



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 IT1331402

SITENAME Beigua - Monte Dente - Gargassa - Pavaglione

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 B	1.2 Site code IT1331402	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Beigua - Monte Dente - Gargassa - Pavaglione

1.4 First Compilation date 1995-05	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

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

[Back to top](#)

		84.61			C	C	C	C
6410		84.61			C	C	B	B
6420		0.17			C	C	C	C
6430		16.92			B	C	B	B
6510		169.22			C	C	C	B
6520		16.92			B	C	B	C
7140		1.69			B	C	B	B
7150		1.69			B	C	B	A
7230		1.69			A	C	B	B
8210		338.44			D			
8220		169.22			C	C	B	B
8230		169.22			D			
8310		0.17			C	C	C	C
9110		169.22			C	C	C	C
9120		1692.2			B	B	B	B
91E0		169.22			C	C	C	B
91H0		3384.4			C	C	B	A
9260		3384.4			C	C	C	B
9540		1692.2			C	C	C	C

- **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

Species			Population in the site					Site assessment	
		Scientific							

B	A281	solitarius			p				P	DD	C	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			p				P	DD	D			
B	A261	Motacilla cinerea			p				P	DD	D			
B	A319	Muscicapa striata			r				P	DD	D			
M	1323	Myotis bechsteinii			p				P	DD	C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P	DD	D			
B	A337	Oriolus oriolus			r				P	DD	D			
B	A214	Otus scops			r				P	DD	C	C	C	C
B	A328	Parus ater			p				P	DD	D			
B	A329	Parus caeruleus			p				P	DD	D			
B	A327	Parus cristatus			p				P	DD	C	C	C	C
B	A330	Parus major			p				P	DD	D			
B	A325	Parus palustris			p				P	DD	D			
B	A354	Passer domesticus			p				P	DD	D			
B	A356	Passer montanus			p				P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			w				P	DD	D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				P	DD	D			
B	A313	Phylloscopus bonelli			r				P	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			p				P	DD	D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			r				P	DD	D			
B	A316	Phylloscopus trochilus			c				P	DD	D			
B	A235	Picus viridis			p				P	DD	D			
B	A267	Prunella collaris			c				P	DD	D			
B	A266	Prunella modularis			w				P	DD	D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			p				P	DD	D			
B	A318	Regulus ignicapillus			p				P	DD	D			
B	A317	Regulus regulus			w				P	DD	D			
F	6135	Salmo trutta macrostigma			p				P	DD	C	B	A	B
B	A276	Saxicola torquata			p				P	DD	D			
B	A155	Scolopax rusticola			w				P	DD	D			
B	A361	Serinus serinus			p				P	DD	D			
B	A332	Sitta europaea			p				P	DD	D			
B	A210	Streptopelia turtur			r				P	DD	D			

I		Alzoniella finalina						R				X		
I		Alzoniella sigestra						V				X		
P		Anagallis tenella						P			X			
P		Anemone trifolia brevidentata						R				X		
R		Anguis fragilis						C					X	
P		Antennaria dioica						R						X
P		Aphyllanthes monspeliensis						V						X
P		Arabis alpina						V						X
I		Argutor diligens						R						X
P		Ascocoryne sarcoides						P						X
P		Asplenium cuneifolium						R						X
P		Aster alpinus						R						X
P		Astrantia minor						R						X
I		Avenionia sp.						P				X		
P		Avenula praeusta						R				X		
P		Betula pendula				20								X
P		Biscutella cho						P						X
P		Boletus dupainii						V						X
P		Boletus impolitus						V						X
A		Bufo bufo						C					X	
P		Caltha palustris				20								X
P		Campanula medium						R				X		
I		Camponotus cruentatus						R						X
M		Capreolus capreolus						P						X
I		Carabus italicus						P				X		
I		Carabus italicus italicus						R				X		
I		Carabus italicus italicus						R				X		
I		Carabus solieri liguranus						R				X		
I		Carabus solieri liguranus						R				X		
I		Carabus vagans						R				X		
P		Cardamine kitaibelii						R						X
P		Cardamine plumieri						R						X
P		Carduus litigiosus						R				X		
P		Carex fimbriata						V				X		
P		Carex mairaei						V						X
P		Carex tendae				20								X

P		Centaurea aplolepa						R				X		
P		Cephalanthera longifolia						R					X	
P		Cerastium uniflorum						V				X		
P		Cerastium utriense						R				X		
R		Chalcides chalcides						R					X	
P		Cheilanthes marantae						V						X
I		Chilostoma planospira planospira						R				X		
I		Cicindela maroccana pseudomaroccana						R						X
I		Clausilia bidentata crenulata						P						X
R	1284	Coluber viridiflavus						C	X					
P		Convallaria majalis			20									X
R	1283	Coronella austriaca						R	X					
R		Coronella girondica						P					X	
P		Cortinarius xanthophyllus						V						X
P		Crocus ligusticus						R				X		
I		Cybosia mesomella						P						X
P		Daphne cneorum						R						X
P		Dictamnus albus						V						X
P		Digitalis grandiflora						V						X
I		Dolichopoda ligustica ligustica						R				X		
P		Drosera rotundifolia						R						X
I		Drymonia dodonaea						P						X
I		Drymonia querna						P						X
R	1281	Elaphe longissima						C	X					
P		Eleocharis multicaulis						V				X		
I		Elmis rioloides						V						X
P		Entoloma madidum						V						X
P		Epipactis palustris						R					X	
M	1327	Eptesicus serotinus						P	X					
P		Erica cinerea						P				X		
P		Eriophorum angustifolium						R						X
P		Erythronium dens-canis						R						X
I		Esolus angustatus						R				X		
I		Euconnus castellinii						R				X		
P		Euphorbia hyberna ssp. insularis						V				X		

P		CORDIGERA L.						R					X	
P		SERAPIAS LINGUA L.						R					X	
P		SERAPIAS VOMERACEA (BURM.) BRIQ.						R					X	
P		SESAMOIDES PYGMAEA (SCHEELE) KUNTZE						R						X
P	1409	Sphagnum sp.						R		X				
P	1409	Sphagnum sp.						P		X				
P	1900	Spiranthes aestivalis						P	X					
P		Spiranthes spiralis						R					X	
I		Stenelmis canaliculata						V						X
I		Trachyphloeus fremuthi						P				X		
I		Trechus liguricus						R				X		
A		Triturus alpestris						C					X	
A		Triturus vulgaris						R					X	
P		Utricularia minor						P						X
P		Veratrum nigrum						V						X
P		Viola bertolonii						R				X		
P		Viola biflora						V						X
P		Viola palustris						V						X
I		Vitrinobrachium baccettii						P				X		
I		Yersinella raymondi						V						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
N14	5.0
N19	1.0

N22	3.0
N17	20.0
N07	1.0
N09	5.0
N15	1.0
N06	2.0
N16	45.0
N10	10.0
N08	5.0
N23	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Esteso ed articolato massiccio montuoso notevolmente a ridosso della linea di costa. 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 9/4/85, L.R. 50/19/12/1989 e succ. modifiche.

4.2 Quality and importance

Esteso ed articolato massiccio montuoso notevolmente a ridosso della linea di costa. Il sito presenta evidenti contrasti 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 serpentinofite. Di notevole importanza è la presenza di specie vegetali endemiche ad areale molto ristretto e specie minacciate di scomparsa, per alcune delle quali (*Viola bertolonii*, *Cerastium utriense*, *Anagallis tenella*) la Regione Liguria ha proposto l'inclusione nell'All. II della direttiva 92/43 CEE. Altrettanto importanti sono le specie animali, una delle quali è prioritaria ai sensi della direttiva 92/43 CEE, mentre altre per il loro interesse biogeografico, per rarità o perchè indicatrici di qualità ambientale sono state proposte dalla Regione Liguria per l'inclusione nell'allegato II di detta direttiva (*Cicindela maroccana pseudomaroccana*; *Carabus italicus italicus*; *Carabus vagans*; *Carabus solieri liguranus*; *Nebria tibialis tibialis*; *Haptoderus apenninus*; *Philorhizus liguricus*). Di grande rilievo sono anche alcuni habitats (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. Diverse sono inoltre le specie in via di rarefazione e/o protette ai sensi di direttive/convenzioni internazionali. La posizione geografica e le caratteristiche fanno del sito un importante punto di passo per gli uccelli migratori.

4.5 Documentation

Insetti: - Ghiliani V. - 1852 - Materiali per servire alla compilazione della fauna entomologica italiana ossia elenco delle specie di Lepidotteri riconosciuti esistenti negli Stati Sardi. Mem. Accad. Sci. Torino, serie II, 14: 131-247. - Verity R. - 1953 - Le farfalle diurne d'Italia. Marzocco, Firenze, 5 voll., 1708 pp. (1940-53). Pesci: - Isola G. - 1991 - Carta ittica della provincia di Savona. Amministrazione provinciale di Savona, Savona. Flora: - Spanò S., Carrara G. - 1972 - La valle dell'Orba (Appennino ligure-piemontese): cenni sulle principali componenti floristiche e faunistiche (con particolare riferimento alla fauna bentonica del medio corso). Iter della sua salvaguardia. Atti II simposio Nazionale conservazione della Natura, Bari, pp. 217-231. Geologia: - Allasinaz A., Gelati R., Gnaccolini M., Martinis B., Orombelli G., Pasquarè G., Rossi P.M. - 1971 - Note illustrative della carta geologica d'Italia 1:100.000, Foglio 82-Genova. Servizio Geologico d'Italia. - AA.VV. - 1991 - Alpi Liguri. Guide geologiche regionali, 2: 293. - Capponi G., Scambelluri M., Tallone S. - 1988 - Introduzione all'evoluzione metamorfico-strutturale del Gruppo di Voltri (Alpi liguri). Gruppo strutturale italiano. - Capponi G., Gosso G., Scambelluri M., Siletto G.B., Tallone S. - 1994 - Carta geologico-strutturale del settore centro meridionale del Gruppo di Voltri (Alpi liguri) e note illustrative. Boll. Soc. Geol. It., 113: 383-394. - D'Antonio D., Gosso G., Messiga B., Scambelluri M., Tallone S. - 1984 - Analisi strutturale e ricostruzione litostratigrafica al margine sud-occidentale del Massiccio di Voltri, zona piemontese-ligure, Alpi liguri. Mem. Soc. Geol. It., 28: 447-460. - Vanossi M., Cortesogno L., Galbiati B., Messiga B., Piccardo G., Vannucci R. - 1984 - Geologia delle Alpi liguri: dati, problemi, ipotesi. Mem. Soc. Geol. It., 28: 5-75.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	100.0				

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:

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

6.3 Conservation measures (optional)

Piano del Sistema di Aree di interesse naturalistico-ambientale del Monte Beigua, all. L.R. 16/9.4.85.

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. 445 IV F. 445 III 1:25000 Universal Transverse