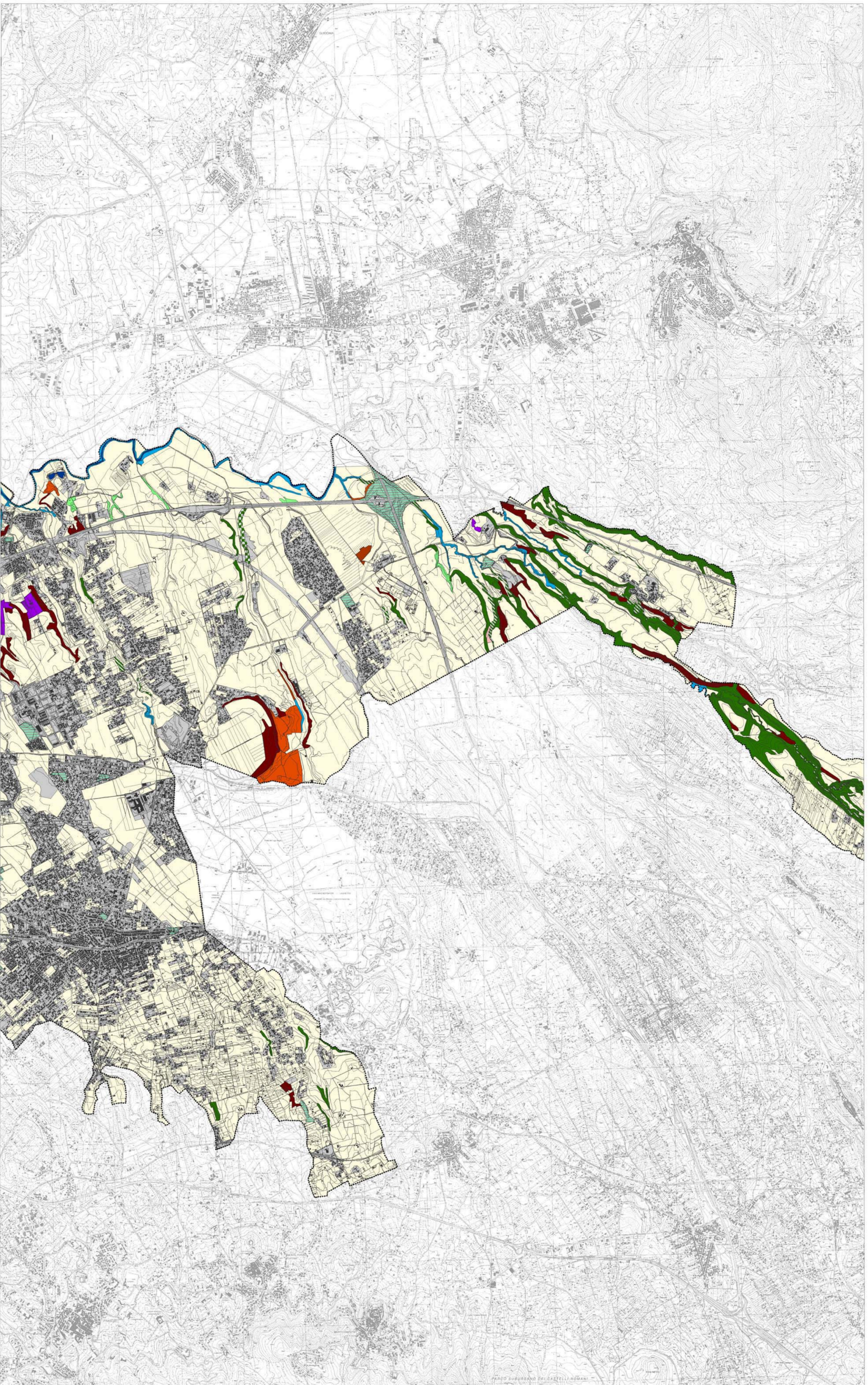


Carta fitosociologica della vegetazione reale del territorio comunale



Comune di Roma
PIANO REGOLATORE GENERALE
 adottato con Del. C.C. n. 33 del 19/03 marzo 2003
 controdelibato con Del. C.C. n. 64 del 21/22 marzo 2006
 aggiornamento 2006, 2007
07 Allegato 2 della Relazione vegetazionale

- 1- Superfici artificiali ad esclusione delle zone verdi artificiali non agricole (Parietaria judaica, Polygonum-Poaes annuae, Stellaria media)
- 1.4 - Zone verdi artificiali non agricole: lembi di vegetazione naturale (Quercetalia pubescenti-petraeae, Pruno-Rubion, Stellaria media, Thero-Brachypodietes) frammentati a vegetazione sinantropica e ruderale
- 2- Superfici agricole utilizzate con vegetazione terofitica nitrofila e ruderale (Hordeon leptini, Echlo plantagine, Galactiontomentosae); vegetazione terofitica subruderale degli incolti e dei prati sfalcati (Laguro ovali-Dasyrryretum villosi, Vulpio ligustici-Dasyrryretum villosi); vegetazione nitrofila ad alte erbe (Urtico dioicae-Sambucetum ebuli, Allion triquetri); vegetazione pioniera a geolite rimosse dei suoli limoso-argillosi (Inula viscosa-Agrocytion repens); vegetazione infestante le colture (Roemerion hybrid)
- 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-Quercetum ilicis)
- 3.1.1.1.b - Boschi a Quercus ilex misto a caducifoglie (Fraxino orn-Quercetum ilicis)
- 3.1.1.1.2a - Boschi misti di caducifoglie e Quercus suber delle dune antiche pleistoceniche (Quercetum frainetto-suberis)
- 3.1.1.1.2b - Boschi misti di Quercus suber e boschi misti di caducifoglie e Quercus suber dei depositi pleistocenici prevalentemente sabbiosi (Cytisio villosi-Quercetum suberis e Rosso semperverentis-Quercetum pubescentis subass, quercetosum suberis)
- 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 (Echinopo siculi-Quercetum frainetto a volte alternato con Quercetum frainetto-suberis)
- 3.1.1.2.b - Querceti dei fondovalle a Quercus cerris e Q. frainetto con presenza di Q. robur (Echinopo siculi-Quercetum frainetto variate a Quercus robur)
- 3.1.1.2.c - Boschi dei depositi vulcanici piroclastici a Quercus cerris e Carpinus orientalis con presenza di Ostrya carpinifolia lungo i versanti con pendenze >25° (Carpino orientalis-Quercetum cerridis)
- 3.1.1.2.d - Boschi delle depressioni umide a Quercus cerris con Carpinus orientalis e Q. robur (Carpino orientalis-Quercetum cerridis subass, quercetosum roboris, con presenza negli impilvi del Carpinio betuli-Coryletum avellanae)
- 3.1.1.2.e - Boschi delle colate laviche a Quercus cerris con Carpinus orientalis e Q. pubescens (Carpino orientalis-Quercetum cerridis subass, quercetosum pubescentis)
- 3.1.1.2.f - Boschi dei depositi limosi pleistocenici a Quercus cerris con Carpinus orientalis e Ulmus minor (Carpino orientalis-Quercetum cerridis variate ad Ulmus minor)
- 3.1.1.2.g - Boschi dei terrazzi costieri a substrato ghiaioso caducifoglie termofili a Quercus pubescens ricchi di specie mediterranee (Rosso semperverentis-Quercetum pubescentis)
- 3.1.1.2.2a - Preboschi caducifoglie submesofili a dominanza di Ulmus minor (Teucro siculi-Quercion cerridis)
- 3.1.1.2.2b - Boschi misti submesofili con Quercus cerris a locale dominanza di Carpinus betulus, Castanea sativa e flex aquilinum dei depositi argillosi pliocenici (Teucro siculi-Quercion cerridis)
- 3.1.1.2.3 - Boschi igrofili ripariali e frammenti di foresta igrofila planiziale (Populetum albae, Salicetum albae, Symphyto bulbosum-Ulmum minoris, Aro Salic-Aletum glaucaeae, Carex rostratae-Fraxinetum oxycarpae fragm., Fraxino-Quercetum 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 - Praterie terofite oligotrofe subacidofili (Trifolio scabri-Hypochaeridietum achyrochloae, Moenchio-Tuberarctum guttatae); praterie mediterranee a specie perenni (Hyparrhenion hirtae, Brachypodion phoenicoidis); vegetazione terofitica subruderale degli incolti e dei prati sfalcati (Laguro ovali-Dasyrryretum villosi, Vulpio ligustici-Dasyrryretum villosi)
- 3.2.2 - Vegetazione caducifoglie dei mantelli e dei cespugliati (Lonicero etruscae-Rosetum semperverentis, Lonicero-Rosetum semperverentis palluretosum spina-christi, Rosso semperverentis-Rubetum umidissimi); vegetazione pioniera dei suoli limoso/argillosi (Arundinetum pinianae)
- 3.2.3 - Vegetazione delle rive e delle acque ferme o lente (Typhetum latifoliae fragm., Phragmitetum communis; vegetazione nitrofila ad alte erbe (Arundinetum convolvulatum sepium)
- 3.2.4 - Cespugliati a prevalenza di specie sclerofille sempreverdi
- 3.2.4.1 - Mantelli di sempreverdi e macchia alta di sostituzione (Pistacio lentisci-Rhamnetum alaterni, Erico arborea-Arbutetum unedonis, Cytisio villosi-Ericetum arborea)
- 3.2.4.2 - Macchia bassa e garighe di sostituzione (Myrto communis-Pistacetum lentisci); gariga subacidofila (Lavanduletalia stoechadis, Helichryso stoechadis -Cistetum eriocephali)
- 3.2.4.3 - Ginepri dunali delle prime dune stabilizzate (Asparago acutifolii-Juniperetum macrocarpa)
- 3.3 - Zone aperte con vegetazione rada o assente
- 3.3.1 - Mosaico catenale formato da vegetazione terofitica delle spiagge dunali (Silenio coloratae-Ononidetum variegatae); comunità paucispecifiche di terofite nitrofile ed altolteranti (Salsolo-Cakiletum maritima); comunità di erbae perenni delle dune embrionali e delle sabbie mobili (Echinoporo spinosae-Elytrigetum juncea); comunità emicriptofitiche delle dune mobili e semifisse (Echinoporo spinosae-Ammophiletum australe); comunità camefitiche del versante interno delle dune semifisse (Crucianellon maritima)
- 4 - Zone umide
- 4.1 - Praterie dei suoli idromorfi (Eriarthro-Schoenetum nigricolli); praterie emicriptofitiche alfole (Juncetum maritimo-acuti); praterie pioniere a salicornie annuali (Suaedo maritima-Salicornietum patulae)
- 5 - Corpi idrici
- 5.1 - Vegetazione a rizofite sommerse o appena affioranti (Potametalia pectinata)
- 6 - Aree censurate
- Confine comunale



III | VII | VIII
 VI | XI