



# 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 IT4020027

SITENAME Cronovilla

## 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> C	<b>1.2 Site code</b> IT4020027	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Cronovilla
------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2012-10	<b>1.5 Update date</b> 2021-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name</b>	Regione Emilia-Romagna - Direzione Generale Cura del territorio e dell'ambiente - Servizio Aree protette, foreste e
<b>/Organisation:</b>	sviluppo della montagna
<b>Address:</b>	Viale Aldo Moro, 30 - 40127 Bologna
<b>Email:</b>	segrprn@regione.emilia-romagna.it

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2012-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Deliberazione della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 893 del 2 luglio 2012
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2012-10
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2019-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 13/03/2019 - G.U. 79 del 03-04-2019

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude**

10.4119

**Latitude**

44.658

2.2 Area [ha]:

92.0

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

ITD5	Emilia-Romagna
------	----------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (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
3130 <b>B</b>			0.6		G	C	C	B	B
3140 <b>B</b>			0.29		G	B	C	B	B
3150 <b>B</b>			6.22		G	B	C	A	B
3240 <b>B</b>			2.51		G	B	C	B	C
3260 <b>B</b>			0.08		G	C	C	B	B
3270 <b>B</b>			3.18		G	C	C	B	B
6110 <b>B</b>			0.24		G	C	C	A	B
6210 <b>B</b>	X		4.65		G	B	C	A	B
6410 <b>B</b>			0.5		G	C	C	B	B
91AA <b>B</b>			0.77		G	C	C	B	C
91F0 <b>B</b>			5.59		G	C	C	B	C
92A0 <b>B</b>			15.33		G	A	C	B	A

- **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	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			r				P	DD	C	B	C	B

B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>			c				V	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A324	<a href="#">Aegithalos caudatus</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A324	<a href="#">Aegithalos caudatus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			p				V	DD	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				V	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>			r				P	DD	C	B	C	B
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				R	DD	C	B	C	B

B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				R	DD	C	B	C	B
F	1137	<a href="#">Barbus plebejus</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A088	<a href="#">Buteo lagopus</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A088	<a href="#">Buteo lagopus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A335	<a href="#">Certhia brachydactyla</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A335	<a href="#">Certhia brachydactyla</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				V	DD	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c				V	DD	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			w				R	DD	C	B	C	B





B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A329	<a href="#">Parus caeruleus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A330	<a href="#">Parus major</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A325	<a href="#">Parus palustris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A325	<a href="#">Parus palustris</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A621	<a href="#">Passer italiae</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A621	<a href="#">Passer italiae</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A621	<a href="#">Passer italiae</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A356	<a href="#">Passer montanus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A356	<a href="#">Passer montanus</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A356	<a href="#">Passer montanus</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A112	<a href="#">Perdix perdix</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w				C	DD	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A115	<a href="#">Phasianus colchicus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A343	<a href="#">Pica pica</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				V	DD	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w				V	DD	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c				R	DD	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w				R	DD	C	B	C	B
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				V	DD	C	B	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				R	DD	C	B	C	B
F	5962	<a href="#">Protochondrostoma genei</a>			p				P	DD	C	B	C	B







P		<a href="#">sylvestris</a>						P								X
R	1281	<a href="#">Elaphe longissima</a>						P	X							
P		<a href="#">Eleocharis uniglumis</a> <a href="#">uniglumis</a>						P								X
M	1327	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						p	X							
P		<a href="#">Gymnadenia conopsea</a>						P						X		
A	5358	<a href="#">Hyla intermedia</a>						P	X							
M	5365	<a href="#">Hypsugo savii</a>						P	X							
R	5179	<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P	X							
P		<a href="#">Lemna minor</a>						P								X
I		<a href="#">Libellula depressa</a>						P								X
A		<a href="#">Lissotriton vulgaris</a>						P				X				
P		<a href="#">Listera ovata</a>						P						X		
M	2630	<a href="#">Martes foina</a>						P								X
M	2631	<a href="#">Meles meles</a>						P						X		
M	1341	<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>						P	X							
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						P	X							
P		<a href="#">Myriophyllum verticillatum</a>						P								X
R	2469	<a href="#">Natrix natrix</a>						P						X		
R	1292	<a href="#">Natrix tessellata</a>						P	X							
P		<a href="#">Ophrys apifera</a>						P						X		
P		<a href="#">Ophrys bertolonii</a>						P				X				
P		<a href="#">Ophrys fuciflora fuciflora</a>						P						X		
P		<a href="#">Orchis coriophora</a>						P						X		
P		<a href="#">Orchis morio</a>						P						X		
P		<a href="#">Orchis purpurea</a>						P						X		
P		<a href="#">Orchis tridentata</a>						P						X		
F	5777	<a href="#">Padogobius martensii</a>						P				X				
A		<a href="#">Pelophylax lessonae /klepton esculentus (group)</a>						P	X							
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						P	X							
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						P	X							
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>						P	X							
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>						P	X							
P		<a href="#">Potamogeton natans</a>						P								X
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						P	X							
P		<a href="#">Ranunculus trichophyllus trichophyllus</a>						P								X
P		<a href="#">Schoenoplectus lacustris</a>						P								X
M	2607	<a href="#">Sciurus vulgaris</a>						P				X				
M	2599	<a href="#">Sorex araneus</a>						P								X
M	2601	<a href="#">Sorex minutus</a>						P								X
M	5852	<a href="#">Sorex samniticus</a>						P				X				

F	5944	<a href="#">Squalius cephalus</a>						P									X
M	2603	<a href="#">Suncus etruscus</a>						P								X	
I		<a href="#">Sympetrum depressiusculum</a>						P									X
P		<a href="#">Typha angustifolia</a>						P									X
P		<a href="#">Typha latifolia</a>						P									X
P		<a href="#">Typha minima</a>						P									X
P		<a href="#">Vinca minor</a>						P									X
I	1053	<a href="#">Zerynthia polyxena</a>						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
N15	3.0
N23	2.0
N09	10.0
N12	10.0
N16	40.0
N08	24.0
N07	1.0
N06	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Territorio ubicato in sinistra idrografica del Torrente Enza nella fascia pedecollinare parmense, presso la confluenza con il Torrente Termina. Nell'area si riconoscono molto chiaramente le modifiche degli interventi antropici che hanno alterato le condizioni morfologiche del paesaggio e del suolo. Le passate attività estrattive hanno determinato in alcuni casi condizioni di significativa artificiosità e degrado. Altri lembi dell'area risultano tuttavia da circa vent'anni sostanzialmente intatti da attività antropiche e ciò ha permesso l'instaurarsi con successo di cenosi vegetali di pregio e un significativo ripopolamento faunistico, composto soprattutto da uccelli.

### 4.2 Quality and importance

All'interno dell'area si osservano diverse tipologie di habitat naturali e seminaturali. Nell'alveo ordinario si presentano condizioni ambientali fortemente limitanti (piene autunnali e primaverili e terreno ghiaioso arido) che permettono la crescita di una vegetazione a copertura discontinua e composta esclusivamente da specie erbacee. Allontanandoci dalle acque correnti principali, l'acqua di risorgiva che persiste nei terreni ghiaiosi e sabbiosi garantisce condizioni ambientali stabili di tipo mesotrofico e permette lo sviluppo di una vegetazione idrofita ed elofita con una significativa ricchezza floristica. Le zone umide presenti nelle depressioni di origine estrattiva sono contraddistinte da un elevato pregio naturalistico poiché questi ambienti e il loro popolamento vegetale sono caratterizzati da maggior originalità rispetto alle cenosi presenti nelle vasche alimentate dalle acque più eutrofiche del Canale della Spelta. A lato delle suddette zone umide si segnala la presenza dei prati xerici tipici dei terrazzi fluviali; questi presentano una copertura continua o discontinua e sono sviluppati su suoli ricchi di scheletro ghiaioso e caratterizzati da prolungate limitazioni idriche persistenti durante l'anno. I boschi ripariali sono formati da specie vegetali tipicamente igrofile e vegetano in posizione più arretrata, su terrazzi posti ad una quota più alta rispetto al greto. Il progressivo abbassamento del torrente Enza ha causato una riduzione delle inondazioni stagionali semplificando le condizioni ambientali e vegetazionali dei boschi ripariali prospicienti il greto. In queste fitocenosi si osserva la crescita di specie vegetali più aridofile che portano ad una trasformazione di queste comunità fluviali verso complessi simili ai boschi collinari; le specie arbustive si osservano nelle vicinanze dell'alveo o nelle schiarite dei boschi e nei suoli maggiormente aridi e aperti troviamo alcune macchie ad olivello spinoso.

#### 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	K05		i
M	G08		i

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

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	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:	ENTE GESTORE: Regione Emilia-Romagna
Address:	recapiti ed email consultabili sul web: <a href="http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/consultazione/enti-di-gestione/enti-gestione-parchi">http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/consultazione/enti-di-gestione/enti-gestione-parchi</a>
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)

Le Misure Specifiche di Conservazione sono consultabili alla pagina web del sito: <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/parchi-natura2000/rete-natura-2000/siti/it4020027>

### 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).

200SO 1:25.000 UTM