



- 1. - Superficie artificiali ad esclusione delle zone verdi artificiali non agricole (Parietariae judaeae, Polygono-Poetea annuae, Stellariatea mediae)
- 1.4 - Zone verdi artificiali non agricole: lembi di vegetazione naturale (Quercetalia pubescenti-petraeae, Pruno-Rubion, Stellaritea mediae Therero-Brachypodietea) frammenti a vegetazione sinantropica e ruderali
- 2. - Superficie agricole utilizzate con vegetazione terofitica nitrofilla e ruderali (Hordeon leporini, Echino plantaginei-Galacton tomentosae); vegetazione terofitica subradicale degli inculti e dei prati sfalcati (Laguro ovati-Dasyppryrum villosi, Vulpio ligusti-Dasyppryrum villosi); vegetazione terofitica ad alte erbe (Urtico dioicae-Sambucetalia); in trincerri vegetazione pioniera a geofite rizomatose dei suoli limoso-argilosì (Inulo viscosae-Agrocytus repens); vegetazione infestante le colture (Roenierion hybridii)
- 3. - Territori boscati e ambienti semi-naturali
- 3.1 - Boschi
- 3.1.1 - Boschi di latifoglie
- 3.1.1.1 - Boschi a prevalenza di latifoglie sempreverdi
- 3.1.1.1.a - Boschi a Quercus ilex dei depositi sabbiosi di origine marina (Rusco aculeati -Queretum ilicis)
- 3.1.1.1.b - Boschi a Quercus ilex misti a caducifoglie (Fraxino ornata-Queretum ilicis)
- 3.1.1.1.c - Boschi misti di caducifoglie e Quercus suber delle dune antiche pleistoceniche (Queretum frainetto-suberic)
- 3.1.1.1.d - Boschie rade a Quercus suber e boschi misti di caducifoglie e Quercus suber dei depositi pleistocenici prevalentemente sabbiosi (Cytiso villosi-Queretum subericus et Roso semperferventis-Quercetum pubescens subass., queretosum suberic)
- 3.1.1.2 - Boschi a prevalenza di latifoglie decidue
- 3.1.1.2.a - Querceti dei depositi sabbiosi a Quercus cerris e Q. frainetto (Echinopio siccili-Queretum frainetto a volte alternato con Queretum frainetto-suberic)
- 3.1.1.2.b - Querceti del fondovalle a Quercus cerris e Q. frainetto con presenza di Q. robur (Echinopio siccili-Queretum frainetto variante a Quercus robur)
- 3.1.1.2.c - Boschi dei depositi vulcanici pirodissici a Quercus cerris e Carpinus orientalis lungo i versanti con pendenze >25° (Carpino orientalis-Queretum cerridis)
- 3.1.1.2.d - Boschi delle depressioni umide a Quercus cerris con Carpinus orientalis e Q. robur (Carpino orientalis-Queretum cerridis subass., queretosum roboris, con presenza negli impianti del Carpino betulifolium avellanae)
- 3.1.1.2.e - Boschi delle colline laiviche a Quercus cerris con Carpinus orientalis e Q. pubescens (Carpino orientalis-Queretum cerridis subass., queretosum pubescens)
- 3.1.1.2.f - Boschi dei depositi limosi pleistocenici a Quercus cerris con Carpinus orientalis e Ulmus minor (Carpino orientalis -Queretum cerridis variante ad Ulmus minor)
- 3.1.1.2.g - Boschi dei terrazzi costieri a substrato ghiaioso caducifogli terricoli a Quercus pubescens (cfr. di specie mediterraneae (Rosso semperferventis-Queretum pubescens))
- 3.1.1.2.h - Preboschi caducifogli submesofili a dominanza di Ulmus minor (Teucio siccili-Querco-cerridis)
- 3.1.1.2.i - Boschi misti submesofili con Quercus cerris a lieve dominanza di Carpinus betulus, Castanea sativa e Ilex aquifolium dei depositi argilosì pliocenici (Teucio siccili-Querco-cerridis)
- 3.1.1.2.j - Boschi igrofili ripariali e frammenti di foresta grotta planiziale (Populeum albae, Salicetum albae, Sympyto bulbosii-Ulmetum minoris, Aro falcic-Alnetum glutinosae, Carici remotae-Fraxinetum oxycarpe fragm., Fraxino-Queretum roboris fragm.)
- 3.1.1.3 - Boschi di latifoglie non native a dominanza di Robinia pseudoacacia e/o Alnus altissima (Sambuco nigrae-Robinetum pseudoacaciae)
- 3.1.2 - Rimboschimenti a prevalenza di conifere
- 3.1.3 - Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.1.4 - Rimboschimenti a prevalenza di latifoglie
- 3.2 - Vegetazione arbustiva e/o erbacea
- 3.2.1 - Pratieterofiti oligotrophi subacidofil (Trifolio scabri-Hypocrateum achyrophori, Moenchio-Tuberarietum guttatae); praterie mediterranee a specie perenni (Hyperhenic hirtae, Brachypodium phoenicoidis); vegetazione terofitica subradicale degli inculti e dei prati sfalcati (Laguro ovati-Dasyppryrum villosi, Vulpio ligusti-Dasyppryrum villosi)
- 3.2.2 - Vegetazione caducifoglia dei mantelli e dei cespugli (Lonicera etruscae-Rosetum semperferventis, Lonicera-Rosetum semperferventis paluretosum ssp. drym., Roso semperferventis-Rubetum uliginosum); vegetazione pioniera dei suoli limoso-argilosì (Arundinetum pinnaeae)
- 3.2.3 - Vegetazione delle rive delle acque ferme o lente (Typhetum latifoliae fragm., Phragmitetum communis; vegetazione nitrofila ad alte erbe (Arundineto-Convolutelum septim)
- 3.2.4 - Cespugli a prevalenza di specie sclerofille sempreverdi
- 3.2.4.1 - Mantelli di semperferventi e macchia alta di sostituzione (Pistacio lentisci-Rhamnetum alaterni, Erico arboreae-Arbutetum unedois, Cyano villosi-Ericetum arboreae)
- 3.2.4.2 - Macchia bassa e garighe di sostituzione (Myro communis-Pistacetum lentisci); gariga subacidofila (Lavanduletalia stoechidis, Helichryso stoechidis -Cistetum ericophylle)
- 3.2.4.3 - Gineprieti dunari delle prime dune stabilizzata (Aspergo acutifolia-Juniperetum macrocarpe)
- 3.3 - Zone aperte con vegetazione rada o assente
- 3.3.1 - Mosaico catena formato da vegetazione terofitica delle spaghe dunari (Sileno coloratus-Oenotheretum variegatae); comunità paucicofistiche di terofite nitrofile ed akterofile (Salolo-Cakiletum maritimae); comunità di erbacee perenni delle dune embrionali e delle sabbie mobili (Echinopho spinose-Elytrigetum junceae); comunità emicripofite delle dune mobili e semifisse (Echinophoro spinosae-Anemophilietum austriacae); comunità canefiche del versante interno delle dune semisette (Crucianellietum maritiae)
- 4 - Zone umide
- 4.1 - Praterie dei suoli idromorfi (Eriantho-Schoenetum rigidicollis); praterie emicripofite sabbiose (Lunetum marino-acutis); praterie pioniere a salicornie annuali (Guaedio maritimae-Salicornietum patulae)
- 5 - Corpi idrici
- 5.1 - Vegetazione a rizofite sommerso o appena affioranti (Potametalia pectinata)
- 6 - Aree censurate

Carta fitosociologica della vegetazione reale del territorio comunale

0 metri 2.000

