

**Carta delle emergenze floristico - vegetazionali del territorio comunale**

- EMERGENZE VEGETAZIONALI**
- Boschi a *Quercus ilex* su sabbia (*Ruscus aculeatus-Quercetum ilicis*)
  - Boschi misti di caducifoglie e *Q. suber* delle dune antiche (*Quercetum frainetto-suberis*)
  - Boschi misti di caducifoglie e *Q. suber* (*Rosa sempervirens-Quercetum pubescens quercetosum suberis*) con presenza di boscaglie rade a *Q. suber* (*Cytisus villosus-Quercetum suberis*)
  - Boschi misti submesofili con *Q. cerris* a locale dominanza di *Carpinus betulus*. Castanea salina e *lex aquifolium* (*Tevucio siculi-Quercetum cerridis*)
  - Querceti del fondovalle a *Q. cerris* e *Q. frainetto* con presenza di *Q. robur* (*Echinops siculi-Quercetum frainetto var. a. Q. robur*)
  - Boschi delle depressioni umide a *Q. cerris* con *Carpinus orientalis* e *Q. robur* (*Carpino orientalis-Quercetum cerridis quercetosum roboris; Carpino betuli-Coryletum avellanae*)
  - Boschi igrofili ripariali e frammenti di foreste igrofile planiziali (*Populetum albae, Salicetum albae, Symphylo subulsi-Ulmatum minoris, Aro. talici, Anetum glutinosae, Carici remotae-Frainetum oxycarpae fragm., Fraxino-Quercetum roboris fragm.*)
  - Praterie terofitiche oligotrofici subacidofili (*Trifolium scabrum-Hypochoeritum achyrophori, Monchio-Tuberanetum guttatae*) e praterie a *Hypparrhenia hirta* (*Hypparrhenion hirtae*) presenti in frammenti di limitata estensione, intercalate o a mosaico con praterie secondarie a dominanza di *Dasyphyllum villosum*
  - Greppeti dunali delle prime dune stabilizzate (*Asparagus acutifolius - Juniperetum macrocarpae*)
  - Mosaico catenale formato da vegetazione terofitica delle spiagge dunali (*Sileno coloratae-Ononidetum variegatae*); comunità paucispecifiche di terofite nitrofile ed alofiterali (*Salsolo-Cakiletum maritima*); comunità di erbacee perenni delle dune emibionali e delle sabbie mobili (*Echinophorum spinosae, Elytrigetum junceae*); comunità emicriptofitiche delle dune mobili e semifisse (*Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis*); comunità camelfiche del versante interno delle dune stabilizzate (*Crucianellon maritima*)
  - Praterie dei suoli idromorfi (*Eriarhno-Schoenetum nigricantis*); praterie emicriptofitiche alofile (*Juncetum maritima-acuti*); praterie pioniere a salicornie annuali (*Suaedo maritima-Salicornietum patulae*)
- COMPLESSI DI VEGETAZIONE**
- Gabii
  - S. Vittorino
  - Solforata
- EMERGENZE FLORISTICHE**
- ! Stazioni floristiche

- 1 *Agrostis canina* L. subsp. *canina*
- 2 *Agrostis canina* L. subsp. *montealucii* Sevi
- 3 *Ajuga reptans* (L.) Schreber
- 4 *Andrachne telephoides* L.
- 5 *Antirrhinum majus* L.
- 6 *Antirrhinum siculum* Miller
- 7 *Aphanes microcarpa* (Boissier et Reuter) Rothm.
- 8 *Apium inundatum* (L.) Reichenb. fil.
- 9 *Asparagus acutifolius* L.
- 10 *Asphodelus fistulosus* L.
- 11 *Asterina miceli* (Savi) Parl.
- 12 *Basilicella canaliculata* (L.) Parl.
- 13 *Beckmannia eruiciformis* (L.) Host subsp. *eruciformis*
- 14 *Callitriche obtusangula* Le Gall
- 15 *Callitriche truncata* Guss. subsp. *truncata*
- 16 *Cardamine parviflora* L.
- 17 *Cerasoides radula* subsp. *macrolepis* (Petern.) Kizmi
- 18 *Carex elata* L. subsp. *elata*
- 19 *Carex punctata* Gaudin
- 20 *Cerastium siculum* Guss.
- 21 *Ceratophyllum submersum* L.
- 22 *Cicendia filiformis* (L.) Delarbre
- 23 *Coronilla juncea* L.
- 24 *Cynara cardunculus* L.
- 25 *Cyperus esculentus* L.
- 26 *Damasium alisma* Miller
- 27 *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv.
- 28 *Digitaria obtusa* (Desf.) Willd.
- 29 *Echinochloa crusgalli* (L.) Gaertn.
- 30 *Equisetum palustre* L.
- 31 *Eragrostis barrelieri* Daveau.
- 32 *Eragrostis minor* Host
- 33 *Eryngium barrelieri* Boiss.
- 34 *Euphorbia curvifolia* Guss.
- 35 *Euphorbia humifusa* Willd.
- 36 *Euphorbia lathyris* L.
- 37 *Evax asterisiflora* (Lam.) Pers.
- 38 *Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel
- 39 *Festuca drymeia* Mert. et Koch
- 40 *Fragaria vesca* Miller subsp. *alms*
- 41 *Fumaria densiflora* DC.
- 42 *Galium aparine* L.
- 43 *Heliotropium supinum* L.
- 44 *Hydrocharis morsus-ranae* L.
- 45 *Hypochaeris glabra* L. subsp. *procumbens*
- 46 *Isotria medeoloides* (L.) Hitchc.
- 47 *Isotria medeoloides* (L.) Hitchc.
- 48 *Juncus anceps* Laharpe
- 49 *Juncus depauperatus* Ten.
- 50 *Juncus heterophyllus* Dufour
- 51 *Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch
- 52 *Kuhnia sicula* (L.) DC.
- 53 *Leersia oryzoides* (L.) Swartz
- 54 *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mèrat subsp. *taraxacoides*
- 55 *Linum maritimum* L.
- 56 *Lotus comimbriensis* Brot.
- 57 *Lotus preslii* Ten.
- 58 *Lupinus graecus* Boiss. et Spruner
- 59 *Lycopus exaltatus* L.
- 60 *Malcolmia nana* (DC.) Boiss.
- 61 *Melica ciliata* L. subsp. *magnoli* (Godr. et Gren.) K. Richter
- 62 *Melica minuta* L.
- 63 *Melica minuta* L. subsp. *condensata* (Briq.) Greuter et Burdet
- 64 *Mentha spicata* L. subsp. *spicata*
- 65 *Moehringia trinervia* (L.) Clair subsp. *pentandra* (Gay) Nyman
- 66 *Moenchia erecta* (L.) Gaertn., Mayer et Schreb subsp. *erecta*
- 67 *Montia minor* C. C. Gmelin
- 68 *Myriophyllum alterniflorum* DC.
- 69 *Oenanthe lachenalis* C. C. Gmelin
- 70 *Oenanthe silaifolia* Bieb.
- 71 *Onopordum horridum* Viv.
- 72 *Ophioglossum lusitanicum* L.
- 73 *Ophrys ciliata* Biv.
- 74 *Ornithoglossum umbellatum* (L.) Ascherson et Graebner
- 75 *Petrorhagia nantesii* (Burrat) P. W. Ball et Heywood
- 76 *Plantago weldenii* Reichenb. subsp. *weldenii*
- 77 *Polycnemum arvense* L.
- 78 *Polygonum maritimum* Willd. subsp. *maritimum*
- 79 *Potamogeton polygonifolius* Pourret
- 80 *Potamogeton racemosus* Cham. et Schlecht
- 81 *Pteris cretica* L.
- 82 *Pulicaria sicula* (L.) Moris
- 83 *Pulicaria vulgaris* Gaertner
- 84 *Quercus crenata* Lam.
- 85 *Radiola linodes* Roth.
- 86 *Ranunculus parviflorus* L.
- 87 *Rumex crispus* L. subsp. *rolii* (Parl.) Marais
- 88 *Rorippa palustris* (L.) Besser
- 89 *Satureja microphylla* (Dum.-Urville) Guss.
- 90 *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.
- 91 *Scutellaria galericulata* L.
- 92 *Sedum caespitosum* (Cav.) DC.
- 93 *Silene conoidea* L.
- 94 *Silene laeta* (Aiton) Godron
- 95 *Simethis planifolia* (L.) Gren.
- 96 *Sinapis pubescens* L. subsp. *pubescens*
- 97 *Sisymbrium irio* L.
- 98 *Solanum nigrum* L. subsp. *schultzei* (Opiz) Wessely
- 99 *Soleirolia soleirolia* (Reg. Dandy)
- 100 *Solenopsis laurentia* (L.) C. Presl
- 101 *Tamarix dalmatica* Baum
- 102 *Teesdalia coronopifolia* (J.P. Bergeret) Theil
- 103 *Thalictrum minus* L. subsp. *magus* (Crantz) Hooker fil.
- 104 *Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *neglecta* (Schultes) Theil.
- 105 *Trachelium caeruleum* L. subsp. *caeruleum*
- 106 *Tragus racemosus* (L.) All.
- 107 *Trifolium michelianum* Savi
- 108 *Trifolium stricutum* L.
- 109 *Trifolium suberosum* L. subsp. *laviflora* (Guss.) Rouy
- 110 *Tuberaria praecox* Grosser
- 111 *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus*
- 112 *Urtica pilulifera* L.
- 113 *Urticularia australis* R.Br.
- 114 *Vaccaria hispanica* (Meyer) Rauschert
- 115 *Valerianella dentata* (L.) Pollich
- 116 *Veronica scutellata* L.
- 117 *Vicia disperma* DC.
- 118 *Vinca difformis* Pourret
- 119 *Viola klabellana* Schultes
- 120 *Vulpia bromoides* (L.) S.F. Gray

..... Confine comunale

I	II	III
IV	V	VI
IX	X	XI

