



Titolo Tavola
CARTA DELLA COPERTURA E USO DEL SUOLO DEL PARCO E AREE CIRCOSTANTI

N. Tavola
TA.A.2

Elaborazione: Deliberazione del Consiglio Direttivo n. del

Coordinatore:
 Dott. Ric. Giuliano Tallone
 (Direttore Ente Parco)

Coordinatore (urbanistica):
 Arch. Roberto Simibaldi
 (Regione Lazio)

Supervisione scientifica:
 Prof. Carlo Blasi
 (Sapienza Università di Roma)

Supporto tecnico-scientifico:
 Dott. Ric. Riccardo Copiz
 (Collaboratore Ente Parco)

Collaboratori:
Aspetti naturalistici:
 Dott. Ric. Ester del Bove (Resp.le Ufficio Naturalistico)
 Dott. Ric. Elisa Lanzuisi (Polo Montoraggio Biodiversità, Regione Lazio)
 Dott. Daniele Guarneri (Ufficio Naturalistico)

Interpretazione ambientale:
 Dott. Giovanni Nello (Ufficio Divulgazione e comunicazione)

Edilizia e Urbanistica:
 Geom. Dario Tarozzi (Resp.le Ufficio Tecnico)

Beni culturali ed archeologici:
 Dott. Diego Ronchi (Sapienza Università di Roma)

Aspetti normativi:
 Avv. Valentina Stelfuti (Consulente)

Allestimento grafico: GONIOS s.a.s.

Presidente Ente Parco: Gaetano Benedetto

Consiglieri: Carlo Blasi, Giuseppe Carrabs, Maurizio Cipparone, Armando Cusani, Stefano Di Marco, Nello Inalongo, Maurizio Lucci, Andrea Providenza, Francesco Schiano, Giuseppe Schiboni

Ente Parco: via Carlo Alberto, 104 - 04016 Sabaudia (LT); tel. 0773 512240 - fax 0773 512241 - www.parcocirceo.it

- Legenda**
- Linea Parco Nazionale del Circeo
- Unità fisionomiche**
- 1 - Edificato urbano continuo
 - 2 - Edificato urbano discontinuo con aree anche estese di verde privato
 - 3 - Aree industriali, commerciali, depositi e reti di comunicazione
 - 4 - Cave, discariche ed aree in costruzione
 - 5 - Cave con ripresa di vegetazione spontanea
 - 6 - Aree verdi artificiali non agricole
 - 7 - Aree archeologiche
 - 8 - Seminativi e colture a rotazione
 - 9 - Serre
 - 10 - Colture permanenti
 - 11 - Pascoli e prati da sfalcio
 - 12 - Boschi a prevalenza di leccio (*Quercus ilex*) con sole sclerofille
 - 13 - Boschi a leccio (*Quercus ilex*) e farnia (*Q. robur*)
 - 14 - Boschi a prevalenza di leccio (*Quercus ilex*) con sughera (*Q. suber*) e/o roverella (*Q. pubescens*)
 - 15 - Boschi a prevalenza di leccio (*Quercus ilex*) a mosaico con nuclei di macchia e/o aree nude
 - 16 - Boschi a prevalenza di leccio (*Quercus ilex*) con carpino nero (*Ostrya carpinifolia*)
 - 17 - Boschi a prevalenza di leccio (*Quercus ilex*) con terebinto (*Pistacia terebinthus*)
 - 18 - Boschi a prevalenza di leccio (*Quercus ilex*) con isolati individui di ginepro fenicio (*Juniperus phoenicea*)
 - 19 - Boschi a prevalenza di sughera (*Quercus suber*) con leccio (*Q. ilex*)
 - 20 - Boschi a prevalenza di sughera (*Quercus suber*) e farnetto (*Q. frainetto*)
 - 21 - Boschi a prevalenza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*)
 - 22 - Boschi di cerro (*Quercus cerris*) e farnetto (*Q. frainetto*)
 - 23 - Boschi aperti di cerro e farnetto con nuclei di prebosco a corbezzolo (*Arbutus unedo*), erica (*Erica arborea*) ed ornello (*Fraxinus ornus*)
 - 24 - Boschi di cerro (*Quercus cerris*), farnia (*Q. robur*) e frassino meridionale (*Fraxinus oxycarpa*)
 - 25 - Boschi di ontano nero (*Alnus glutinosa*)
 - 26 - Boschi di frassino meridionale (*Fraxinus oxycarpa*)
 - 27 - Vegetazione arborea igrofila a dominanza di pioppi (*Populus sp. pl.*), salici (*Salix sp. pl.*) e farnia (*Quercus robur*)
 - 28 - Rimboschimenti ad eucalpti (*Eucalyptus sp. pl.*) e robinieti
 - 29 - Rimboschimenti ad eucalpti con veg. arbustiva a dominanza di rovi (*Rubus sp. pl.*)
 - 30 - Impianti di cerro e farnetto
 - 31 - Rimboschimenti di latifoglie e conifere
 - 32 - Rimboschimenti di conifere (incluso *Taxodium distichum*)
 - 33 - Rimboschimenti di conifere con significativa ripresa spontanea di latifoglie
 - 34 - Praterie naturali
 - 35 - Pseudosteppa ad ampelodesma (*Ampelodesmos mauritanicus*), a mosaico con pratelli terofitici
 - 36 - Vegetazione arbustiva ruderale, degli incolti e dei limiti interpoderali a dominanza di *Rubus sp. pl.*
 - 37 - Canneti ad *Arundo donax* delle zone interpoderali
 - 38 - Vegetazione arbustiva a tamerice (*Tamarix africana*) e salice cinereo (*Salix cinerea*)
 - 39 - Macchia a ginepro fenicio (*Juniperus phoenicea*)
 - 40 - Macchia a ginepro coccolone (*Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa*)
 - 41 - Macchia bassa a cisti (*Cistus monspeliensis* prevalente) ed erica (*Erica multiflora*)
 - 42 - Macchia a mirto (*Myrtus communis*) e lentisco (*Pistacia lentiscus*)
 - 43 - Macchia ad euforbia arborea (*Euphorbia dendroidea*) su morfologie rupestri
 - 44 - Macchia ad erica (*Erica arborea* e/o *E. scoparia*)
 - 45 - Spiaggia
 - 46 - Vegetazione erbacea psammofila
 - 47 - Vegetazione erbacea psammofila con sclerofille
 - 48 - Vegetazione erbacea di rupe (*Atamantia sicula*, *Phagnalon rupestre*, *Centaurea cineraria subsp. circea*)
 - 49 - Vegetazione di falesia (*Crithmum maritimum*, *Limonium sp. pl.*, *Helichrysum litoreum*)
 - 50 - Canneti a dominanza di *Phragmites australis* (talvolta con *Bolboschoenus maritimus*)
 - 51 - Formazioni alofite: mosaico di praterie perenni (*Juncus acutus*, *Halimione portulacoides*) e comunità annuali (*Salicornia sp. pl.*)
 - 52 - Corsi d'acqua e canali
 - 53 - Corsi d'acqua: superfici d'acqua naturali o artificiali
 - 54 - Lagune costiere

Fonte: Sapienza Università di Roma - Dip.to Biologia Vegetale

SCALA 1:25.000

0 0.5 1 2 Km

