



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT51A0014
SITENAME Pineta Granducale dell'Uccellina

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type C	1.2 Site code IT51A0014	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Pineta Granducale dell'Uccellina

1.4 First Compilation date 1995-07	1.5 Update date 2015-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Toscana -D.G. Politiche Ambientali,Energia e Cambiamenti
Climatici-Settore Tutela e Valorizzazione Risorse Ambientali Climatici-Settore Tutela
e Valorizzazione Risorse Ambientali
Address: Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
Email: parchiareeprotette_biodiversita@regione.toscana.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1998-12
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data

[illegible]

[illegible]

[illegible]

I		alysidotus						P						X
P		Centaurea napifolia L.						R						X
P		Cephalanthera longifolia (Hudson) Fritsch						R					X	
I		Chalcophora detrita						P						X
I		Charaxes jasus						P						X
P		Cladium mariscus (L.) Pohl						V						X
I		Coenonympha elbana						P						X
P		Daphne sericea Vahl						C					X	
P		Euphorbia pinea L.						R						X
P		Euphorbia pubescens Vahl						R						X
M		Felis silvestris silvestris						R						X
P		Ferula communis L. subsp. glauca (L.) Rouy et Camus						P						X
P		Glycyrrhiza glabra L.						R						X
P		Halimione portulacoides (L.) Aellen						R						X
P		Helichrysum stoechas (L.) Moench						R						X
R		Hemidactylus turcicus						P						X
R		Hierophis viridiflavus						C					X	
A		Hyla intermedia						P						X
M		Hystrix cristata						P						X
P		Imperata cylindrica (L.) Beauv.						R						X
P		Inula crithmoides L.						R						X
P		Juniperus oxycedrus L. subsp. macrocarpa (S. et S.) Ball						C						X

P		Juniperus phoenicea L.						C						X
R		Lacerta bilineata						P						X
P		Limonium serotinum (Rchb.) Pign.						R						X
P		Minuartia mediterranea (Link) Maly						R						X
P		Myriophyllum verticillatum L.						R						X
R		Natrix natrix						P						X
P		Ophrys garganica E. Nelson ex O. E. Danesch						P					X	
P		Ophrys lutea (Gouan) Cav. subsp. minor (Tod.) O. et E. Danesch						P					X	
P		Ophrys sphegodes Mill. subsp. sphegodes						P					X	
P		Orchis laxiflora Lam.						P					X	X
P		Orchis palustris Jacq.						P			X		X	X
I		Oxypleurus nodieri						P						X
P		Pancratium maritimum L.						V						X
B		Picus viridis						C					X	
P		Plantago lagopus L.						C						X
R		Podarcis muralis						P						X
R		Podarcis sicula						P						X
I		Polyphylla fullo						P						X
P		Pseudorhiza pumila (L.) Grande						V						X
P		Ranunculus baudotii Godron						P						X
M		Sciurus vulgaris						P					X	
P		Serapias cordigera L.						P					X	X
P		Serapias cordigera L.						P					X	X

P		Vitis vinifera L. subsp. sylvestris (Gmelin) Hegi							R							X
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N20	85.0
N03	10.0
N06	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Il territorio comprende interamente l'area in cui insiste la Pineta granducale. Al pari delle altre pinete litoranee toscane, la pineta granducale di Alberese rappresenta una formazione forestale realizzata con finalità produttive (pinoli e legno da opera). Un altro uso tradizionale della pineta è il pascolo di bovini maremmani. E' presente uno strato erbaceo abbastanza rado, che si sviluppa soprattutto nelle radure, composto in buona parte da specie terofite di ambienti aridi, ascrivibile all'habitat 2240/ ?Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua?, che nelle zone più depresse (spazi interdunali), con ristagni di acqua dolce o salata, vengono sostituite da numerose specie igrofile o igroalofile. Questi ambienti umidi temporanei, in genere di piccole dimensioni e a carattere fortemente stagionale, costituiscono un'habitat di grande importanza, non soltanto per numerose specie vegetali ma anche per gli insetti, gli anfibi, gli uccelli, ecc. Tra gli elementi faunistici significativi del SIC c'è sicuramente da annoverare la ghiandaia marina. Questa interessante specie è un utilizzatore secondario di cavità nido scavate da altri uccelli. Come conseguenza la sua possibilità di riproduzione è fortemente legata alla presenza delle specie in grado di scavare i nidi nei tronchi. Nel caso della pineta costiera del Parco della Maremma la sola specie in grado di scavare nidi di dimensioni adeguate per la ghiandaia marina è il picchio verde.

4.2 Quality and importance

Storico-paesaggistico-naturalistica. Le prime notizie della pineta risalgono al 1824, come risulta da rilievi effettuati presso il Catasto Generale della Toscana. Intorno al 1840, durante le bonifiche intraprese da Leopoldo II d'Asburgo-Lorena (da qui il nome di ?Pineta Granducale?), furono sperimentate le prime semine di pino sui tomboli in prossimità del nucleo esistente.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts				Positive Impacts			
Rank	Threats and pressures	Pollution (optional)	inside/outside [i o b]	Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

	[code]	[code]	
H	B07		i
H	K01.01		i
M	G01.02		b
L	J02.05		b
M	A05.01		i
M	G01.03		i
L	F04		i
H	J01		b
M	K04.05		i
M	A04.02.01		i
M	A05.02		i

H	J02.12.01		b
M	B02.05		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public	National/Federal
	State/Province
	Local/Municipal
	Any Public
Joint or Co-Ownership	
Private	
Unknown	
sum	

4.5 Documentation

Comunicazione Filippo Fabiano. Comunicazione Giuseppe Vignali. Palladino S. (a cura di). - Lista delle aree naturali protette in Italia., 1990. Mammiferi: Sammuri G. - Note sulla distribuzione dei Chiroteri (Chiroptera) segnalati in provincia di Grosseto., 1978, Spelol. Maremmana, Follonica, 2(2): 21-24. Uccelli: Tellini G., Arcamone E., Baccetti N., Meschini E., Sposimo P.(eds.) - 1997 - Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992). Quad. Mus. Stor. Nat. Livorno, Monografia n.1: 414pp. Anfibi e Rettili: Vanni S., Nistri A. - Anfibi e Rettili (pp. 136-148 e 182-183)., 1989, In: Ciuffoletti Z., Guerrini G. (eds). Il Parco della Maremma. Storia e natura., Marsilio Venezia., , Piante Vascolari: AA.VV., 1995, Progetto di ricostruzione e valorizzazione delle pinete della costa grossetana., Accad. Ital. Sci. For., Tip. Coppini, Firenze. Arrigoni P.V., Rizzotto M. 1985. *Limonium etruscum* (Plumbaginaceae) specie nuova del Parco della Maremma in Toscana Webbia 39 (1): 129-133. Arrigoni P.V. - 1995 - Tipologia vegetazionale e dinamismo delle pinete litoranee toscane. Atti Conv. Salvag. Pinete litor., Grosseto (1993)., Reg. Toscana, Firenze. Arrigoni P.V., Nardi E., Raffaelli M., 1985, La vegetazione del Parco della Mreamma (Toscana)., Dipart. Biol. Veg. Univ. Firenze. Gatteschi P. - La Pineta granducale di Alberese nel Parco dell'Uccelina., 1975, Monti e Boschi, 26 (5-6): 37-47. Gabbielli A., 1995, Origine delle pinete litoranee in Toscana. Atti Conv. Salvag. Pinete litor., Grosseto (1993)., Reg. Toscana, Firenze. Insetti: Abbazzi P., Bartolozzi L., Osella G. 1992. Una nuova specie di Troglorhynchus Schmidt 1854 del Parco Naturale della Maremma (Coleoptera Curculionidae) Boll. Soc. entomol. ital. 12(4): 37-42. Abbazzi P., Colonnelli E., Bartolozzi L., Billi L., Sforzi A. 1998 I curculionidi del P. Nat. della Maremma (Coleoptera Curculionidae: Attelabidae, Apionidae...) Boll. Ass. romana entomol., 52(1-4)[1997]: 59-87. Abbazzi P. Failla S. 1982 Quattro Curculionidi nuovi per la fauna italiana e nuovi dati geonemici su *Polydrusus* (Metallites) *parallelus* Chevrolat Bollettino della Societa' Entomologica Italiana 114(8-10): 144-146. Baraud J., 1992, Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe (Faune de France, 78)., Féd. Fr. Soc. Sci. Nat. & Soc. Linn., Lyon. Collezione Bernardo Cecchi, Firenze. Collezione Piero Abbazzi, Firenze. Collezione Rossano Papi, Castelfranco (AR). Comunicazione Fabio Terzani. Carfi S., Terzani F. - 1978 - Note su alcune specie di Odonati toscani (Il contributo alla conoscenza degli Odonati italiani). Redia, 61: 191-203. Gayubo S. F., Borsato W., Osella G. 1991. Esfecidos italianos de la coleccion del Museo civico de historia natural de Verona (Italia) Boll. Mus. civ. St. nat. Verona 15[1988]: 383-424. Magistretti M., 1965. Fauna d'Italia. 8. Coleoptera Cicindelidae Carabidae. Catalogo topografico Calderini Ed. Bologna. Magnano L., Bartolozzi L., Bambi S. - Contributo alla conoscenza della entomofauna del Parco Naturale della Maremma, 1992, Redia, 75(2): 429-446. Sama G., Bartolozzi L. 1993 Contributo alla conoscenza della entomofauna del Parco Naturale della Maremma. III. Coleoptera Cerambycidae Redia 76: 17-37. Sama G.,

1988, Coleoptera Cerambycidae. Catalogo topografico e sinonimico. Fauna d'Italia. XXVI., Calderini Ed., Bologna. Sbordoni V., Allegrucci A., Caccone A., Carchini G., Cesaroni D. 1987. Microevolutionary studies in Dolichopodinae cave Crickets (pp. 514-540). In: Baccetto B. (Ed.). Evolutionary biology of Orthopteroids insects Horwood limit Chichester. Terzani F. - 1995 - Coenonympha elbana Staudinger, 1910 (Lepidoptera Satyridae). In: Reperti. Ass. Romana Entomol., 49 (3-4)(1994): 215-217. Terzani F. - 1978 - Note su alcune specie di Odonati toscani (Il contributo alla conoscenza degli Odonati italiani). Redia, 61: 191-203.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	79.0	IT04	100.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Padule della Trappola, Bocca d'Ombone	/	
IT04	Monti dell'Uccellina	/	
IT41	Padule della Trappola, Bocca d'Ombone	/	
IT04	Dune costiere del Parco dell'Uccellina	/	
IT13	Padule della Trappola, Bocca d'Ombone	/	
IT13	Monti dell'Uccellina	/	

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	ENTE PARCO REGIONALE DELLA MAREMMA
Address:	VIA DEL BERSAGLIERE 7/9 - 58100 ALBERESE (GR)
Email:	info@parco-maremma.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

Piano del Parco approvato.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☒

No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

112 II NE 1:25000 Gauss-Boaga