucellia latifolia (L.) Caruel - T scap - Euri-Medit. - prati, garighe e macchie; comune.

Bellardia trixago (L.) All. - T scap - Euri-Medit. -prati, garighe e macchie; comune.

Linaria flava (Poiret) Desf. subsp. **sardo** (Sommier) Arrigoni – T scap – Endem. – sabbie marittime; molto rara.

Plantaginaceae

Plantago major L. subsp. **major** - H ros - Subcosmop. - prati luoghi ruderali; comune.

Plantago coronopus L. subsp. **coronopus** - T scap - Euri-Medit. - margini delle strade, incolti e pratelli; comune.

Plantago lagopus L. - T scap - Steno-Medit. - prati e garighe; comune.

Plantago crassifolia Forsskål – H ros – Steno-Medit. - prati salmastri del litorale; sporadica.

Valerianaceae

Centranthus calcitrapa (L.) DC. - T scap - Steno-Medit. - prati, garighe e macchie; comune.

Campanulaceae

Legousia falcata (Ten.) Fritsch - T scap - Steno-Medit. - prati, incolti e margini delle strade; rara.

Compositae

Aster tripolium L. - H bienn – Eurasiat (alofilo) -argille sabbie umide salate; comune

Bellis annua L. - T scap - Steno-Medit.-Macarones. - prati; comune.

Bellis perennis L. - H ros - Circumbor. - prati; comune.

Evax pygmaea (L.) Brot. - T rept - Steno-Medit. - prati terofitici e margini dei sentieri macchie; comune.

Filago pyramidata L. - T scap - prati aridi e sassosi; comune.

Filago germanica (L.) Hudson - T scap - Paleotemp. - margini delle strade, prati e garighe; comune.

Phagnalon rupestre (L.) DC. subsp. **annoticum** (Jordan) Pign. – Ch suffr – W-Steno-Medit. – garighe e macchie; sporadico.

Phagnalon saxatile (L.) Cass. – Ch suffr – W-Medit. - prati aridi, aree rocciose; comune.

Helichrysum italicum (Roth) Don subsp. **microphyllum** (Willd.) Nyman – Ch suffr – Endemica Sardegna, Corsica e Baleari – garighe e macchie degradate, zone rocciose; comune.

Inula crithmoides L. - Ch suffr – SW-Europ. - ambienti litoranei salati; comune.

Dittrichia viscosa (L.) Greuter – H scap – Euri-Medit. – prati, incolti, zone ruderali, bordi delle strade; comune.

Pulicaria vulgaris Gaertner – T scap - macchie sporadica; sporadica

Pallenis spinosa (L.) Cass. – H bienn – Euri-Medit. – incolti, pascoli aridi, zone ruderali e bordi delle strade; comune.

Xantium spinosum L. – T scap – Cosmop. – incolti,zone ruderali e bordi delle strade; comune.

Achillea ligustica All. – H scap – W-Steno-Medit. – garighe, prati; comune.

Otanthus maritimus (L.) Hoffm. et Link - Ch suffr – Medit.-Atl. – dune marittime; sporadica.

Matricaria chamomilla L. – T scap – Subcosmop. – colture e prati; comune.

Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc. - T scap prati, macchie; comune.

Chrysanthemum coronarium L. – T scap – Steno-Medit. – campi, incolti, bordi delle strade; comune.

Artemisia arborescens L. – NP – W-S-Medit. – prati, bordi delle strade e ambienti ruderali; sporadica.

Senecio vulgaris L. – T scap – Cosmop. – macchie, prati, bordi delle strade; comune.

Senecio lividus L. – T scap – Steno-Medit. – prati, garighe e radure nella macchia; raro.

Calendula arvensis L. – T scap – Euri-Medit. – macchie, zone ruderali e prati; comune.

Cardus macrocephalus Desf. – Steno-Medit – prati, pascoli, ruderi; sporadico.

- Cardus argyrea** Biv. - T scap - Incolti, pascoli; non diffuso.
- Cynara cardunculus** L. – H scap – Steno-Medit. – prati, margini delle strade e incolti; comune.
- Galactites tomentosa** Moench – H bienn – Steno-Medit. – macchie degradate, prati, incolti, zone ruderali; comune.
- Centaurea calcitrapa** L. – H bienn – Subcosmop. – prati, bordi delle strade, aree antropizzate; comune.
- Carlina corymbosa** L. – H scap – Steno-Medit. – prati, garighe, macchie degradate, margini delle strade; comune.
- Carlina racemosa** L. – T scap - prati, macchie degradate, margini delle strade e incolti; comune
- Scolymus maculatus** L. – T scap – S-Medit. – macchie degradate, prati; comune.
- Cichorium intybus** L. – H scap – Cosmop. – zone ruderali, bordi delle strade e incolti; comune.
- Rhagadiolus stellatus** (L.) Willd. – T scap – Euri-Medit. – garighe prati e incolti; comune.
- Hypochaeris achyrophorus** L. – T scap – Steno-Medit. – prati, garighe e radure nella macchia; comune.
- Urospermum picroides** (L.) Scop. ex F.W. Schmidt – T scap – Euri-Medit. – prati , macchie, zone ruderali, bordi delle strade; comune.
- Urospermum dalechampii** (L.) Scop. ex F.W. Schmidt – H scap – W-Euri-Medit. – prati, margini delle strade, incolti; comune.
- Taraxacum officinale** Weber – H ros – Circumbor. – prati, zone ruderali; comune.
- Reichardia picroides** (L.) Roth – H scap – Steno-Medit. – prati, macchie e margini delle strade; comune.
- Aetheorrhiza bulbosa** (L.) Cass. – G bulb – Steno-Medit. – margini delle strade e prati; comune.
- Crepis vesicaria** L. subsp. **vesicaria** – T scap – Medit.-Atl. – prati, zone ruderali, bordi delle strade, incolti; comune.
- Crepis bellidifolia** Loisel. – T scap – W-Steno-Medit. – prati, macchie, zone rocciose; comune.
- Catapodium marinum** (L.) Hubbard-T scap – Medit.-Atl. – in ambiti costieri, pratelli e sabbie; comune.
- Catapodium rigidum** (L.) Hubbard-T scap – Euri-Medit. – margini delle strade, incolti e sabbie; comune.
- Crypsis aculeata** (L.) Aiton-T scap – Paleosubtrop. – sabbie e zone retrodunali; rara.

Monocotyledones

Alismataceae

Alisma plantago-aquatica L. – I rad – Subcosmop. – acque stagnanti o debolmente fluenti; sporadica.

Baldellia ranunculoides (L.) Parl. – I rad – Medit.-Atl. – acque stagnanti o debolmente fluenti.

Butomaceae

Butomus umbellatus L.-I rad – Eurasiat. – fossi, canali e paludi; rara.

Najadaceae

Najas marina L. – I rad – Cosmop – Acque dolci ferme lentamente fluenti; rara

Juncaginaceae

Triglochin bulbosum L. subsp. **barelieri** (Loisel.) Rouy – G bulb – Steno-Medit. – prati umidi e salmastri; sporadica

Potamogetonaceae

Potamogeton natans L. – I rad – Subcosmop. – acque stagnanti; comune.

Potamogeton coloratus Hornem. – I rad – Subtrop. – in substrati fangosi e acque lentamente fluenti; rara.

Ruppia maritima L.-I rad – Cosmop. – paludi salmastre e lagune; comune.

Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande – I rad – Cosmop. – paludi salmastre e lagune; comune.

Zannichelliaceae

Athenia filiformis Petit – I rad – W-Steno-Medit. – stagni salmastri; rara.

Liliaceae

Asphodelus ramosus subsp. **ramosus** L. – G rhiz – Steno- Medit – prati, garighe e macchie; comune.

Colchicum cupanii Guss. – G bulb – Steno-Medit. – prati, incolti margini delle strade; comune.

Urginea maritima (L.) Baker – G bulb – Steno-Medit.-Macarones. – prati, garighe, macchie degradate; sporadica.

Allium roseum L. – G bulb – Steno-Medit. – prati, garighe ecoltivi; sporadico.

Allium subhirsutum L. – G bulb – Steno-Medit. – prati, garighe e macchie; comune.

Asparagus acutifolius L. – G rhiz – Steno-Medit. – siepi, macchie e boschi; comune.

Asparagus stipularis Forsskal-NP – S-Medit. – muri, siepe e garighe; raro.

Smilax aspera L. – NP – Paleo-Subtrop. – macchie e boschi; comune.

Amaryllidaceae

Pancreatium maritimum L. – G bulb – Steno-Medit. – zone costiere e sabbiose; comune

Agavaceae

Agave americana L. – P caesp – Nordamer – incolti, coltivati, ruderi, coltivati e naturalizzata;
rara.

Juncaceae

Juncus subulatus Forssk. – G rhiz – S-Medit. – pantani salmastri del litorale, più raramente all'interno; rara.

Juncus acutus L. – H caesp – Euri-Medit. – prati umidi sponde dei torrenti; sporadico.

Juncus articulatus L. – G rhiz – Circumbor. – prati umidi, torrenti; sporadico.

Juncus maritimus Lam. – G rhiz – Subcosmop. – luoghi umidi e salati del litorale; comune.

Gramineae

Cynosurus cristatus L. – H caesp –. – prati, garighe, macchie; comune.

Cynosurus echinatus L. – T scap – Euri-Medit. – prati, garighe, macchie; comune.

Briza maxima L. – T scap – Paleo-Subtrop. – prati, garighe e macchie; comune.

Briza minor L. – T scap – Subcosmop. – prati, garighe e macchie; sporadica.

Aeloropus lagopoides (L.) Trin.-G rhiz – N-Medit.-Turani – terreni con altissime concentrazioni di sale; rarissima

Dactylis hispanica Roth – H caesp – Steno-Medit. – zone rocciose, pratelli aridi e garighe; sporadica.

Dactylis glomerata L. – H caesp – Paleotemp. – incolti e pratelli; sporadica.

Poa annua L. – T caesp – Cosmop. – prati, macchie, incolti, zone antropizzate; comune.

Poa bulbosa L. – H caesp – Paleotemp. – prati, macchie, incolti, zone antropizzate; comune.

Vulpia geniculata (L.) Link – T caesp – W-Steno-Medit. – prati, garighe e incolti; sporadica.

Vulpia ciliata (Danth.) Link – T caesp – Euri-Medit. – prati, garighe, margini delle strade; comune.

Festuca pratensis Hudson – H caesp – Eurasiat – prati bordi delle strade; rara.

Catapodium maritimum (L.) Hubbard-T scap – Medit.-Atl. – in ambiti costieri, pratelli e sabbie; comune.

- Catapodium rigidum** (L.) Hubbard-T scap – Euri-Medit. – margini delle strade, incolti e sabbie; comune.
- Psilurus incurvus** (Gouan) Schinz et Thell. – T scap – Euri-Medit. – margini delle strade, incolti, pratelli e radure; comune.
- Lolium rigidum** Gaudin – T scap – Paleo-Subtrop. – margini delle strade, incolti e pratelli; comune.
- Bromus hordeaceus** L. – T scap – Subcosmop. – prati, incolti, bordi delle strade, ovili; comune.
- Brachypodium pinnatum** (L.) Beauv. – – H caesp – macchie degradate, prati aridi; comune.
- Brachypodium retusum** (Pers.) Beauv. – H caesp – W-Steno-Medit. – garighe e macchie degradate; sporadico.
- Brachypodium dystachyon** (L.) Beauv. – T scap – prati, pascoli, garighe e macchie degradate; comune.
- Hordeum murinum** L. – T scap – Circumbor. – prati, incolti e ambienti ruderali, bordi delle strade; comune.
- Hordeum bulbosum** L. – H caesp – prati, incolti e ambienti ruderali, bordi delle strade; comune.
- Aegilops geniculata** Roth. – T scap – Steno-Medit.-Turan. – prati, incolti e zone ruderali; comune.
- Avena barbata** Potter ex Link in Schrader – T scap – Euri-Medit.-Turan. – prati, incolti, zone ruderali, bordi delle strade; comune.
- Avena fatua** L.-T scap – Eurasiat. – prati e coltivi; comune.
- Gaudinia fragilis** (L.) Beauv. – T scap – Euri-Medit. – prati, pascoli, incolti; sporadica.
- Polypogon monspeliensis** (L.) Desf-T scap – Paleo-Subtrop. – suoli umidi e anche subsalsi; comune.
- Polypogon subspathaceus** Req. – T scap – Steno-Medit. – sabbie deposizionali umide e sponde dei torrenti; pc.
- Holcus lanatus** L. – H caesp – Circumbor. – prati e radure e macchie; comune.
- Lagurus ovatus** L. subsp. **ovatus** – T scap – Euri-Medit. – prati zone ruderali, bordi delle strade, incolti e macchie; comune.
- Aira elegans** Willd. – T scap – Euri-Medit. – radure, macchie e boschi; sporadica.
- Ammophila littoralis** (Beauv.) Rothm. – G rhiz – Euri-Medit. – zone costiere; comune.
- Spartina versicolor** Fabre • Médit - H caesp - sabbie litorali ricche di cascame di Poseidonia oceanica rara;
- Phragmites australis** (Cav.) Trin. – G rhiz – Subcosmop. – zone paludose, bordi dei torrenti, frequente lungo gli stagni e ai loro affluenti; sporadica.

Arundo donax L. – G rhiz – Subcosmop. – zone umide; poco diffuso.

Sporbolus arenarius (Quoan.) Duv.-Jouve - Circumedit - - luoghi sabbiosi rara;

Phalaris aquatica L. – H caesp – W-Steno-Medit. – campi, incolti, bordi delle strade, sentieri; sporadica.

Typhoides arundinacea (L.) Moench He – Circumbor sponde, canali, fossi, stagni; sporadica.

Phleum pratense L. – H caesp –prati pascoli; sporadico.

Phleum paniculatum Hudson L. – T scap –prati pascoli, macchie ; sporadico.

Stipa capensis Thunb. – T scap – Steno-Medit. – incolti, prati e garighe; sporadica.

Crypsis aculeata (L.) Aiton-T scap – Paleosubtrop. – sabbie e zone retrodunali; rara.

Cynodon dactylon (L.) Pers. – H rept – Subcosmop. – prati, bordi delle strade, incolti e zone ruderali; comune.

Panicum repens L.-G rhiz – Paleo-Subtrop. – fossi e zone litoranee; sporadico.

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. – T scap – Subcosmop. – ambienti ruderali ed umidi;rara

Paspalum paspaloides (Michx.) Scribner – G rhiz – Subcosmop. – zone temporaneamente inondate, fossi; poco comune.

Araceae

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. – G rhiz – Steno-Medit. – prati, garighe, macchie e boschi; comune.

Ambrosinia bassii L. – G rhiz – W-Steno-Medit. – prati, radure, garighe e macchie; sporadico.

Lemnaceae

Lemna gibba L. – I nat – Subcosmop – Acque stagnanti eutrofiche, risaie; comune

Lemna minor L. – I nat – Subcosmop. – pozze e acque stagnanti, rigagnoli; comune.

Sparganiaceae

Sparganium erectum L. – I rad – Eurasiat. – sponde dei fossi e stagni; rara

Palmae

Chamaerops humilis L. - Médit-Atl - - in prossimità di abitazioni, comune

Typhaceae

Typha latifolia L. – G rhiz – Cosmop. – acque stagnanti; sporadica.

Typha angustifolia L. – G rhiz – Circumbor. – acque stagnanti e paludose; rara.

Cyperaceae

Carex divulsa Stokes – H caesp – Euri-Medit. – prati umidi, radure, macchie e boschi; sporadica.

Scirpus maritimus L.-G rhiz – Subcosmop. – paludi, bordi di stagni in acque dolci o salmastre; poco comune.

Holoschoenus australis (L.) Rchb.-G rhiz-Euri-Medit.-margini dei torrenti; comune.

Schoenus nigricans L. – H caesp – Subcosmop. – prati umidi; sporadica.

Cyperus longus L.subsp. *longus* – G rhiz – Paleotemp. – acque stagnanti, rigagnoli; sporadico.

Cyperus rotundus L. – G rhiz – Subcosmop. – prati umidi in zone antropizzate; sporadico.

Cyperus kalli (Forsskål) Murb.- G rhiz – Steno-Medit. – dune marittime; comune

Orchidaceae

Serapias lingua L. – G bulb –W Steno-Medit. – prati, pascoli, garighe; comune.

Orchis papilionacea L. subsp. *papilionacea* – G bulb – Euri-Medit. – prati, garighe e radure nella macchia; comune.

Orchis papilionacea L. subsp. *grandiflora* (Boiss.) H. Baumann – G bulb – Euri-Medit. – prati aridi e garighe; comune.

Orchis longicornu Poiret – G bulb – W-Steno-Medit. – prati, garighe, macchie e bordi delle strade; comune.

La flora di interesse biogeografico**Marsileaceae**

- *Pilularia minuta* Durieu

Pinaceae

- *Pinus pinaster* Aiton
- *Pinus halepensis* Miller
- *Pinus pinea* L.

Cupressaceae

- *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (S.et S.) Ball
- *Juniperus turbinata* Guss. subsp. *turbinata*

Fagaceae

- *Quercus ilex* L.
- *Quercus suber* L.

Moraceae

- *Ficus carica* L. var. *caprificus* Risso

Rafflesiaceae

- *Cytinus hypocistis* (L.) L.

Polygonaceae

- *Polygonum salicifolium* Brouss.
- *Salsola soda* L.
- *Salsola kali* L.

Aizoaceae

- *Mesembryanthemum nodiflorum* L.
- *Mesembryanthemum cristallinum* L.

Caryophyllaceae

- *Spergularia media* (L.) Presl.
- *Silene italica* (L.) Pers.
- *Silene corsica* DC.
- *Saponaria officinalis* L.
- *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W. Ball. & Heywood

Nymphaeaceae

- *Nimphaea alba* L..

Ceratophyllaceae

- *Ceratophyllum demersum* L.

Ranunculaceae

- *Clematis vitalba* L.
- *Clematis cirrhosa* L.
- *Ranunculus aquatilis* L.

Guttiferae

- *Hypericum perforatum* L.

Cruciferae

- *Cakile maritima* Scop.

Rosaceae

- *Rosa sempervirens* L.
- *Pyrus amygdaliformis* Vill.
- *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna*

Leguminosae

- *Calicotome villosa* (Poiret) Link in Schrader
- *Genista corsica* (Loisel.) DC.
- *Genista ephedroides* DC.

Euphorbiaceae

- *Euphorbia dendroides* L.
- *Euphorbia peplus* L.
- *Euphorbia peplis* L.
- *Euphorbia characias* L.

Rutaceae

- *Ruta chalepensis* L.
- **Anacardiaceae**
- *Pistacia lentiscus* L.

Thymelaeaceae

- *Daphne gnidium* L.
- *Thymelaea passerina* (L.) Cosson et Germ.
- *Thymelaea tartonraira* (L.) AH. ssp. *tartonraira* Ali.

Tamaricaceae

- *Tamarix africana* Poiret
- *Tamarix gallica* L.

Haloragaceae

- *Myriophyllum verticellatum* L.

Araliaceae

- *Hedera helix* L. subsp. *helix*

Umbelliferae

- *Hydrocotyle ranunculoides* L. fil.
- *Sanicula europaea* L.

- <i>Crithmum maritimum</i> L.
Ericaceae
- <i>Erica arborea</i> L.
- <i>Arbutus unedo</i> L.
Plumbaginaceae
- <i>Limonium ampurense</i> Arrigoni et Diana
- <i>Limonium glomeratum</i> (Tausch) Erben
- <i>Limonium acutifolium</i>
Oleaceae
- <i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.
- <i>Phillyrea angustifolia</i> L.
- <i>Phillyrea latifolia</i> L.
Apocynaceae
- <i>Nerium oleander</i> L.
Verbenaceae
- <i>Vitex agnus-castus</i> L.
- Callitrichaceae
- <i>Callitriche stagnalis</i> Scop.
Labiatae
- <i>Ajuga iva</i> (L.) Schreber
Scrophulariaceae
- <i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf. subsp. <i>sardoa</i> (Sommer) Arrigoni
Plantaginaceae
- <i>Plantago crassifolia</i> Forsskål
Campanulaceae
- <i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch
Compositae
- <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman
- <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffm. et Link
- <i>Senecio lividus</i> L.
- <i>Cardus macrocephalus</i> Desf.
- <i>Cardus argyrea</i> Biv.
- <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton
Alismataceae
- <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.
Butomaceae
- <i>Butomus umbellatus</i> L.
Najadaceae
- <i>Najas marina</i> L.
Juncaginaceae
- <i>Triglochin bulbosum</i> L. subsp. <i>barelieri</i> (Loisel.) Rouy
Potamogetonaceae
- <i>Potamogeton natans</i> L.
- <i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.
- <i>Ruppia maritima</i> L.
- <i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande
Zannichelliaceae
- <i>Althenia filiformis</i> Petit
Liliaceae
- <i>Asparagus stipularis</i> Forsskal
Amaryllidaceae
- <i>Pancratium maritimum</i> L.
Juncaceae
- <i>Juncus subulatus</i> Forssk.
- <i>Juncus acutus</i> L.
- <i>Juncus articulatus</i> L.
- <i>Juncus maritimus</i> Lam.
Gramineae
- <i>Aeloropus lagopoides</i> (L.) Trin.
- <i>Festuca pratensis</i> Hudson
- <i>Ammophila littoralis</i> (Beauv.) Rothm.
- <i>Spartina versicolor</i> Fabre
- <i>Sporobolus arenarius</i> (Quoan.) Duv.-Jouve
- <i>Paspalum paspaloides</i> (Michx) Scribner
- <i>Phalaris aquatica</i> L.
- <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton
- <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.
Lemnaceae
- <i>Lemna gibba</i> L.
- <i>Lemna minor</i> L.
Sparganiaceae
- <i>Sparganium erectum</i> L.

Palmae

- *Chamaerops humilis* L.

Typhaceae

- *Typha latifolia* L.

- *Typha angustifolia* L.

Orchidaceae

- *Serapias lingua* L.

- *Orchis papilionacea* L. subsp. ***papilionacea***

- *Orchis papilionacea* L. subsp. ***grandiflora*** (Boiss.)

- *Orchis longicornu* Poir.

- *Orchis provincialis* Balb.

La componente endemica

SPECIE	DISTRIBUZIONE
<i>Anchusa crispa</i> Viv. H Caesp - La specie è endemica della Sardegna della Corsica. L'areale della specie è fatto da poche popolazioni costiere della Sardegna. Sabbie del litorale ricche di Azoto organico	SA-CO
<i>Anchusa maritima</i> Valsecchi H bienn - Endemica - nelle interdune riparate dall'azione del vento rara	SA
<i>Anchusa litorea</i> Moris – H bienn – Endemica; nelle interdune riparate dall'azione del vento rara	SA
<i>Colchicum corsicum</i> Baker G - su pratelli umdi a substrato siliceo, sporadica	SA-CO
<i>Crocus minimus</i> DC. – G bulb – Endemismo sardo- corso. – prati e garighe; raro.	SA-CO-AT
<i>Evax rotundata</i> Moris– H suoli sabbiosi e aridi rara	SA-CO
<i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC. - NP – Endemica Sardo- Corsica. – macchie e garighe xerofile; sporadica.	SA-CO
<i>Genista ephedroides</i> DC. – NP – Endem. - in ambienti costieri, macchie e garighe costiere; comune.	SA
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman – Ch suffr – Endemica Sardegna, Corsica e Baleari – garighe e macchie degradate, zone rocciose; comune.	SA-CO-BL
<i>Limonium ampuriense</i> Arrigoni et Diana Ch suffr – Endemica - su coste arenose, rocciose, sui pendii esposti all'umidità salmastra	SA
<i>Limonium acutifolium</i> (Reichenb.) Salmon– Ch suffr – Endemica -indifferente al substrato fino a 300m	SA-CO
<i>Limonium glomeratum</i> (Tausc) Erben – Ch suffr – Endemica - ambienti salsi costieri su suoli argillosi depressi; rara.	SA-SI-CO
<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf ssp <i>sardoa</i> (Som.) Arrigoni- Ch - La specie è endemica della Sardegna e della Corsica. -L'areale della specie è fatto da poche popolazioni costiere della Sardegna e della costa	SA-CO

occidentale della Corsica. Sabbie del litorale

Phleum sardoum (Hackel) Hackel in Francket -H SA

caesp - Endemica - dune litoranee, rara

Silene corsica H ros – Endemismo sardo –corso -; SA-CO

sabbie costiere sporadica

Stachys glutinosa L. - Ch frut - Endemica di Sardegna SA-CO-AT

Corsica e Arcipelago Toscano - garighe, macchie

degradate, ambienti rocciosi; comune.

Urtica atrovirens Req. ex Loisel. - H scap – Endemica SA-CO-AT-BL-IT

Corsica Arcipelago Toscano e Baleari. - ovili e zone

ruderali; sporadica.

LA COMPONENTE ENDEMICA SUDDIVISA PER AMBIENTI

La componente endemica dei prati, garighe e macchie	
UC:(10) - (11) - (12)	
Colchicum corsicum Baker G - su pratelli umidi a substrato siliceo, sporadica	SA
Crocus minimus DC. – G bulb – Endemismo sardo-corsico. – prati e garighe; raro.	SA-CO
Genista ephedroides DC. – NP – Endem. - in ambienti costieri, macchie e garighe costiere; comune.	SA
Stachys glutinosa L. - Ch frut - Endemica di Sardegna Corsica e Arcipelago Toscano - garighe, macchie degradate, ambienti rocciosi; comune.	SA-CO-AT
Urtica atrovirens Req. ex Loisel. - H scap – Endemica Corsica Arcipelago Toscano e Baleari. - ovili e zone ruderali; sporadica.	SA-CO-AT-BL-IT

La componente endemica negli ambienti salsi	
UC: (3) (7)	
Limonium ampuriense Arrigoni et Diana Ch suffr – Endemica - su coste arenose, rocciose, sui pendii esposti all'umidità salmastra	SA
Limonium acutifolium (Reichenb.) Salmon– Ch suffr – Endemica -indifferente al substrato fino a 300m	SA-CO
Limonium glomeratum (Tausc) Erben – Ch suffr – Endemica - ambienti salsi costieri su suoli argillosi depressi; rara.	SA-SI-CO

La componente endemica nelle dune costiere	
UC: (3) - (4)	
<i>Anchusa maritima</i> Valsecchi H bienn - Endemica - nelle interdune riparate dall'azione del vento rara	SA
<i>Anchusa litorea</i> Moris – H bienn – Endemica; nelle interdune riparate dall'azione del vento rara	SA
<i>Evax rotundata</i> Moris– H suoli sabbiosi e aridi rara	SA-CO
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman – Ch suffr – Endemica Sardegna, Corsica e Baleari – garighe e macchie degradate, zone rocciose; comune.	SA-CO-BL
<i>Limonium ampuriense</i> Arrigoni et Diana Ch suffr – Endemica - su coste arenose, rocciose, sui pendii esposti all'umidità salmastra	SA
<i>Limonium acutifolium</i> (Reichenb.) Salmon– Ch suffr – Endemica -indifferente al substrato fino a 300m	SA-CO
<i>Limonium glomeratum</i> (Tausc) Erben – Ch suffr – Endemica - ambienti salsi costieri su suoli argillosi depressi; rara.	SA-SI-CO
<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf ssp <i>sardoa</i> (Som.) Arrigoni- Ch - La specie è endemica della Sardegna e della Corsica. -L'areale della specie è fatto da poche popolazioni costiere della Sardegna e della costa occidentale della Corsica. Sabbie del litorale	SA-CO
<i>Phleum sardoum</i> (Hackel) Hackel in Francket -H caesp - Endemica - dune litoranee, rara	SA
<i>Silene corsica</i> H ros – Endemismo sardo –corso -; sabbie costiere sporadica	SA-CO