



# 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 **ES0000229**  
SITENAME **Costa Nord de Ciutadella**

## 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

[Back to top](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000229
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Costa Nord de Ciutadella
--------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2000-07	<b>1.5 Update date</b> 2016-08
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Direcció General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
<b>Address:</b>	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
<b>Email:</b>	aflorit@dgmambie.caib.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2006-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 28/2006, de 24 de marzo, por el que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en el ámbito de las Islas Baleares
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-07
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude**  
3.8386

**Latitude**  
40.0494

**2.2 Area [ha]:**  
682.9

**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
ES53	Illes Balears

## 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
1240			13.658			B	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			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D		A B C	
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				C		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				P		D			
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w				C		D			
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			c				C		D			
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			p				C		D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				C		C	A	C	A
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C		D			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				C		D			
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			c				C		D			
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				C		D			
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			c				C		C	B	C	B
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				P		C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p				C		C	A	C	A
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r				C		C	A	C	A
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			r	1000	10000	p		G	A	B	C	B

B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>				c						C			C		A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>				p						C			C		A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>				w						C			C		A	C	A
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>				w						C			C		A	C	A
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>				c						C			C		A	C	A
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>				p						C			C		A	C	A
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>				p						C			C		A	C	A
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>				w						C			C		A	C	A
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>				c						C			C		A	C	A
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>				p						C			C		B	C	B
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>				p	1	5		p			G		C		B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>				r						P			C		C	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>				w						V			C		C	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>				c						C			C		C	C	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>				w						C			D				
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>				c						C			D				
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>				p	1	5		p			G		C		B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>				p	6	10		p			G		C		B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>				w	6	10		p		C		G	C		B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>				c	6	10		p		C		G	C		B	C	B
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>				c							R		D				
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>				c						C			D				
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>				p						C			C		A	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>				c						C			C		A	C	A
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>				r						C			C		A	C	A
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>				r	6	10		p			G		C		B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>				p	501	1000		p			G		C		B	C	B
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>				p						C			C		A	C	A
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>				w						C			C		A	C	A
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>				c						C			C		A	C	A
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>				p						C			C		A	C	A
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>				c						C			D				
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>				w						C			D				
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>				c						R			D				
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>				w						R			D				
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>				r						C			C		B	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>				c						C			C		B	C	B
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>				r	1	5		p			G		C		B	C	B
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>				c						C			D				
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>				c						C			D				
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>				p						C			C		B	C	B
B	A330	<a href="#">Parus major</a>				p						C			C		B	C	B
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>				p						C			D				
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>				p	11	25		p			G		C		B	C	B
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>				w						C			D				

B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>		c		C		D			
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>		c		C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>		w		C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>		c		C		D			
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>		c		C		D			
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>		p		C		C	A	C	A
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		c		C		C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		r		P		C	B	C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>		w		C		D			
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>		c		C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>		w		C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>		c		C		D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>		r		P		D			
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>		c		C		C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>		p		P		C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>		w		C		C	A	C	A
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>		w		C		D			
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>		c		C		D			
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>		p		P		C	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		c		C		C	A	C	A
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		p		C		C	A	C	A
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		w		C		C	A	C	A
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>		w		C		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>		c		C		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)

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	30.0
N05	5.0
N22	15.0
N08	10.0
N12	30.0
N23	5.0

N15	5.0
Total Habitat Cover	100

#### Other Site Characteristics

El lugar se caracteriza por tener un clima mediterráneo de tipo mesotérmico seco-subhúmedo, con una temperatura media anual de 17.5°C y una pluviosidad de 600 mm. Un aspecto climatológico muy importante del lugar, al igual que ocurre en otros tramos de la costa norte de Menorca, es la exposición a los intensos vientos del norte, que modelan el paisaje y favorecen la erosión de los materiales rocosos que lo constituyen, aportando un elevado gradiente de salinidad al ambiente. Todo este tramo costero es una plataforma horizontal uniformemente elevada sobre el nivel del mar, constituida por calizas miocénicas, a excepción de un pequeño sector en torno a punta Nati formado por materiales del Jurásico y Cretácico. Dicha plataforma queda cortada a pico a su llegada al mar, formándose espectaculares acantilados en una costa poco recortada en este tramo. Estas calizas miocénicas se encuentran superficialmente carstificadas dando lugar a numerosas crestas de lapiaz. La fuerte incidencia de los vientos del norte junto con la falta de obstáculos en esta plataforma han dado lugar a una considerable pérdida de suelo en los lugares más expuestos. La constitución caliza de esta plataforma, la fuerte incidencia del viento del norte y del espray salino, la carstificación de esta superficie, la falta de suelo, la abundancia de piedras y crestas de este lapiaz y la escasez de vegetación han dado lugar a un paisaje de apariencia semidesértica, prácticamente único en Menorca por su configuración y extensión. A pocos cientos de metros del litoral, el agricultor menorquín construyó y aún mantiene, una impresionante red de kilómetros y kilómetros de pared seca que dividen y subdividen los campos colindantes. Entre esta densa red de paredes secas aparecen curiosas construcciones aterrazadas, de planta circular y técnica de mampostería y otras construcciones construidas con la misma técnica aprovechando la abundancia de piedras de este lugar. Estas construcciones con fines agrícolas y ganaderos dan un atractivo y una nueva peculiaridad a este singular paisaje. La ganadería ha sido una actividad tradicional que aún perdura en este lugar, siendo fácil ver distintos tipos de ganado en régimen de estabulación libre, lo cual repercute en el paisaje y en la presencia de una fauna muy característica, especialmente de rapaces que se presentan aquí por motivos tróficos.

#### 4.2 Quality and importance

En el área se encuentra la colonia más importante Pardela cenicienta de todo el Mediterráneo español. Además nidifican otras especies del Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, como el Alcarván, en densidades importantes.

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	5
Joint or Co-Ownership	0	
Private	95	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

Aguilar, J.S. 1991. Atlas de las Aves Marinas de Baleares. CAIB-ICONA. Palma de Mallorca.  
 Cardona, Ll., Juaneda, J. y De Pablos, F. 1998. Espais Naturals de Menorca. Institut Mmenorquí d'Estudis. Colecció Natura, 1. Mahón.  
 Ruiz De Larramendi, A., Bascones, J. Bonet, J., Mayol, J. y Sargatal, J. 1992. Espacios Naturales Protegidos de España. Guías Periplo. Ed. Incafo. Madrid.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES17	100.0				

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

### designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES17	Costa Nord de Ciutadella	=	100.0

### designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Isla de Menorca	-	100.0

### 5.3 Site designation (optional)

Todo este lugar es Area Natural de Especial Interés según la Ley 1/1991 del Parlament Balear. El Plan Territorial Insular de Menorca (aprobado en mayo de 2003) consolida la figura de ANEI, definiendo además Áreas de Alto Nivel de Protección (encinares, bosques de acebuche, zonas de protección costera, maquias de aladierno, zonas húmedas, islotes, sistemas dunares, acantilados, vegetación rupícola litoral, reservas marinas y barrancos. Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el Programa MaB de la UNESCO desde 1993.

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 119
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

### 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).

