



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 IT1313712
SITENAME Cima di Piano Cavallo - Bric Cornia

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 B	1.2 Site code IT1313712	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Cima di Piano Cavallo - Bric Cornia

1.4 First Compilation date 1995-06	1.5 Update date 2019-12
--	-----------------------------------

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:	0000-00
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:	2015-06
National legal reference of SAC designation:	DM 24/06/2015 - G.U. 165 del 18-07-2015

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 7.7936 **Latitude** 44.1131

2.2 Area [ha]: 4486.0 **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

2.6 Biogeographical Region(s)

Alpine (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
3220			0.001		M	D			
3240			0.001		M	D			
4060			0.001		M	D			
6110			2.1		M	C	C	B	C
6170			74.68		M	A	C	A	A
6210			171.1		M	C	C	B	C
6230			19.34		M	D			
6430			0.001		M	D			
6510			19.32		M	C	C	C	C
7220			0.001		M	A	C	B	A
8130			0.92		M	D			
8210			85.51		M	A	C	A	A
8230			2.73		M	D			
8310				57	M	B	C	B	B
9110			1143.0		M	B	C	B	B
91E0			0.001		M	C	C	C	C
9420			387.1		M	C	C	B	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

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A085	Accipiter gentilis			c				P	DD	D			
B	A086	Accipiter nisus			r				P	DD	D			
B	A324	Aegithalos caudatus			r				P	DD	D			
B	A247	Alauda arvensis			r				P	DD	D			
B	A412	Alectoris graeca saxatilis			p				P	DD	C	B	B	B
B	A259	Anthus spinoletta			r				P	DD	C	B	C	C
B	A256	Anthus trivialis			r				P	DD	D			
B	A228	Apus melba			c				P	DD	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			p				P	DD	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus			c				P	DD	C	B	C	B
F	1137	Barbus plebejus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			p				P	DD	D			
B	A087	Buteo buteo			r				P	DD	D			
M	1352	Canis lupus			p				P	DD	C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina			r				P	DD	D			
B	A334	Certhia familiaris			r				P	DD	C	B	C	C
B	A264	Cinclus cinclus			r				P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus			r				P	DD	D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			c				P	DD	D			

B	A350	Corvus corax			p				P	DD	C	B	C	C
B	A349	Corvus corone			p				P	DD	D			
F	1163	Cottus gobio			p				R	DD	C	B	B	B
B	A212	Cuculus canorus			r				P	DD	D			
B	A237	Dendrocopos major			p				P	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius			p				P	DD	C	B	B	B
B	A378	Emberiza cia			r				P	DD	D			
B	A379	Emberiza hortulana			r				P	DD	D			
B	A269	Erithacus rubecula			p				P	DD	D			
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p				P	DD	D			
B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	D			
B	A359	Fringilla coelebs			p				P	DD	D			
B	A342	Garrulus glandarius			p				P	DD	D			
P	1656	Gentiana ligustica			p				P	DD	C	B	B	B
B	A338	Lanius collurio			r				P	DD	C	B	C	C
B	A369	Loxia curvirostra			r				P	DD	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r				P	DD	C	B	C	C
B	A280	Monticola saxatilis			r				P	DD	C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba			r				P	DD	D			
B	A261	Motacilla cinerea			r				P	DD	D			
M	1321	Myotis emarginatus			p				P	DD	C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				P	DD	C	B	C	C
B	A328	Parus ater			r				P	DD	D			
B	A329	Parus caeruleus			r				P	DD	D			
B	A327	Parus cristatus			p				P	DD	D			
B	A330	Parus major			p				P	DD	D			
B	A326	Parus montanus			p				P	DD	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			r				P	DD	D			
B	A313	Phylloscopus bonelli			r				P	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			p				P	DD	D			
B	A235	Picus viridis			p				P	DD	D			
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P	DD	C	B	C	C
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			r				P	DD	D			
M	1305	Rhinolophus euryale			p				R	DD	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	DD	C	B	C	B
F	1107	Salmo marmoratus			p				P	DD	C	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r				P	DD	D			
B	A362	Serinus citrinella			r				P	DD	C	B	B	B
A	6211	Speleomantes strinatii			p				P	DD	C	C	B	B
B	A219	Strix aluco			r				P	DD	D			
B	A311	Sylvia atricapilla			r				P	DD	D			
F	5331	Telestes muticellus			p				P	DD	C	B	C	B
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p				P	DD	C	B	B	B
B	A333	Tichodroma muraria			r				P	DD	C	B	C	C
B	A265	Troglodytes troglodytes			p				P	DD	D			
B	A283	Turdus merula			p				P	DD	D			
B	A285	Turdus philomelos			p				P	DD	D			
B	A284	Turdus pilaris			c				P	DD	D			
B	A282	Turdus torquatus			c				P	DD	D			
B	A287	Turdus viscivorus			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
R		Anguis fragilis						C					X	
P		Aquilegia atrata						P						
P		Aquilegia reuterii						P						X
P	1762	Arnica montana						P		X				
P		Aster alpinus						P						
I		Buddelundiella borgensis						P				X		
I		Buddelundiella franciscoliana						P				X		
A		Bufo bufo						C					X	
P		Campanula latifolia						P						
P		Campanula macrorhiza						P						
P		Campanula stenocodon						P						
P		Carduus litigiosus						P				X		
P		Carex tendae						R				X		
P		Cephalanthera longifolia						C					X	
I		Charpentieria itala punctata						P						X
I		Chilostoma cingulatum bizona						P				X		
P		Cirsium morisianum						P				X		
P		Corallorhiza trifida						P				X		
P		Crocus ligusticus						P				X		
I		Cucullia thapsiphaga						P						X
P		Cytisus hirsutus subsp. pumilus						P						
P		Dactylorhiza fuchsii						C					X	
P		Dactylorhiza maculata						C					X	
P		Dactylorhiza sambucina						C					X	
P		Daphne mezereum						P						
P		Dianthus furcatus						P				X		
P		Digitalis grandiflora						P						
I		Dolichopoda ligustica ligustica						P				X		
I		Drymochaetes truquii						P						
I		Duvalius gentilei gentilei						P				X		
P		Equisetum hyemale						P						
I		Erebia neoridas						P						X
P		Erysimum burnatii						P						
P		Erysimum rhaeticum						P				X		
I		Eupolybothrus imperialis						P						X
M	1363	Felis silvestris						R	X					
P		Festuca cinerea						P				X		
P		Festuca gracilior						P				X		
P		Fritillaria involucreta						P				X		
P		Genista cinerea						P						
P	1657	Gentiana lutea						P						
P		Gentiana verna						P						
P		Gentiana villarsii						P						
P		Globularia cordifolia						P				X		
P		Globularia repens						P						
I		Granaria stabilei						P						X
I		Granaria variabilis						P						X
I		Graziana alpestris						P				X		

P		Gymnadenia conopsea						V					X	
I		Haptoderus nicaeensis (Villa)						V				X		
P		Helianthemum nummularium spp						P				X		
P		Hyacinthoides italica						P				X		
P		Iberis sempervirens						P						
R		Lacerta bilineata						C					X	
M	1334	Lepus timidus						R		X				
P		Leucanthemum virgatum						P						
P		Lilium bulbiferum var. croceum						V						X
P		Lilium martagon						V						X
I		Limax subalpinus						P				X		
P		Luzula pedemontana						P				X		
I		Maculinea rebeli						P						X
M	1357	Martes martes						P		X				
P		MICROMERIA MARGINATA (SM.) CHATER						R				X		
P		Minuartia capillacea						P						
M	1341	Muscardinus avellanarius						P	X					
M	1330	Myotis mystacinus						P	X					
M	1322	Myotis nattereri						P	X					
P		Narcissus poeticus						P						
R		Natrix natrix						P						X
M	1331	Nyctalus leisleri						P	X					
P		Orchis mascula						V					X	
P		Orchis militaris						V					X	
I		Pagodulina subdola subdola						P						X
I	1057	Parnassius apollo						P	X					
I		Percus villai						R				X		
I		Phenacolimax blanci						P				X		
P		Phyteuma scorzonerifolium						P				X		
B		Picoides minor						P						X
P		Pinguicula vulgaris						P						
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X					
P		Plantago fuscescens						P				X		
I		Platynidius peirolerii						R				X		
I		Platynidius peirolerii						R				X		
M	1326	Plecotus auritus						P	X					
R	1256	Podarcis muralis						C	X					
P		Primula marginata						P				X		
I		Pterostichus durazzoii						V				X		
I		Pterostichus morio liguricus						R				X		
A	1213	Rana temporaria						C		X				
P		Rhaponticum scariosum ssp bicknellii						P				X		
M	1369	Rupicapra rupicapra						P		X				
A		Salamandra salamandra						C					X	
P		SAXIFRAGA LINGULATA BELLARDI						R				X		
P		Saxifraga lingulata lingulata						P				X		
P		Scabiosa vestita						P				X		
P		Scilla bifolia						P						
P		Sempervivum arachnoideum						P						
P		Sempervivum tectorum						P						
P		Silene campanula						P				X		
P		Soldanella alpina						P						

P		TEUCRIUM LUCIDUM L.						R				X		
P		Trollius europaeus						P						
P		Veronica allionii						P				X		
P		Viola biflora						P						
P		Viola calcarata ssp. cavillieri						P				X		
P		Viola calcarata subsp. villarsiana						P						
I		Vulda myops						P				X		
I		Zygaena osterodensis						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
N11	11.0
N19	50.0
N06	1.0
N10	1.0
N23	2.0
N22	1.0
N09	2.0
N17	15.0
N16	17.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La zona ospita diverse formazioni geologiche, in particolare rocce appartenenti all'Unità di Sanremo-M. Saccarello (Flysch di Sanremo), con litotipi calcarei, marnosi, arenacei, argillitici, e quarziti e calcari dolomitici giurassici (rispettivamente del Trias inferiore e del Trias medio). L'elemento di maggiore spicco nel paesaggio è rappresentato dalla dorsale ?Cima di Piano Cavallo-M. Cimone-Bric Cornia-Rocca Pennina?, culminante nella prima vetta (m 1907), diretto in senso est-ovest. Di particolare imponenza le pareti dolomitiche che incombono sul versante destro della valle del torrente Negrone. Morfologie carsiche con inghiottitoi, risorgenze, troppo pieni che si attivano alla fusione delle nevi costituiscono elementi di singolare originalità. Nell'area del flysch la morfologia è dolce ed i pendii digradano più o meno regolarmente. Numerosi corsi d'acqua solcano il territorio; i principali sono i torrenti Tanarello e Negrone, dalla cui confluenza nasce il fiume Tanaro. Le acque hanno un'elevata purezza.

4.2 Quality and importance

Si tratta di un'area intensamente boscata, con frequenti zone di tensione tra lariceti, pinete a pino silvestre, faggete, formazioni arboree miste mesofile. Il comprensorio, per l'estesissima copertura boschiva di buona qualità e per l'assenza di disturbo antropico, è da inserire tra quelli di maggior pregio in Liguria. Sono presenti specie dell'allegato II (direttiva 92/43 CEE), numerosissime specie di uccelli (stanziali e migratori) di interesse comunitario, vari endemiti e molteplici specie protette da direttive/convenzioni internazionali. Il sito ospita inoltre specie che per la loro rarità/interesse biogeografico o perchè indicatrici di qualità ambientale/habitat peculiari, sono state proposte dalla Regione Liguria per l'inserimento nell'allegato II della 92/43 CEE (Haptoderus nicaeensis; Philorhizus liguricus; Pterostichus morio liguricus; Pterostichus durazzoi; Percus villai; Platynus periolerii; Cottus gobio; Felis silvestris).

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]
M	D01		-
M	A06		-
H	A04		-
H	J02		-
H	A03.03		-
H	J01.01		-
M	H05		-
M	K04.02		-
M	J03.01		-
H	F04		-

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

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)

4.5 Documentation

Artuso I. - 1994- Progetto Alpe. F.I.d.C. - U.N.C.Z.A., Cuneo.AA.VV. - 1979 - Quindici parchi per la Liguria. Studio Cartografico Italiano, 160 p. Regione Liguria, Genova.AA.VV. - 1971 - Carta geologica d'Italia 1:100.000 Foglio Imperia. Servizio Geologico d'Italia.AA.VV. - 1991 - Alpi Liguri. Guide geologiche regionali, 2: 293.Rovereto G. - 1939 - Liguria geologica. Mem. Soc. Geol. It., 2: 743.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.Uccelli:Spanò S. & Truffi G. - 1987 - Gli Uccelli della Liguria occidentale. Reg. Liguria - Sageg, Genova.Balletto B. - 1977 - Analisi faunistico-venatoria ed ecologica della regione Liguria. Grafica db, Genova.Insetti:Poggi R. - 1983 - Note di caccia IV. Alcuni interessanti rinvenimenti di Coleotteri in Liguria. Annali Mus civ. St. Nat. G. Doria, Genova, 84: 197-210.Casale A., Vigna Taglianti A. - 1984 - I Coleotteri Carabidi delle Alpi Liguri: composizione della fauna ed origine del popolamento. Lav. Soc. ital. Biogeogr., (n. s.)9(1982): 567-598.Magistretti M. - 1965 - Coleoptera. Cicindelidae, Carabidae. Catalogo topografico (Fauna d'Italia, 8), Calderini, Bologna.Pesci e Molluschi:Boato A., Bodon M. & Giusti F. - 1985 - Molluschi terrestri e d'acqua dolce delle Alpi Liguri, Lav. Soc. It. Biogeogr., N.S., 9: 237-371.Bologna M. - 1972 - Osservazioni sull'erpetofauna delle Alpi Liguri, Hyla Not. U. E. I., 2(2): 19-35.Delaugerre M. - 1981 - Le point sur la répartition Géographique de Phyllodactylus europaeus Gené, Bull. Soc. Herp. Fr., 18: 14-16. Forneris G. - 1991 - Carta ittica relativa al territorio della Regione Piemonte. Ittiofauna. Regione Piemonte, Torino.Pezzoli E. - 1988 - I molluschi crenobionti e stigobionti presenti nell'Italia settentrionale (Emilia Romagna compresa). Censimento delle stazioni ad oggi segnalate. Monografie di "Natura Bresciana", Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia, 9: 1-151.Piante vascolari:Barberis G., Paola G., Peccenini Gardini S. - 1988 - Note illustrative della carta della vegetazione dell'Alta Valle Arroscia (Alpi Liguri, Liguria occidentale). Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia ser. 7, 6(suppl.): 1-27.Barberis G., Gentile S., Montanari C., Paola G., Peccenini Gardini S. - 1989 - Carta della vegetazione dello scenario dell'Alta Valle Arroscia. C.N.R., Progetto finalizzato I.P.R.A., Pavia.Barbero M., Bonin G. - 1969 - Groupements végétaux de la carte de Vievola (Viève) au 1/50.000 (Alpes maritimes et ligures). Webbia 23: 513-589.Burnat E. - 1892 - Flore des Alpes maritimes. Georg. & Co., Genève, XII, 302 p.Burnat E. - 1896 - Flore des Alpes maritimes. Georg. & Co., Genève, XVI, 271 p.Burnat E. - 1901 - Flore des Alpes maritimes. Georg. & Co., Genève, XXXVI (1899-1901), 332 pp.Burnat E. - 1906 - Flore des Alpes maritimes. Georg. & Co., Genève, 303 pp.Burnat E. - 1915 - Flore des Alpes maritimes (a cura di Cavillier F., Briquet J. & Cavillier F.). Georg. & Co., Genève, (1913-1915).Burnat E. - 1917 - Flore des Alpes maritimes (a cura di Briquet J. & Cavillier F.). Georg. & Co., Genève, (1916-1917).Burnat E. - 1931 - Flore des Alpes maritimes (a cura di Briquet J. & Cavillier F.). Georg. & Co., Genève.Carbone F., Giammarino S., Matteucci R., Schiavinotto F., Russo A. - 1980 - Ricostruzione paleoambientale dell'affioramento nummulitico di Capo Mortola, Sez. IX Sc. Geol. e Paleont., 6. Charpin A., Salanon R. - 1985 - Matériaux pour la Flore des Alpes maritimes. 1. Lycopodiaceae-Lentibulariaceae. Boissiera, 36: I-VII, 1-258.Charpin A., Salanon R. - 1988 - Matériaux pour la Flore des Alpes maritimes. 2. Rubiaceae-Orchidaceae. Boissiera 41: 1-339.Cresta P. - 1993 - Guida alle Alpi Liguri. Sagep Editrice, Genova, 208 pp.De Notaris G. - 1844 - Repertorium Florae Ligusticae, 1: 1-270; 2: 271-495. Reg. Typogr. Taurini. Martini E. - 1984 - Lineamenti geobotanici delle Alpi liguri e Marittime: endemismi e fitocenosi. Lav. Soc. Ital. Biogeogr. n.s. 9 (1982): 51-134.Ragni B., Possenti M., Sforzi A., Zavalloni D., Ciani F. - 1993 - The wildcat in central-northern Italian peninsula: a biogeographical dilemma, Biogeographia, 17:553-566.

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				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT11	M. SACCARELLO - M. FRONTE'	/	

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	ENTE PARCO ALPI LIGURI
Address:	Viale Umberto I, 1 - 18037 PIGNA (IM)
Email:	infoparcopigna@libero.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

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

6.3 Conservation measures (optional)

DGR 1145 del 28/09/2012 "Adozione misure di conservazione SIC liguri regione biogeografica alpina e individuazione SIC della regione biogeografia alpina che necessitano del Piano di Gestione, ai sensi della l.r. n. 28/2009, art. 4. Sostituzione d.G.R. n.2040/2009."

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).

