



BANDIERA BLU LATINA

G.1.1

ALLEGATO_1

SCHEDA HABITAT

ZPS IT 6040015

Parco Nazionale del Circeo

IT6040015 Parco Nazionale del Circeo (ZPS)

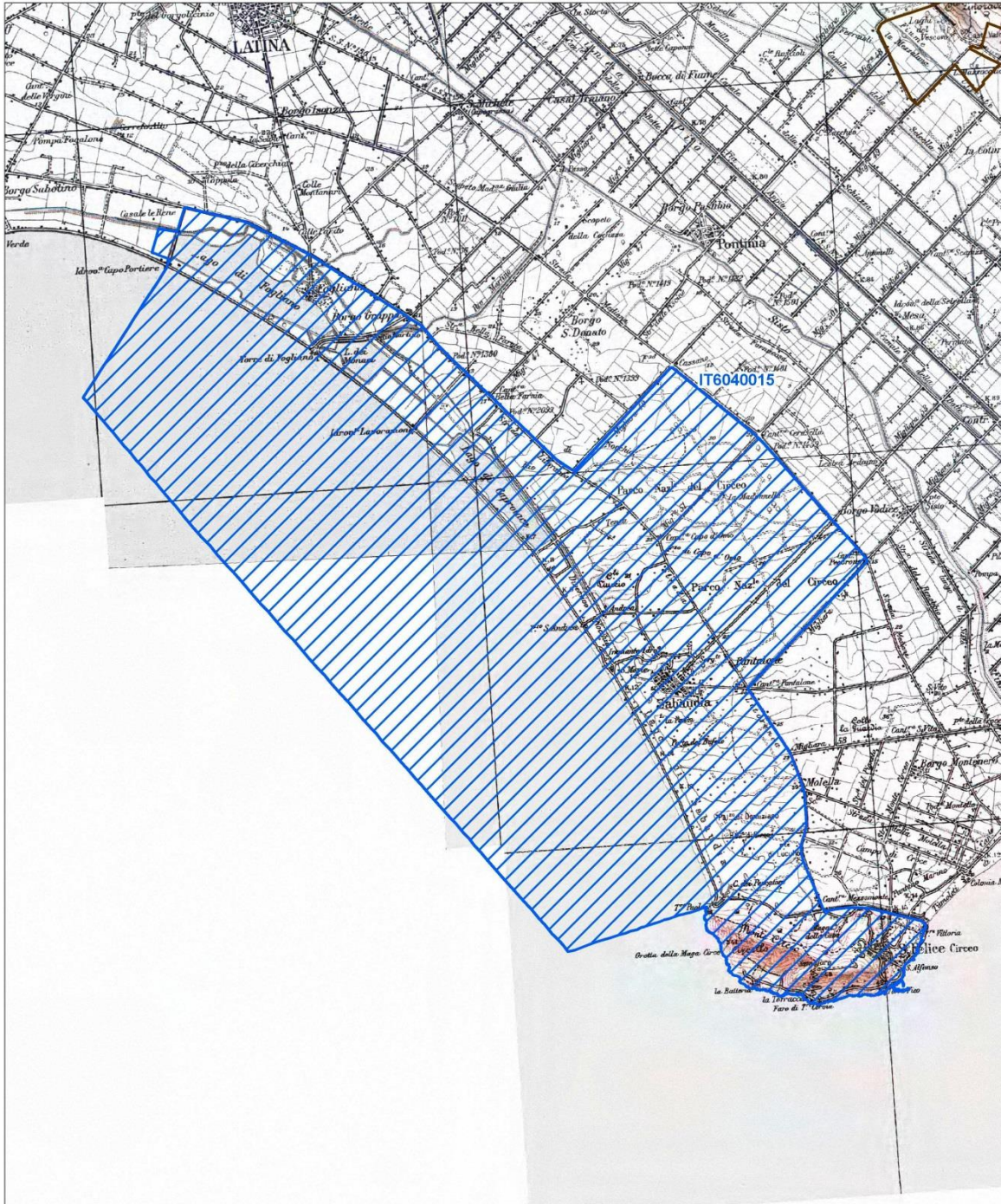


Regione: Lazio

Codice sito: IT6040015

Superficie (ha): 22165

Denominazione: Parco Nazionale del Circeo



Data di stampa: 29/11/2010

0 0.9 1.8 km

Scala 1:100'000



Legenda

 sito IT6040015

 altri siti

Base cartografica: IGM 1:100'000

IT6040015 Parco Nazionale del Circeo (ZPS)	
Tipologia	ZPS (F) Regione Biogeografica Mediterranea
Provincia	Latina
Comuni	Latina, Sabaudia, San Felice Circeo.
Estensione (ha)	22164,7 Altezza media (m s.l.m.) 27
Ricade in DOCUP	No (Phasing out minima parte)
Ricade in area protetta	Parco Nazionale del Circeo
Habitat	<p>1150* Lagune costiere</p> <p>9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i></p> <p>5332 Formazioni di <i>Ampelodesmos mauritanicus</i></p> <p>6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i></p> <p>1410 Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)</p> <p>2250* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp.</p> <p>5212 Matorral arborescenti di <i>Juniperus phoenicea</i></p> <p>9190 Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con <i>Quercus robur</i></p> <p>2133 "Dune grigie" termoatlantiche (<i>Crucianellion maritimae</i>)</p> <p>3170* Stagni temporanei mediterranei</p> <p>1510* Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>)</p> <p>9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i></p> <p>2210 Dune fisse del litorale (<i>Crucianellion maritimae</i>)</p> <p>2270* Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i></p> <p>2195 Canneti e cariceti interdunari</p> <p>1310 Vegetazione pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie annuali delle</p>

	<p>zone fangose e sabbiose</p> <p>1170 Scogliere</p> <p>1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici</p> <p>1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine</p> <p>6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i></p> <p>91B0 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> "dune bianche"</p> <p>1120* Praterie di Posidonia (<i>Posidonion oceanicae</i>)</p> <p>2240 Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua</p> <p>8215 Versanti calcarei alpini e submediterranei</p>
Specie della Direttiva	<p>Uccelli: A022 <i>Ixobrychus minutus</i>, A060 <i>Aythya nyroca</i>, A103 <i>Falco peregrinus</i>, A120 <i>Porzana parva</i>, A131 <i>Himantopus himantopus</i>, A229 <i>Alcedo atthis</i>, A255 <i>Anthus campestris</i>, A302 <i>Sylvia undata</i>, A339 <i>Lanius minor</i>, A002 <i>Gavia arctica</i>, A024 <i>Ardeola ralloides</i>, A026 <i>Egretta garzetta</i>, A166 <i>Tringa glareola</i>, A197 <i>Chlidonias niger</i>, A007 <i>Podiceps auritus</i>, A391 <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>, A023 <i>Nycticorax nycticorax</i>, A027 <i>Egretta alba</i>, A081 <i>Circus aeruginosus</i>, A094 <i>Pandion haliaetus</i>, A127 <i>Grus grus</i>, A140 <i>Pluvialis apricaria</i>, A151 <i>Philomachus pugnax</i>, A191 <i>Sterna sandvicensis</i>, A272 <i>Luscinia svecica</i>, A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i>, A073 <i>Milvus migrans</i>, A100 <i>Falco eleonora</i>, A231 <i>Coracias garrulus</i>, A119 <i>Porzana porzana</i>, A176 <i>Larus melanocephalus</i>, A196 <i>Chlidonias hybridus</i>, A222 <i>Asio flammeus</i>, A035 <i>Phoenicopterus ruber</i>, A030 <i>Ciconia nigra</i>, A397 <i>Tadorna ferruginea</i>, A010 <i>Calonectris diomedea</i>, A189 <i>Gelochelidon nilotica</i>, A164 <i>Tringa nebularia</i>, A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>, A072 <i>Pernis apivorus</i>, A321 <i>Ficedula albicollis</i>, A338 <i>Lanius collurio</i>.</p> <p>Rettili: 1217 <i>Testudo hermanni</i>, 1220 <i>Emys orbicularis</i>, 1279 <i>Elaphe quatuorlineata</i></p> <p>Anfibi: 1193 <i>Bombina variegata</i>, 1167 <i>Triturus carnifex</i></p>

	Pesci: 1152 <i>Aphanius fasciatus</i>
Altre specie di rilievo	<p>Fauna: <i>Hystrix cristata</i>, <i>Muscardinus avellanarius</i>, <i>Mustela putorius</i>, <i>Falco subbuteo</i>, <i>Apus melba</i>, <i>Apus pallidus</i>, <i>Charadrius alexandrinus</i>, <i>Dendrocopos minor</i>, <i>Coronella austriaca</i>, <i>Elaphe longissima</i>, <i>Natrix tessellata</i>, <i>Bufo viridis</i>, <i>Hyla intermedia</i>, <i>Hyla italica</i>, <i>Rana dalmatina</i>, <i>Triturus vulgaris</i>, <i>Aphodius lividus</i>, <i>Carabus alysidotus</i>, <i>Carabus granulatus</i>, <i>Carabus italicus</i>, <i>Eurynebria complanata</i>, <i>Lophyridia littoralis</i>, <i>Pachypus candidae</i>, <i>Stenostoma rostratum</i>, <i>Xerosecta contermina</i>..</p> <p>Flora: <i>Asphodelus ramosus</i>, <i>Asplenium marinum</i>, <i>Biscutella maritima</i>, <i>Callitriche truncata</i> ssp. <i>truncata</i>, <i>Campanula fragilis</i>, <i>Centaurea cineraria</i> ssp. <i>circae</i>, <i>Cerastium siculum</i>, <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Crocus longiflorus</i>, <i>Cymbalaria pilosa</i>, <i>Cymodocea nodosa</i>, <i>Eleocharis uniglumis</i>, <i>Galium aetnicum</i>, <i>Gnaphalium uliginosum</i>, <i>Hydrocotyle vulgaris</i>, <i>Isoetes velata</i>, <i>Juncus acutiflorus</i>, <i>Juncus subulatus</i>, <i>Muscari commutatum</i>, <i>Myosotis laxa</i> ssp. <i>caespitosa</i>, <i>Myriophyllum verticillatum</i>, <i>Narcissus serotinus</i>, <i>Nymphaea alba</i>, <i>Ophioglossum vulgatum</i>, <i>Orobanche pubescens</i>, <i>Pancratium maritimum</i>, <i>Pimpinella anysoides</i>, <i>Pimpinella lutea</i>, <i>Polygonum minus</i>, <i>Romulea rollii</i>, <i>Ruppia cirrosa</i>, <i>Salicornia dolichostachya</i>, <i>Serratula tinctoria</i> ssp. <i>tinctoria</i>, <i>Spartina juncea</i>, <i>Spirodela polyrrhiza</i>, <i>Thelypteris palustris</i>, <i>Triglochin laxiflorum</i>, <i>Tuberaria praecox</i>, <i>Verbascum niveum</i>, <i>Veronica scutellata</i>, <i>Vicia disperma</i>.</p>
Importanza	<p>Sono presenti nel sito: gli aspetti più termofili e xerici della vegetazione mediterranea; gli endemismi e le specie localizzate tipiche della vegetazione rupestre; tutti gli aspetti della vegetazione di ambiente acquatico (ripariale igrofila) con abbondante presenza di specie alofite e tipiche degli stagni salmastri delle depressioni retrodunali costiere; di rilievo la presenza di un considerevole lembo di foresta planiziale, residuo della vegetazione che, prima della bonifica, ricopriva interamente la pianura costiera. Formazioni dunali ben conservate con entomofauna specializzata e in buono stato di conservazione. Ampio complesso lagunare costiero retrodunale importante soprattutto per la diversità dell'avifauna svernante e migratrice e dell'entomofauna igrofila.</p>