



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 IT1331578
SITENAME Beigua - Turchino

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code IT1331578	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Beigua - Turchino

1.4 First Compilation date 2000-04	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Liguria - Dipartimento Ambiente - Servizio Parchi, Aree Protette e Biodiversità
Address:	Via Fieschi, 15 - 16121 Genova
Email:	parchi@regione.liguria.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2000-02
National legal reference of SPA designation	Deliberazione della Giunta Regionale Ligure n° 270 del 25/02/2000

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

B	A247	arvensis			r				P	DD	D			
B	A247	Alauda arvensis			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p				P	DD	C	C	C	C
B	A110	Alectoris rufa			p				P	DD	C	B	B	B
B	A255	Anthus campestris			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis			c				P	DD	D			
B	A257	Anthus pratensis			w				P	DD	D			
B	A259	Anthus spinoletta			c				P	DD	D			
B	A259	Anthus spinoletta			w				P	DD	D			
B	A256	Anthus trivialis			r				P	DD	D			
B	A256	Anthus trivialis			c				P	DD	D			
B	A226	Apus apus			c				P	DD	D			
B	A226	Apus apus			r				P	DD	D			
B	A228	Apus melba			c				P	DD	D			
B	A227	Apus pallidus			c				P	DD	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		G	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			c				R	DD	D			
B	A215	Bubo bubo			p				P	DD	C	B	B	C
B	A087	Buteo buteo			c	11	50	i		G	D			
B	A087	Buteo buteo			p				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina			p				P	DD	D			
B	A366	Carduelis cannabina			c				P	DD	D			
B	A364	Carduelis carduelis			p				P	DD	D			
B	A364	Carduelis carduelis			c				P	DD	D			
B	A363	Carduelis chloris			c				P	DD	D			

B	A363	Carduelis chloris			p				P	DD	D			
B	A365	Carduelis spinus			w				P	DD	D			
B	A365	Carduelis spinus			c				P	DD	D			
B	A139	Charadrius morinellus			c	1	5	i		G	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A080	Circus gallicus			c	251	500	i		G	C	A	C	A
B	A080	Circus gallicus			r	5	5	p		G	C	A	C	A
B	A081	Circus aeruginosus			c	500	1000	i		G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	11	50	i		G	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	51	100	i		G	C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			p				P	DD	D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			c				P	DD	D			
B	A208	Columba palumbus			c				P	DD	D			
B	A231	Coracias garrulus			c	6	10	i		G	D			
B	A349	Corvus corone			c				P	DD	D			
B	A113	Coturnix coturnix			c				P	DD	C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus			r				P	DD	D			
B	A212	Cuculus canorus			c				P	DD	D			
B	A253	Delichon urbica			r				P	DD	D			
B	A253	Delichon urbica			c				P	DD	D			
B	A378	Emberiza cia			c	101	250	p		G	D			
B	A378	Emberiza cia			p	101	250	p		G	D			
B	A377	Emberiza cirrus			c				P	DD	D			
B	A377	Emberiza cirrus			p				P	DD	D			
B	A379	Emberiza hortulana			r				P	DD	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			c				P	DD	C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula			c				P	DD	D			
B	A269	Erithacus rubecula			w				P	DD	D			

B	A269	Erithacus rubecula			p				P	DD	D			
B	A098	Falco columbarius			c	6	10	i		G	D			
B	A100	Falco eleonorae			c	1	5	i		G	D			
B	A095	Falco naumanni			c	11	50	i		G	D			
B	A103	Falco peregrinus			p	2	2	p		G	C	A	C	A
B	A099	Falco subbuteo			c	101	250	i		G	C	B	A	B
B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	D			
B	A096	Falco tinnunculus			c	251	500	i		G	D			
B	A097	Falco vespertinus			c	101	250	i		G	C	B		
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				P	DD	D			
B	A359	Fringilla coelebs			p				P	DD	D			
B	A359	Fringilla coelebs			c				P	DD	D			
B	A359	Fringilla coelebs			r				P	DD	D			
B	A360	Fringilla montifringilla			w				P	DD	D			
B	A360	Fringilla montifringilla			c				P	DD	D			
B	A092	Hieraetus pennatus			c	6	10	i		G	D			
B	A299	Hippolais icterina			c				P	DD	D			
B	A300	Hippolais polyglotta			r				P	DD	D			
B	A300	Hippolais polyglotta			c				P	DD	D			
B	A252	Hirundo daurica			c				P	DD	D			
B	A251	Hirundo rustica			r				P	DD	D			
B	A233	Jynx torquilla			c				P	DD	D			
B	A233	Jynx torquilla			r				P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			c				P	DD	C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio			r				P	DD	C	A	C	A
B	A339	Lanius minor			r				P	DD	C	A	C	B
B	A339	Lanius minor			c				P	DD	C	A	C	B
B	A341	Lanius senator			c				P	DD	D			

B	A341	Lanius senator			r				P	DD	D			
B	A369	Loxia curvirostra			c				P	DD	D			
B	A369	Loxia curvirostra			w				P	DD	D			
B	A246	Lullula arborea			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			c				P	DD	C	B	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				P	DD	D			
B	A271	Luscinia megarhynchos			c				P	DD	D			
B	A230	Merops apiaster			c				P	DD	D			
B	A383	Miliaria calandra			c				P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c	251	500	i		G	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			c	6	10	i		G	C	B	C	B
B	A280	Monticola saxatilis			r	40	40	p		G	C	B	C	C
B	A280	Monticola saxatilis			c				P	DD	C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba			p				P	DD	D			
B	A262	Motacilla alba			c				P	DD	D			
B	A261	Motacilla cinerea			p				P	DD	D			
B	A261	Motacilla cinerea			c				P	DD	D			
B	A260	Motacilla flava			c				P	DD	D			
B	A319	Muscicapa striata			r				P	DD	D			
B	A319	Muscicapa striata			c				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P	DD	D			
B	A337	Oriolus oriolus			c				P	DD	D			
B	A337	Oriolus oriolus			p				P	DD	D			
B	A214	Otus scops			c				P	DD	D			
B	A214	Otus scops			r				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c	11	50	i		G	D			
B	A328	Parus ater			p				P	DD	D			
B	A328	Parus ater			c				P	DD	D			
B	A329	Parus caeruleus			c				P	DD	D			
B	A329	Parus caeruleus			p				P	DD	D			

B	A282	torquatus			c				P	DD	D			
B	A287	Turdus viscivorus			c				P	DD	D			
B	A213	Tyto alba			p				P	DD	D			
B	A232	Upupa epops			c				P	DD	D			
B	A232	Upupa epops			r				P	DD	D			

- **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
P		Adenostyles alliariae						V				X		
P		Alyssoides utriculata						R				X		
P		Anagallis tenella						R				X		
P		Anemone trifolia brevidentata						R				X		
P		Aphyllanthes monspeliensis						V				X		
P		Aquilegia sp.						V				X		
P		Aster alpinus						R				X		
P		Avenula praeusta						R				X		
P		Campanula medium						R				X		
P		Cardamine plumieri						V				X		
P		Carduus litigiosus						C				X		
P		Carex fimbriata						R				X		
P		Carex tendae						C				X		
P		Centaurea aplolepa						V				X		

P		Cerastium utriense						V				X		
I		Charabus italicus italicus						C				X		
I		Chilostoma dianospira dianospira						R				X		
P		Convallaria majalis						C				X		
P		Crocus ligusticus						R				X		
P		Dictamnus albus						R				X		
P		Drosera rotundifolia						R				X		
P		Erica cinerea						R				X		
P		Euphorbia hyberna insularis						R						X
P		Euphorbia spinosa ligustica						V						X
P		Festuca gracilior						V			X			
P		Festuca robustifolia						V						X
P		Gentiana pneumonanthe						V						X
P		Iberis sempervirens						V						X
P		Leontodon anomalus						R						X
P		Luzula pedemontana						V						X
P		Lysimachia nemorum						V						X
P		Menyanthes trifoliata						V						X
I		Omiamima heydeni						R						X
P		Osmunda regalis						V			X			
I		Oxychilus gardinii						V						X
P		Phyteuma scorzonerifolium						V						X
P		Pinguicula vulgaris						V						X
P		Polygala chamaebuxus						V						X
I		Pselaphostomus stussineri stussineri						V						X

P		Pulmonaria saccharata					V						X
P		Quercus crenata					V						X
P		Rhynchospora alba					V						X
P		Robertia taraxacoides					V						X
P		Scabiosa candidans					R					X	
P		Scabiosa vestita					R					X	
P		Scilla italica					R					X	
P	1409	Sphagnum sp.					R		X				
I		Trachyphloeus fremuthi					R					X	
P		Viola bertolonii					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
N10	8.0
N16	40.0
N21	1.0
N08	12.0
N23	1.0
N22	5.0
N15	1.0
N20	1.0
N19	5.0
N07	1.0
N09	7.0
N17	15.0
N14	1.0
N06	1.0

N18	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La zona è caratterizzata dalla presenza di ampie aree di versante e di fondovalle. Le aree in quota hanno pendenze molto modeste. Tutta l'area è caratterizzata dalla presenza di ampi valichi, importanti punti di passo per gli uccelli migratori, e di zone umide di rilevanza geomorfologica e biologica. Dal punto di vista geologico, le rocce affioranti appartengono al gruppo di Voltri prevalentemente ofiolitico. Nel sito è compresa la Foresta Demaniale Regionale "Lerone" di 1638 ha e quella di "Tiglieto" di 700 ha. Si tratta di boschi misti e di conifere piuttosto radi. Il sito coincide per gran parte con il Parco Naturale regionale del Beigua ex L.R. n. 16 del 9.04.85, L.R. 50 del 19/12/1989 e successive modifiche.

4.2 Quality and importance

La zona gravita su un esteso ed articolato massiccio montuoso a ridosso della linea di costa in cui evidente è il contrasto fra i versanti marittimi e quelli settentrionali; le quote relativamente elevate e la presenza di microclimi freddi consentono la presenza di specie boreali in vicinanza del Mar Mediterraneo. Il substrato, per gran parte ofiolitico, condiziona la flora offrendo opportunità di rifugio ad interessanti specie serpentinofile. Di notevole importanza è la presenza di specie vegetali endemiche ad areale molto ristretto e specie minacciate di scomparsa. Altrettanto importanti sono le specie animali, una delle quali è prioritaria ai sensi della direttiva 92/43 CEE, mentre altre risultano di rilevante interesse per motivi biogeografici, per rarità o poiché indicatrici di qualità. Di grande rilievo sono anche alcuni habitat (faggete con notevole presenza di *Taxus baccata*, pascoli con significative popolazioni di orchidee, formazioni ofiolitiche particolari, stagni, complessi di torbiera, ecc.) di interesse comunitario prioritario o proposti dalla Regione Liguria come tali. La posizione geografica e le caratteristiche fanno del sito un importante punto di passo per gli uccelli migratori.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	100.0	IT11	23.0	IT05	1.0
IT04	87.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Parco Beigua	+	87.0
IT11		+	23.0
IT05		+	1.0
IT13		+	23.0

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	ENTE PARCO DEL BEIGUA
Address:	Via Fieschi, 15 - 16121 Genova
Email:	biodiv@parcobeigua.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
 No, but in preparation
 No

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).

F. 483 / III IV 1:25.000 Gauss-Boaga