



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	1.2 Site code	Back to top
C	IT51A0016	

1.3 Site name

Monti dell'Uccellina

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-07	2019-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Settore Tutela della Natura e del Mare
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	Del.C.R. n.342 del 10/11/ 1998
Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2016-05
National legal reference of SAC designation:	DM 24/05/2016 - G.U. 139 del 16-06-2016

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 11.099444 Latitude 42.618056

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

Mediterranean (100.0 %)

[Back to top](#)

[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
1210 			0.66		M	D			
1240 			19.34		M	C	C	B	C
2120 			0.007		M	D			
5210 			53.14		M	B	C	A	A
5320 			12.33		M	C	C	B	C
5330 			55.03		M	B	C	B	B
6220 			15.88		M	C	C	B	B
8210 			0.13		M	D			
8310 				23	M	C	C	C	C
8330 				2	P	D			
9330 			27.8		M	D			
9340 			2860.65		M	A	C	A	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **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)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

[illegible]

I	1062	Melanargia arge			p				V	DD	B	A	A	A
B	A281	Monticola solitarius			p				P	DD	C	A	C	A
M	1324	Myotis myotis			p				R	DD	C	B	C	B
B	A214	Otus scops			c				P	DD	C	A	C	A
B	A214	Otus scops			w				R	DD	C	A	C	A
B	A214	Otus scops			r				P	DD	C	A	C	A
M	1305	Rhinolophus euryale			p				R	DD	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				R	DD	C	B	C	C
A	5367	Salamandrina perspicillata			p				R	DD	C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	C	A	C	A
B	A302	Sylvia undata			r				P	DD	C	A	C	A
B	A302	Sylvia undata			w				P	DD	C	A	C	A
R	1217	Testudo hermanni			p				P	DD	C	B	C	B
B	A333	Tichodroma muraria			c				P	DD	C	A	C	A
B	A333	Tichodroma muraria			w				P	DD	C	A	C	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)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

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 maremmana						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 apolepa 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 memoralis						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 flaveszens						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
N23	1.0
N05	3.0
N09	5.0
N15	2.0
N08	30.0
N22	2.0
N04	1.0
N21	2.0
N18	54.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Le colline dell'Uccelina, formati da substrati calcarei e da suoli silicei del Verrucano, sono un'isala 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 termoxerofile 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]
H	B		i
L	K03.07		b
L	K01.03		o
M	J01		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 ToscanaPalladino 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. silvestri 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.Venezia.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 (Plumbaginacee) 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 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 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 giudata Sorgenti del Pescara e zone limitrofe. III. Coleoptera Curculionoidae: 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. 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. - Coenonympha elbana Staudinger, 1910 (Lepidoptera Satyridae), 1995, In: Reperti. Ass. Romana Entomol., 49 (3-4)(1994): 215-217.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Parco regionale della Maremma
Address:	Alberese (GR), 0564/407098.
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:	
-------------	--

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> 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
--

