



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 IT51A0016
SITENAME Monti 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 IT51A0016	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Monti 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
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
Date site designated as SAC:	No data

National legal reference of SAC designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

11.09944444444444

Latitude

42.61805555555556

2.2 Area [ha]:

4441.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITE1

Toscana







2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1240 			44.41			A	C	A	A
5210 			222.05			A	C	A	A
5230 			3.0		P	A	C	A	A
5320 			0.001		M	B	C	B	B
5330 			444.1			A	C	A	A
6220 			222.05			A	C	A	A

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

Species					Population in the site			Motivation	

Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Acalles solarii						P						X
I		Agrilus ribesii						R						X
P		Allium amethystrium						R						X
I		Amorphocephala coronata						P						X
I		Anthaxia corsica marenmmana						R				X		
P		Anthyllis barba-jovis						R						X
I		Bembecinus meridionalis						P						X
P		Biscutella mollis						P						X
P		Brassica incana						R						X
A	1201	Bufo viridis						P	X					
I		Carabus alysidotus						P						X
P		Centaurea aplolepa ssp. cosana						P				X		
P		Centaurea napifolia						P						X
I		Centorhynchus scrobicollis						P						X
I		Centorhynchus thlaspi						P						X
I		Chalcophora detrita						R						X
P		Chamaerops humilis						R						X
I		Charaxes jasius						R			X			
I		Coenagrion pulchellum						P						X
I		Coenagrion scitulum						R						X
I		Coenonympha elbana						P						X
R	1284	Coluber viridiflavus						C	X					
P		Coris monspeliensis						R						X
R	1283	Coronella austriaca						P	X					
R		Coronella girondica						P					X	
P		Daphne sericea						P						X
I		Derelomus chamaeropsis						R						X
I		Dolichopoda laetitiae						P						X
R	1281	Elaphe longissima						P	X					

I		Entomoculia maremmana						P				X		
P		Erysimum pseudorhaeticum						C				X		
I		Eupotosia koenigi balcanica						R						X
I		Eurynebria complanata						P						X
M	1363	Felis silvestris						V	X					
P		Ferula glauca						P						X
P		HELICHRYSUM LITOREUM GUSS. (INCL. H. PSEUDOLITOREUM (FIORI))						P				X		
M	1344	Hystrix cristata						C	X					
I		Icosium tomentosum						P						X
R		Lacerta bilineata						P					X	
P		Laurus nobilis						P						X
I		Leptolepurus meridionalis						P						X
I		Leptotyphlus uccellinensis						P				X		
I		Lestes dryas						R					X	
I		Libellula fulva						P						X
P		Limonium etruscum						V				X		
P		LIMONIUM MULTIFORME (MARTELLI) PIGN.						P				X		
P		Linaria cossoni var. brevipes						R						X
I		Lophyridia litoralis memorialis						P						X
I		Lucanus tetraodon						P						X
I		Lygnyodes enucleator						R						X
M	1357	Martes martes						P		X				
I		Meliboeus violacens						P						X
M	1341	Muscardinus avellanarius						P	X					
M	1358	Mustela putorius						P		X				
I		Nanodiscus transversus						P						X
R	1292	Natrix tessellata						P	X					
I		Obriopsis bicolor						R						X
P		Orchis laxiflora						P				X		

I		Otiorhynchus taitii						P				X		
I		Oxypleurus nodierii						P						X
I		Palmodes strigulosus						P						X
R	1256	Podarcis muralis						C	X					
R	1250	Podarcis sicula						C	X					
I		Pogonocherus marcoi						P				X		
P		Polygala flavescens						C				X		
I		Pselactus caoduroi						P						X
A	1209	Rana dalmatina						P	X					
A	1206	Rana italica						P	X					
I		Rhynchaenus quedenfeldti						P						X
P		Romulea revelieri						R						X
I		Saperda punctata						P						X
P		Silene thyrrhenia						R				X		
I		Solatopupa juliana						C				X		
I		Stephanocleonus tabidus						P						X
I		Trogloorhynchus taitii						V				X		
P		Vitis vinifera ssp. sylvestris						P						X
I	1053	Zerynthia polyxena						P	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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N18	54.0
N22	2.0
N08	30.0
N05	3.0

N15	2.0
N04	1.0
N09	5.0
N21	2.0
N23	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Le colline dell'Uccelina, formati da substrati calcarei e da suoli silicei del Verrucano, sono un'isola fossile per lungo tempo isolata da bracci di mare e paludi dal contesto del territorio maremmano. Esse costituiscono un complesso prevalentemente forestale, paesaggisticamente ben differenziato dai territori vicini.

4.2 Quality and importance

Elevata diversità vegetazionale con presenza degli aspetti più caratteristici della Maremma grossetana (boscaglia termoxerofila a ginepro, foreste, macchie e garighe). Presenza di specie rare ed endemiche. Presenza di Mammiferi assai rari legati ad ambienti di macchia e boscaglia e di numerose specie ornitiche rare e monacciate legate soprattutto ad ambienti rupestri e alle garighe. Presenza di numerosi invertebrati endemici e del Lepidottero *Callimorpha quadripunctaria* (nec *quadripunctata*!).

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			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	K03.07		b
M	J01		o
H	B		i
L	K01.03		o

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

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02.05		i

4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership		0
Private		100
Unknown		0
sum		100

4.5 Documentation

Archivio RENATO - Repertorio Naturalistico Toscano - Regione Toscana Palladino S. (a cura di). - Lista delle aree naturali protette in Italia., 1990. Sforzi A., Ragni B. - Microteriofauna del Parco Naturale Regionale della Maremma., 1992, Poster, 54° Congresso U.Z.I., Perugia 28 settembre-3 ottobre 1992. Viano J. - Les linaires à graines aptères du bassin méditerranéen occidental. 2., 1978, Candollea, 33(2): 209-267. Comunicazione Giuseppe Vignali. Comunicazione Filippo Fabiano. Comunicazione Leonardo Favilli. Comunicazione Paolo Maria Casini. Mammiferi: Cagnolaro L. et al.- Inchiesta sulla distr. del gatto selvatico

(*Felis silvestris* Schreber) in Italia e nei Cantoni Ticino e Grigioni (Svizzera) e del gatto selvatico sardo (*F. silvestris* sarda Lataste) in Sardegna con notizie sulla Lince (*Linx linx* L.), 1973, Ric. Biol. Selv., Laboratorio di zoologia applicata alla caccia, Toscana 64: 23-27. Renzoni A. I Mammiferi (pp.159-168), 1989, In: Ciuffoletti Z., Guerrini G. Il Parco della Maremma. Storia e Natura., Marsilio.Venzia. Sammuri G. - Note sulla distribuzione dei Chiroterri (Chiroptera) segnalati in provincia di Grosseto., 1978, Spelol. Maremmana, Follonica, 2(2): 21-24. Piante Vascolari: 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., Nardi E., Raffaelli M., 1985, La vegetazione del Parco della Mreamma (Toscana), Dipart. Biol. Veg. Univ. Firenze. Comunicazione Pier Virgilio Arrigoni. Comunicazione R. M. Baldini. Garbari F., Senatori E. 1975. Il genere *Allium* L. in Italia. VI. Contributo alla citosistemica di alcune specie. Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem. ser. B 82: 1-23. Raffaelli M., Ricceri C. 1987. *Biscutella mollis* Loisel. e *B. nicaeensis* Jord. (Cruciferae) in Italia Webbia 41(1): 27-37. Rizzotto M. - 1984 - A systematic study of the *Limonium* populations of the Tuscany peninsular coast. Webbia, 37(2): 259-275. Soldano A. 1979. Segnalazioni floristiche italiane: 7. *Centaurea napifolia* L Inform. Bot. Ital. 11(1): 37. Uccelli: Meschini E., Arcamone E. 1989. Gli uccelli In: Ciuffoletti Z. Guerrini G. (eds.) Il Parco della Maremma. Storia e natura. Progetto Toscana. Serie di ambiente territorio economia della Regione Toscana 6: 149-159. Marsilio Venezia. Tellini Florenzano G., Arcamone E., Baccetti N., Meschini E., Sposimo P. (eds.) 1997. Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992) Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno Monografie 1: 414 pp. Anfibi e Rettili: Vanni S. 1984. Catalogo degli Anfibi e dei Rettili della provincia di Grosseto. Atti del Museo Civico di Storia Naturale (Grosseto) 3: 7-17. Vanni S., Nistri A. 1989. Anfibi e Rettili. In: Ciuffoletti Z. Guerrini G. (eds). Il Parco della Maremma. Storia e natura. Progetto Toscana. Serie di ambiente territorio economia della Regione Toscana 6: 136-148 e 182-183. Marsilio Venezia. Insetti: Abbazzi P., Bartolozzi L., Osella G. 1992 Una nuova specie di *Trogloorhynchus* 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 Curculionoidea: Attelabidae, Apionidae...) Boll. Ass. romana entomol., 52(1-4)[1997]: 59-87. Baraud J., 1992, Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe (Faune de France, 78), Féd. Fr. Soc. Sci. Nat. & Soc. Linn., Lyon. Bastianini M. 1991. Considerazioni su alcune specie di *Carabus* presenti nel comprensorio delle Colline Metallifere (Toscana) (Coleoptera Carabidae) Atti del Museo Civico di Storia Naturale (Grosseto) 14: 89-94. Carfi S., Terzani F - 1978 - Note su alcune specie di Odonati toscani (Il contributo alla conoscenza degli Odonati italiani). Redia, 61: 191-203. Collezione Piero Abbazzi, Firenze. Collezione Mario Boni Bartalucci, Montepulciano (SI). Collezione Rossano Papi, Castelfranco (AR). Collezione Fabio Terzani, Firenze. Comunicazione Luca Bartolozzi. Comunicazione Fabio Terzani. Franciscolo M. E. 1997. Fauna d'Italia. Vol. XXXV. Coleoptera Lucanidae Calderini Ed. Bologna XI+228 pagg. 442 figg. Magnani G., Bartolozzi L., Bambi S. 1992. Contributo alla conoscenza della entomofauna del Parco Naturale della Maremma. Redia 75(2): 429-446. Museo di Storia Naturale dell'Universita' di Firenze, sezione di zoologia "La Specola". Pace R. 1996. Fauna d'Italia. 34. Coleoptera Staphylinidae Leptotyphlinae Ed. Calderini Bologna 328 pp. Poggi R. 1985. Materiali per una fauna dell'arcip. Tosc. XXXVI. Il gen. *Entomoculia* Croiss. Nelle isole tosc. Con nota su altre sp.dell'Italia centrale (Col. Staph.Leptophylinae) Ann. Del Mus. Civ. Di St.nat."G. Doria", GE, 85: 161-186. Riti M., Osella G. 1996. Ricerca sulla fauna della Riserva naturale guidata Sorgenti del Pescara e zone limitrofe. III. Coleoptera Curculionidae: ecologia e biodiversit Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino 14(2): 421-489. Sama G., Bartolozzi L. 1993. Contributo alla conoscenza della entomofauna del Parco Naturale della Maremma. III. Coleoptera Cerambycidae Redia 76: 17-37. Sbordonì 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. - *Coenonympha elbana* Staudinger, 1910 (Lepidoptera Satyridae), 1995, In: Reperti. Ass. Romana Entomol., 49 (3-4)(1994): 215-217.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT11	100.0	IT13	65.0	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	Pineta Granducale dell'Uccellina	/	

IT11	Dune costiere del Parco dell'Uccellina	/	
IT04	Dune costiere del Parco dell'Uccellina	/	
IT11	Pineta Granducale dell'Uccellina	/	

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Ente Parco della Maremma con Commissario Straordinario, Alberese (GR), 0564/407098.
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes	Name: Piano del Parco approvato. Link: _____
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

Piano del Parco approvato.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	<input type="text"/>
-------------	----------------------

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 SE - 112 II S 1:25000 Gauss-Boaga
--