



# 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 ITA080004  
SITENAME Punta Braccetto, Contrada Cammarana

## 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

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ITA080004	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Punta Braccetto, Contrada Cammarana

<b>1.4 First Compilation date</b> 1998-06	<b>1.5 Update date</b> 2019-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°  
**Address:** Via Ugo La Malfa 169 - 90146 Palermo  
**Email:**

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2017-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 31/03/2017 - G.U. 93 del 21-4-2017

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude** 14.454223      **Latitude** 36.841725

**2.2 Area [ha]:** 476.0      **2.3 Marine area [%]:** 0.0

### 2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
--------------------------	--------------------

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (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
1210			1.0		M	C	C	C	C
1240			4.06		M	C	C	C	C
1420			2.93		M	C	C	C	C
1430			12.84		M	C	C	C	C
2110			11.64		M	C	C	C	C
2120			21.25		M	C	C	C	C
2210			1.26		M	B	B	C	C
2230			21.15		M	C	C	C	C
2250			36.13		M	C	C	C	C
3280			0.11		M	C	C	C	C
5320			2.96		M	C	C	C	C
5330			16.25		M	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				
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.
I	4047	<a href="#">Brachytrupes megacephalus</a>			p				R	DD	B	B	B	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			p				P	DD	C	C	C	C
R	1293	<a href="#">Elaphe situla</a>			p				R	DD	B	B	B	B
P	6281	<a href="#">Leopoldia gussonei</a>			p				C	DD	B	B	B	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	B	B	B

- **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		<a href="#">Abrostola trigemina</a>						V						X
I		<a href="#">Acinopus ambiguus</a>						R				X		
I		<a href="#">Acontia lucida</a>						V						X
I		<a href="#">Acrionicta psi</a>						V						X

I		<a href="#">Agrotis biconica</a>				C							X
I		<a href="#">Agrotis ipsilon</a>				C							X
I		<a href="#">Agrotis puta</a>				C							X
I		<a href="#">Aletia l-album</a>				C							X
I		<a href="#">Aletia riparia</a>				C							X
P		<a href="#">Allium obtusiflorum</a>				R				X			
I		<a href="#">Ammobates oraniensis</a>				R							X
I		<a href="#">Ammophila heydeni</a>				C							X
I		<a href="#">Anoplius viaticus</a>				C							X
I		<a href="#">Anoxia scutellaris argentea</a>				R				X			
I		<a href="#">Anthidiellum strigatum</a>				C							X
I		<a href="#">Anthophora plumipes squalens</a>				C							X
I		<a href="#">Anthophora salviae</a>				C							X
I		<a href="#">Apaidia rufeola</a>				R							X
I		<a href="#">Apis mellifera sicula</a>				C				X			
I		<a href="#">Arctia villica angelica</a>				C							X
I		<a href="#">Ascotis selenaria</a>				C							X
P		<a href="#">Asparagus horridus</a>				R							X
I		<a href="#">Astarta boops</a>				C							X
I		<a href="#">Auletobius maculipennis</a>				R							X
I		<a href="#">Austroagallia avicula</a>				R							X
P		<a href="#">Barlia robertiana</a>				R						X	
P		<a href="#">Biscutella maritima</a>				R				X			
I		<a href="#">Brachymeria podagrica</a>				R							X
I		<a href="#">Brachytripes megacephalus</a>				P							X
P		<a href="#">Brassica tournefortii</a>				R							X
A		<a href="#">Bufo bufo spinosus</a>				R						X	
B		<a href="#">Carduelis cannabina</a>				V						X	
I		<a href="#">Celonites abbreviatus</a>				R							X
I		<a href="#">Cerceris arenaria</a>				C							X
I		<a href="#">Cerceris quinquefasciata</a>				C							X
I		<a href="#">Cerceris rubida</a>				C							X
R		<a href="#">Chalcides chalcides chalcides</a>				R						X	
R	1274	<a href="#">Chalcides ocellatus</a>				C	X						
I		<a href="#">Chalcosmia dimidiata rossica</a>				C							X
I		<a href="#">Chlorandrena cinerea</a>				C							X
I		<a href="#">Chrysodeixis chalcites</a>				C							X
I		<a href="#">Cloanthes hyperici</a>				C							X
I		<a href="#">Clytie illunaris</a>				R							X
I		<a href="#">Coccidiphaga scitula</a>				C							X
R	1284	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>				C	X						
P		<a href="#">Coridothymus capitatus</a>				R							X
I		<a href="#">Crossocerus distinguendus</a>				C							X
P		<a href="#">Crucianella rupestris</a>				R				X			
I		<a href="#">Ctenoplusia accentifera</a>				C							X
I		<a href="#">Cyclophora pupillaria</a>				C							X
P		<a href="#">Cymodocea nodosa</a>				R							X
P		<a href="#">Daucus gingidium</a>				R							X
P		<a href="#">Desmazeria pignattii</a>				R				X			
I		<a href="#">Dichillus (Dichillus) socius</a>				R					X		
I		<a href="#">Dichillus (Dichillus) subtilis</a>				R					X		
A	1189	<a href="#">Discoglossus pictus</a>				C	X						
I		<a href="#">Doclostaurus minutus</a>				R					X		
I		<a href="#">Dysgonia algira</a>				C							X
I		<a href="#">Earias clorana</a>				C							X



I		<a href="#">(Pachychilina) dejeani dejeani</a>						P						X
I		<a href="#">Parahypopta caestrum</a>						C						X
I		<a href="#">Parascotia nisseni</a>						R						X
I		<a href="#">Peridroma saucia</a>						C						X
I		<a href="#">Phragmatobia fuliginosa</a>						C						X
I		<a href="#">Pimelia (Pimelia) grossa</a>						C						X
P		<a href="#">Piptatherum caerulescens</a>						R						X
P		<a href="#">Pistacia lentiscus</a>						R						X
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>						C	X					
R	1244	<a href="#">Podarcis wagleriana</a>						C	X					
I		<a href="#">Polistes nimpha</a>						C						X
I		<a href="#">Polyphylla ragusai aliquoi</a>						R				X		
I		<a href="#">Proxenus hospes</a>						C						X
I		<a href="#">Psenulus pallipes</a>						C						X
I		<a href="#">Pseudaletia unipuncta</a>						C						X
I		<a href="#">Pseudoterpna coronillaria</a>						C						X
P		<a href="#">Quercus calliprinos</a>						R			X			
A	1207	<a href="#">Rana lessonae</a>						C	X					
P		<a href="#">Retama raetam subsp. gussonei</a>						R			X			
I		<a href="#">Rhodanthidium sticticum</a>						C						X
I		<a href="#">Rhodometra sacraria</a>						C						X
I		<a href="#">Sablia prominens</a>						C						X
I		<a href="#">Sablia scirpi</a>						C						X
I		<a href="#">Scolia sexmaculata</a>						C						X
I		<a href="#">Scopula imitaria</a>						C						X
I		<a href="#">Semiaspilates ochrearius</a>						C						X
I		<a href="#">Sepidium siculum</a>						R				X		
I		<a href="#">Spatulariella punctata</a>						C						X
I		<a href="#">Sphecodes pinguculus sareptensis</a>						R						X
I		<a href="#">Spodoptera exigua</a>						C						X
I		<a href="#">Spodoptera littoralis</a>						C						X
I		<a href="#">Stenosis melitana</a>						R				X		
I		<a href="#">Tachysphex consocius</a>						C						X
I		<a href="#">Tachysphex incertus incertus</a>						C						X
I		<a href="#">Tachysphex tarsinus</a>						C						X
R		<a href="#">Tarentola mauritanica mauritanica</a>						C					X	
P		<a href="#">Torilis webbii</a>						R						X
I		<a href="#">Trichoplusia ni</a>						C						X
P		<a href="#">Triplachne nitens</a>						C						X
I		<a href="#">Trypoxylon attenuatum</a>						C						X
I		<a href="#">Tylos europaeus</a>						R						X
I		<a href="#">Tyta luctuosa</a>						C						X
B		<a href="#">Upupa epops</a>						V					X	
I		<a href="#">Vaktaris auratus</a>						R						X
P		<a href="#">Veronica cymbalaria subsp. trichadena</a>						R						X
I		<a href="#">Xylocopa violacea</a>						C						X
I		<a href="#">Zebeeba falsalis</a>						C						X
I		<a href="#">Zethes illunaris</a>						C						X
I		<a href="#">Zonuledo distinguenda</a>						C						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
N20	20.0
N04	55.0
N03	10.0
N23	15.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Il sito ricade entro il territorio dei Comuni di Vittoria e Ragusa. I suoli sono prevalentemente sabbiosi. I substrati geologici sono costituiti da calcareniti, sabbie e marne. Il clima dell'area è Termomediterraneo inferiore secco inferiore secondo il criterio di Rivas Martinez adattato alla Sicilia da Brullo & al. (1996). Il sito si caratterizza per essere uno dei pochi luoghi in Sicilia ospitante una varietà di formazioni del tutto uniche e precisamente a) formazioni di scogliera a Crucianella rupestris, b) formazioni arbustive a Limoniastrum monopetalum, c) associazioni dominate da Helichrysum conglobatum var. compactum, d) formazioni di duna con Ginepro coccolone, Retama raetam e Ephedra fragilis, d) Malcolmietalia con Muscari gussonei. In mare sono presenti praterie sommerse a Cymodocea nodosa. Analiticamente il sito è suddiviso in vari habitat. 1) Un parte di estensione considerevole ospita le formazioni di duna con Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa, Retama raetam e Ephedra fragilis. Queste formazioni coprono la maggior parte dell'area e precisamente quella in cui ha sede il vivaio della AFDS di Contrada Randello. Detto vivaio è su terreno demaniale costituito da dune sabbiose penetranti nell'entroterra per un decorso di circa 400 m. Il sistema dunale venne rimboschito negli anni '50 del secolo scorso con Acacia saligna, Pinus halepensis e Pinus pinea. Oggi la competizione tra naturalità e artificialità ha portato a una chiara e affermata tendenza alla ricostituzione delle formazioni di duna (Juniperus oxycedrus, Retama raetam e Ephedra fragilis) e a una perdita di vitalità delle formazioni da impianto. Purtroppo la facies ancora dominante è quella dell'impianto artificiale. 2) Una parte ubicata esattamente a Punta Braccetto formata da scogliera calcarea. Qui nel tratto iniziale (che è il tratto che va da sud-est a nord-ovest) è presente la formazione detta Asparago-Limoniastrum monopetali Bartolo, Brullo & Marcenò 1982. Spostandosi verso nord-ovest si incontra il Crucianelletum rupestris mentre su sottili strati di sabbia si insediano Triplachne nitens (Guss.) Link, Daucus gingidium, Catapodium pignattii, Orobanche sanguinea, etc. 3) Spostandosi poi di là dal predetto vivaio si raggiungono le formazioni con Helichrysum conglobatum var. compactum esattamente sul piccolo promontorio del Bianco piccolo. 4) Infine in Contrada Passo Marinaro in corrispondenza della necropoli greca del Rifriscolaro si è alla presenza di Vulpio-Leopoldietum gussonei, annoverante tra le caratteristiche Muscari gussonei, Maresia nana, etc. È qui anche presente l'associazione a Juniperus turbinata e Quercus calliprinos. Sotto cespi di Retama raetam è poi riscontrabile l'endemica Torilis webbii.

### 4.2 Quality and importance

Il valore del sito è notevole. Intanto c'è da dire che la biodiversità comunque la si consideri (in relazione alle specie, alle comunità, alle forme di paesaggio, etc.) è sempre elevatissima. Ciò è testimoniato anche al pubblico dei non specialisti dalla bellezza del paesaggio, e dal numero di incontri con "cose diverse" normalmente verificantesi durante una qualsiasi escursione. La ricchezza in biodiversità è spiegata soprattutto dalla varietà delle condizioni fisiche (suoli, esposizioni, etc.), ma anche da un ampio retroterra fino a qualche decennio fa in condizioni di grande naturalità. Cenosi vegetali come quelle dominate da Limoniastrum monopetalum, o da Crucianella rupestris, o da Helichrysum conglobatum, o da Muscari gussonei, come pure l'associazione Junipero-Quercetum calliprini, uniche per la Sicilia, fanno sì che il SIC Punta Braccetto-Cammarana debba essere salvaguardato con assoluta priorità. La fauna invertebrata annovera numerose specie endemiche strettamente legate agli ambienti dunali e retrodunali e talora localizzati in poche stazioni della Sicilia meridionale. Si tratta di una fauna che presenta numerosi adattamenti morfo-funzionali agli ambienti aridi e psammici, il cui studio riveste un grande interesse scientifico dal punto di vista eco-etologico e biogeografico. L'importanza del sito è enfatizzata dalla rarità con cui oggi si riscontrano aree di questo tipo lungo il litorale meridionale siciliano, queste ultime sono infatti pressoché scomparse a seguito di urbanizzazioni incontrollate. Ciò che rimane andrebbe quindi attentamente e scrupolosamente tutelato per conservare, almeno in parte, biocenosi e habitat ormai rari ed in via di scomparsa.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

### 4.4 Ownership (optional)

### 4.5 Documentation

BARTOLO, G., BRULLO, S. & MARCENÒ, C. 1982: La vegetazione costiera della Sicilia sud-orientale. - C.N.R. programma finalizzato Promozione della qualità dell'ambiente. Roma s AQ/1/226. Pp 49. BELLA S., DUCHI A., GALLETTI I., TURRISI G.F., 2002 - Contributo alla conoscenza della fauna di Cava Randello (Iblei, Sicilia Sud-orientale). - Quaderni di Botanica Ambientale ed Applicata, Palermo, 12 (2001): 109-116. BELLA S., RUSSO P. & PARENZAN P., 1996 - Contributi alla conoscenza della lepidotterofauna siciliana. III. Bombici e Sfingi. - Phytophaga, 6 (1995): 85 - 109. BORSATO W., TURRISI G.F., 2004 - Contributo alla conoscenza degli Eumenidae di Sicilia (Hymenoptera Vespoidea). - Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia, 55: 127-150. BRULLO, S., & MARCENÒ, C. 1984: Contributo alla conoscenza della classe Quercetea ilicis in Sicilia. - Not. Fitosoc. 19: 183-229. BRULLO, S., MINISALE, P. & SPAMPINATO, G. 1995: Considerazioni fitogeografiche sulla flora della Sicilia. - Ecologia mediterranea 21 (1/2): 99-117. BRUNO S., 1970 - Anfibi e Rettili di Sicilia (Studi sulla Fauna Erpetologica Italiana. XI). - Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali (serie VII), 2: 185-326. CONTI, F., MANZI, A. & PEDROTTI, F. 1997: Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. - Soc. Bot. Ital. e Assoc. Ital. per il WWF, Camerino (MC), 104 pp. GALESI, R. 1993: Su alcune Orchidacee della Sicilia Sud-Orientale. - Giorn. Bot. It. 127 (3): 652. GALESI, R. 1998: Le Orchidaceae (Monocotyledones, Gynandreae) della Sicilia sud-orientale. - Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. 29 (352) (1996): 225-261. GALESI, R. 2002: Le Orchidaceae (Monocotyledones, Gynandreae) della Sicilia. Tesi di Dottorato presso dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (inedita). Napoli. LO VALVO F., 1998 - Status e conservazione dell'erpetofauna siciliana. - Il Naturalista siciliano, S. IV, 22 (1-2): 53-71. LO VALVO F., LONGO A.M. 2001 - Anfibi e Rettili in Sicilia. - WWF Sicilia, Palermo: 85 pp. LO VALVO M., MASSA B. & SARÀ M. (red.), 1993 - Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio - Il Naturalista siciliano, Palermo, 17 (supplemento): 1-371. MAUGERI, G. & LEONARDI, S. 1974: Esempio di macchia a Ginepro e Lentisco nella Sicilia meridionale. - Arch. Bot. Biogeogr. Ital. 50: 51-59. NOBILE V., CAMPADELLI G., 1998 - Il genere Sphecodes Latreille 1804 in Italia (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). - Bollettino dell'Istituto di Entomologia "G. Grandi" Università di Bologna, 52: 85-103. RAIMONDO, F.M., GIANGUZZI, L. & ILARDI V. 1992: Inventario delle specie "a rischio" nella flora vascolare nativa della Sicilia. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 3: 65-132. RUFFO S. STOCH F. (eds.), 2005 - Checklist e distribuzione della fauna italiana. - Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2serie, Sezione Scienze della Vita 16. SABELLA G., SPARACIO I, 2004. - Il ruolo dei Parchi siciliani nella conservazione dei taxa di insetti di particolare interesse naturalistico (Insecta Coleoptera et Lepidoptera Rhopalocera. - Il Naturalista siciliano, S. IV, 28 (1): 477-508. TURRISI G.F., 1996 - Gli Anfibi e i Rettili. - In: Atti del Convegno su "La fauna degli Iblei", 13-14 maggio 1995, Noto: 103-116. TURRISI G.F., VACCARO A., 1998 - Contributo alla conoscenza degli Anfibi e dei Rettili di Sicilia. - Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali, 30 (353) (1997): 5-88. TURRISI G.F., VACCARO A., 2004 - Status and conservation of herpetofauna from the Iblean area. - Atti del 4° Congresso Nazionale di Erpetologia, giugno 2002 (Societas Herpetologica Italica), The Italian Journal of Zoology, suppl. 2: 185-189.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	8.0				

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

### 5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di gestione Residui dunali della Sicilia sud orientale decreto n. 332 del 24/5/2011 Link: _____
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input 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).

44020 1:10000 UTM32N WGS84