

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITC3

Liguria

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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
1170			0.7		P	B	C	B	B
1210			0.1		P	D			
1240			0.2		P	B	C	B	A
5320			0.1		P	C	C	C	C
5330			1.0		P	B	C	B	B
6220			0.1		P	C	C	B	B
8210			1.0		P	C	C	C	B
8310			0.001		P	C	C	B	B
8330			0.001		P	C	B	B	B
9340			3.0		P	C	C	B	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				
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	A226	Apus apus			r				P	DD	D			
B	A227	Apus pallidus			r				P	DD	C	B	C	C
P	1751	Campanula sabatia			p				P	DD	C	B	A	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
B	A364	Carduelis carduelis			r				P	DD	D			

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		Allium acutiflorum						R				X		
P		Anacamptis pyramidalis						V					X	
P		Barlia robertiana						R						X
I		Bioplanes meridionalis						P				X		
P		Brassica oleracea ssp. robertiana						C				X		
P		Bupleurum fruticosum						V						X
P		Centaurea apolepa ssp. gallinariae						R				X		
P		Convolvulus siculus						V						X
P		Coris monspeliensis						R						X
I		Danacaea nigritarsis ingauna						R				X		
P		Euphorbia dendroides						C						X
P		Helianthemum nummularium ssp. berterianum						V				X		
R		Hemidactylus turcicus						R					X	
P		Lavatera maritima						R						X
P		LOTUS CYTISOIDES L.						R						X
R		Malpolon monspessulanus						R					X	
P		MELICA BAUHINII ALL.						R						X
I		Notochilus damryi						R						X
I		Opatrum sculpturatum						C						X
P		Ophrys atrata						V						X
P		Ophrys fusca						V					X	
P		Ophrys sphecodes						V					X	
P		Orchis purpurea						V					X	
R	1256	Podarcis muralis						C	X					
P		Rosa gallinariae						V				X		
P		SERAPIAS VOMERACEA (BURM.) BRIQ.						V					X	
P		SILENE SALZMANNII BADARO						V				X		
P		Spiranthes spiralis						V					X	
P		Staehlina dubia						R						X
R		Tarentola mauritanica						C					X	
P		Urginea maritima						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
N06	1.0
N22	15.0
N21	16.0
N23	3.0
N09	2.0
N08	60.0
N05	2.0
N18	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La costa è rocciosa medio-alta. Affiorano litotipi appartenenti alla formazione delle quarziti di M. Bignone Il sito è Riserva Naturale Regionale Isola Gallinara L.R. n°11 del 26/4/1989.

4.2 Quality and importance

E' una piccola isola distante circa 1,5 km. dalla terraferma con un piccolo porticciolo e un antico insediamento; per lo più disabitata durante l'anno tranne che per la presenza di un custode. Nonostante qualche elemento esotico introdotto in passato, l'isola mantiene un forte carattere di naturalità, con habitat mediterranei in buon stato di conservazione. Lungo la costa sono presenti alcune grotte marine. L'isolamento è importante ai fini della biodiversità delle popolazioni. Sono presenti specie di interesse prioritario (Campanula sabatia), specie endemiche, rare o protette da direttive/convenzioni internazionali. L'isola è uno dei rari siti liguri di nidificazione del gabbiano reale.

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	J03		-
M	E03		-
M	E01.01		-
M	B02		-
M	I02		-
M	J01.01		-
M	I01		-
M	G01		-
M	D03.01		-
M	H01.08		-
M	D02.01.01		-
M	F03.01		-
M	D01.01		-

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

Flora:- Beguinot A. - 1907 - La vegetazione delle isole liguri di Gallinara, Bergeggi, Palmaria, Tino e Tinetto. Ann. Mus. Civico St. Nat. Genova, 43: 419-469.- Mariotti M. - 1985 - Flora endemica ligustica del piano basale: i rapporti tra settore alpico ed appenninico. Lav. Soc. Ital. Biogeogr. n.s. 9 (1982): 175-209. - - Mariotti M., Barberis G. - 1985 - Note vegetazionali sugli aspetti a Euphorbia dendroides L. e Anthyllis barba-jovis L. in Liguria. Not. Fitosoc. 22: 77-82.- Mariotti M.G. - 1993 - Main floristic and vegetation changes in the Ligurian Islands. Ann. Bot. 51: 265-266.- Mariotti M. - 1995 - Osservazioni sulla Flora Ligure. Nota II. Ann. Mus. Civico St. Nat. Genova 40: 619-627.- Orsino F. - 1975 - Flora e vegetazione delle isole Gallinara e Bergeggi (Liguria occidentale). Webbia 29: 596-644.Uccelli:- Borgo E. & Spanò S. - 1993 - Primi dati sul Gabbiano reale Larus cachinnans all'isola Gallinara (Liguria occidentale). Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova, 58-59: 215-220.- Spanò S. & Truffi G. - 1987 - Gli Uccelli della Liguria occidentale. Reg. Liguria - Sageg, Genova.Insetti:- AA. VV. - 1977 - Rubrica dei reperti. Heteroptera Lygaeidae. Notiz. Gr. Entom. Ligure, Genova, 12(2/3): 14.- Gardini G. - 1976 - Materiali per lo studio dei Tenebrionidi dell'Arcipelago Toscano (Col. Heteromera). Lav. Soc. Ital. Biogeogr., (n. s.) 5(1974): 637-723. - Liberti G. - 1984 - III contributo alla conoscenza del genere Danacaea. Revisione delle specie italiane del 4° gruppo (Coleoptera Dasytidae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. St. Nat. Milano, 125(3/4): 159-179.Rettili:- Salvidio S., Emanuelli L., Jesu R. - 1991 - Nota preliminare sui Rettili dell'Isola Gallinara, Parco Naturale della Regione Liguria. Atti Soc. It. Sci. Nat. Museo Civ. St. Nat. Milano, 132: 357-359.Geologia:- AA.VV. - 1991 - Alpi Liguri. Guide geologiche regionali, 2: 293.- Boni A., Cerro A., Gianotti R., Vanossi M. - 1971 - Note illustrative della carta geologica d'Italia 1:100.000 Foglio 92-93 Albenga-Savona. Servizio Geologico d'Italia.- 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.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT05	100.0	IT11	100.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	COMUNE ALBENGA
Address:	Via Milite Ignoto, 4 - 17031 ALBENGA (SV)
Email:	

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)

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. 441 / II III 1:25.000 Gauss-Boaga

