



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 IT3310009
SITENAME Magredi del Cellina

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 IT3310009	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Magredi del Cellina

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

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche - Servizio biodiversità
Address: Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Email: biodiversita@regione.fvg.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:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2013-10
National legal reference of SAC designation:	DM 21/10/2013 - G.U. 262 del 8-11-2013

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 12.7397 **Latitude** 46.0331

2.2 Area [ha]: 4372.0 **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)

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
3220F			525.09		G	B	B	B	B
3240F			90.31		G	C	C	B	C
3260F			0.77		G	D			
62A0F			2184.18		G	A	B	A	B
6510F			4.21		G	C	C	B	C
92A0F			40.62		G	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.
B	A229	Alcedo atthis			c				C	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r	100	150	p		G	C	A	B	A
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	3	i		G	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				R	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			c				V	DD	D			
B	A222	Asio flammeus			c				R	DD	D			
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				R	DD	D			
A	1193	Bombina variegata			p				R	DD	C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			c				R	DD	D			
P	1498	Brassica glabrescens			p	22638	22638	i		G	A	A	A	A
B	A215	Bubo bubo			c				R	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			r	20	30	p		G	B	A	B	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	5	10	p		G	C	B	B	B
M	1352	Canis lupus			p				P	DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	30	50	p		G	C	A	C	A
B	A139	Charadrius morinellus			c				V	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			c				R	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c				R	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			c				R	DD	D			
B	A080	Circus gallicus			c	2	3	i		G	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c	20	50	i		G	D			
B	A082	Circus cyaneus			w	2	10	i		G	C	A	C	A
B	A083	Circus macrourus			c				R	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			r	2	3	p		G	C	C	B	B
B	A231	Coracias garrulus			c				R	DD	D			
F	1163	Cottus gobio			p				P	DD	D			
P	4091	Crambe tataria			p	584	584	i		G	A	B	A	A
B	A122	Crex crex			r				R	DD	D			
B	A134	Cursorius cursor			c				V	DD	D			

B	A027	Egretta alba			c	10	20	i		G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	10	20	i		G	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			r	20	40	p		G	B	A	B	A
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				C	DD	A	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			w	3	5	i		G	D			
B	A095	Falco naumanni			c				R	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p	5	5	i		G	C	B	B	B
B	A099	Falco subbuteo			r	4	6	p		G	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			c	20	50	i		G	C	B	B	B
B	A154	Gallinago media			c				R	DD	D			
P	4096	Gladiolus palustris			p	2030	2030	i		G	B	A	C	B
B	A127	Grus grus			c	40	50	i		G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			c	5	10	i		G	C	B	B	B
B	A022	Ixobrychus minutus			c				R	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			r	10	20	p		G	C	C	C	C
B	A339	Lanius minor			r	8	15	p		G	C	C	C	C
B	A604	Larus michahellis			c	700	2000	i		G	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			p	10	20	p		G	C	C	B	C
B	A073	Milvus migrans			c	50	100	i		G	B	A	C	B
B	A074	Milvus milvus			c				R	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				R	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				R	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus			c	15	20	i		G	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c	30	50	i		G	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c	4	4	i		G	C	B	B	B
B	A032	Plegadis falcinellus			c				R	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c				R	DD	D			
B	A119	Porzana porzana			c				V	DD	D			
B	A166	Tringa glareola			c	30	50	i		G	C	B	B	B
A	1167	Triturus carnifex			p				R	DD	C	B	C	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
A	1201	Bufo viridis						C	X				X	X
P		Centaurea dichroantha						C				X		
R	1281	Elaphe longissima						C	X				X	X
P		Euphorbia triflora ssp. kernerii						C				X		
M	1363	Felis silvestris						P	X		X		X	X
P		Genista sericea						C				X		
I	1026	Helix pomatia						P		X			X	X
R	5670	Hierophis viridiflavus						C	X				X	X
A	5358	Hyla intermedia						P					X	X
R	1263	Lacerta viridis						C	X				X	X
P		Matthiola fruticulosa ssp. valesiaca						C				X		
R	1292	Natrix tessellata						P	X				X	X
R	1256	Podarcis muralis						C	X				X	X
R	1250	Podarcis sicula						C	X				X	X

H	K02		i
M	E03		o
M	G04.01		o
L	E01.03		o
H	G04.01		i

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

BULGARINI F., CALVARIO E., FRATICELLI F., PETRETTI F. & SARROCCO S., 1999. Libro Rosso degli animali d'Italia. Vertebrati. Wwf Italia ed., Roma: 1-210.

CHIAPELLA FEOLI L. & POLDINI L., 1993. Prati e pascoli del Friuli (NE Italia) su substrati basici. *Studia Geobot.*, 13:3-140.

DE LUISE G., 2006. I Crostacei decapodi di acqua dolce in Friuli Venezia Giulia. Recenti acquisizioni sul comportamento e sulla distribuzione nelle acque dolci della Regione. Venti anni di studi e ricerche. Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia, Udine.

FABIAN, S., PIPERNO, F. & REGGIANI, G. Magredi di Pordenone. Le ultime praterie. Regione autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali - Servizio caccia, risorse ittiche e biodiversità, Udine: 159-161.

FLORIT F. & RASSATI G. 2009 - Aggiornamento sull'attività di monitoraggio del Re di quaglie *Crex crex* promosso dalla Regione autonoma Friuli Venezia Giulia: anni 2007-2008. *Atti XV Conv. It. Orn., Sabaudia (LT)*, 14-18 ottobre 2009. *Alula*, 16 (1-2): 92-93.

FLORIT F. & RASSATI G. 2010 - Corncrake (*Crex crex*) monitoring in Friuli Venezia Giulia (North-eastern Italy). Abstracts Bird Numbers 2010 "Monitoring, indicators and targets" 18th Conference of the European Bird Census Council, Cáceres, Spain, 22-26 March 2010. [<http://www.seo.org/ebcc2010/varios/EBCC%202010%20Book%20of%20Abstracts.pdf>]

FLORIT F. & RASSATI G. (in stampa) - Distribuzione del re di quaglie *Crex crex* in Friuli Venezia Giulia in relazione alla rete regionale di Aree naturali tutelate. *Atti XV Conv. It. Orn., Cervia (RA)*, 21-25 settembre 2011.

GENERO F. & CALDANA M., (in pubbl.). L'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*) nel Friuli-Venezia Giulia: status, distribuzione, ecologia. *Fauna*, 4.

LAPINI L. (cur.), 2006b. Anfibi e Rettili nel Parco Naturale delle Dolomiti Friulane. Atlante distributivo con osservazioni sulle comunità erpetologiche dell'area protetta e dintorni. 2. I libri del Parco. Parco Naturale Dolomiti Friulane ed., Cimolais, Pordenone: 1-193.

LAPINI L., 1983. Anfibi e Rettili (Del Friuli-Venezia Giulia). Lorenzini ed., Tricesimo, Udine.

LAPINI L., DALL'ASTA A., BRESSI N. & DOLCE S. & PELLARINI P., 1999. Atlante corologico degli Anfibi e dei Rettili del Friuli-Venezia Giulia. Ed. Mus. Friul. St. Nat., Udine, pubbl. n. 43: 1-149.

LAPINI L., DALL'ASTA A., BRESSI N., DOLCE S., PELLARINI P., 1999. Atlante corologico degli anfibi e rettili del Friuli Venezia Giulia. Comune di Udine. Ed. del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine: 1-149.

LAPINI L., DALL'ASTA A., DUBLO L., SPOTO M. & VERNIER E., 1996. Materiali per una teriofauna dell'Italia nord-orientale (Mammalia, Friuli-Venezia Giulia). *Gortania*, 17:149-248, Udine.

MARTINI F., 1987. L'endemismo vegetale nel Friuli -Venezia Giulia. *Biogeographia* 13: 339-39.

NIMIS P.L., MARTELLOS S., POLDINI L., 2008. Guida interattiva alla flora dei magredi di Cordenons-Vivaro (PN). *KeytoNature / Dryades*, Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Trieste. Pier Luigi Nimis & Stefano Martellos.

ORIOLO G. & POLDINI L., 2002. Willow gravel bank thickets (*Salicion eleagni-Daphnoides* (Moor 1958) *Grass* 1993) in Friuli Venezia Giulia (NE Italy). *Hacquetia*, 1/2: 141-156.

ORIOLO G., DEL FAVERO R., SIARDI E., DREOSSI G., & VANONE G., 2012. Tipologie dei boschi ripariali e palustri in Friuli Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

ORIOLO G., VECCHIATO M., 2005. Caratterizzazione delle siepi della pianura friulana: un approccio multicriterio. *Gortania* 27:81-106.

PAOLUCCI P., MARINI L., 2010. Studio della Biodiversità e delle relazioni tra i lepidotteri ropaloceri (Papilionoidea ed Hesperioidea) e la vegetazione e dell'impatto delle principali pressioni antropiche nell'ambito del "Piano di Gestione del SIC IT 3310009 Magredi del Cellina e ZPS IT 3311001 Magredi di Pordenone. Bioprogramm s.c. Relazione interna su incarico della Regione Aut. Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia, pesca e ambienti naturali.

PARODI R., 1987. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Pordenone. *Mus. Civ. Stor. Nat. Pordenone*, Quaderno 1, pp. 117.

PARODI R., 2004 - Avifauna in provincia di Pordenone. Provincia di Pordenone, Pordenone.

PERCO FR., 1994. La fauna del Friuli occidentale. Provincia di Pordenone.

POLDINI L., 2002. Nuovo Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia. *Reg. Auton. Friuli-Venezia Giulia, Direzione delle Foreste*, Dipartimento di Biologia, Università di Trieste, pp. 529, Udine.

POLDINI L. ORIOLO G., MAZZOLINI G., 1998. The segetal vegetation of vineyards and crop fields in Friuli-Venezia Giulia (NE Italy). *Studia Geobot.* 16: 5-32.

POLDINI L., 1973. *Brassica glabrescens*, eine neue Art aus Nordost-Italien. *Giorn. Bot. Ital.*, 107(4): 181-189, Firenze.

POLDINI L., 1977. Appunti fitogeografici sui magredi e sulle risorgive in Friuli con particolare riguardo alla destra Tagliamento. In: AA.VV., *Magredi e risorgive nel Friuli occidentale*, p. 28-45, Pordenone.

POLDINI L., 1982. *Ostrya carpinifolia* - reiche Wälder und Gebüsche von Friaul-Julisch-Venetien (NO-Italien) und Nachbargebieten. *Studia Geobot.* 2: 69-122.

POLDINI L., Martini F., 1993. La vegetazione delle vallette nivali su calcare, dei conoidi e delle alluvioni nel Friuli (NE Italia). *Studia Geobot.*, 13: 141-214.

POLDINI L., ORIOLO G., 1994. La vegetazione dei prati da sfalcio e dei pascoli intensivi (*Arrhenatheretalia* e *Poo-Trisetetalia*) in Friuli (NE Italia). *Studia Geobotanica* 14 suppl.1: 3-48.

POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., OREL G. (2006) *Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia*. Strumento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VAS) e d'incidenza ecologica (VIEc) (Corredato dalla cartografia degli habitat FVG della Laguna di Grado e Marano). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente/manuale/home.htm>

POLDINI L., VIDALI M., ZANATTA K., 2002. La Classe *Rhamno-Prunetea* in Friuli Venezia Giulia e territori limitrofi. *Fitosociologia* 39(1) suppl. 2: 29-56.

QUAIA L., ONGARO E. (Curatori), 2009. *Insetti dei Magredi del Cellina*. Catalogo Faunistico. Società Naturalisti "Silvia Zenari" - Pordenone.

HUEMER P., MORANDINI C., 2005. Wetlands Habitats in Friuli Venezia Giulia: relict areas of biodiversity for Lepidoptera. *Gortania*, 27: 137-226.

HUEMER P., MORANDINI C., 2008. Biodiversity of Lepidoptera within the area of Valle Vecchia (Caorle, Venezia) with special regard to nature conservation aspects. *Gortania*, 30: 221-254.

INFANTI B., MORANDINI C., 1986. Nuovi ritrovamenti di *Erebia nivalis* Lork. & De Lesse sul versante meridionale delle Alpi (Lepidoptera, Satyridae). *Gortania*, 8: 243-248.

KLINGER W. & PERCO F., 2011. La Foca Monaca del Mediterraneo - sintesi delle conoscenze e segnalazioni recenti per il Golfo di Trieste e il Mare Adriatico. Pubblicato on line sul Sito della Sbic-Stazione Biologica Isola della Cona, Sezione Articoli e pubblicazioni (<http://www.sbic.it/index.php?page=foca-monaca>, ultimo accesso 28 luglio 2011).

KRANZ A., POLEDNIK L. & TOMAS A., 2005. Aktuelle Verbreitung des Fischotter (Lutra lutra) in Kaernten und Osttirol. *Carinthia II*, 195./115. *Jahr* 2005: 317-344.

KRYŠTUFEK B., 1989. Distribution of Bats in Slovenia (Yugoslavia). In: HANAK V., HORACEK I. & GAISLER J. (Curatori). *European Bat Research*. Charles Univ. Press., Praha: 393-397.

KRYŠTUFEK B. & REŠEK DONEV N., 2005. The Atlas of Slovenian Bats (Chiroptera). *Scopelia*, 55 (2005): 1-92.

KUSDAS K., THURNER J., 1955. Beitrag zur insektenfauna der Provinz Udine (Oberitalien). *Atti I Convegno Friulano di Scienze Naturali*, Udine, 4-5 settembre 1955. Tipografia del Bianco, Udine: 273-334.

LAFRANCHIS T., 2004. Butterflies of Europe. New field guide and key. Diatheo, Paris.

LANZA B., ANDREONE F., BOLOGNA M. A., CORTI C. & RAZZETTI E., 2007. *Fauna d'Italia: Amphibia*. Calderini-Edizioni Calderini de Il Sole 24 ORE S.p.A. Editoria specializzata s. r. l., Bologna: 1-537.

LAPINI L., 1985. La lontra. C. Lorenzini ed., Udine: 1-91.

LAPINI L., 1989. La faina e la martora nel Friuli-Venezia Giulia: prima sintesi cartograficodistributiva. *Fauna*, Udine, 1: 57-60.

LAPINI L., 1995. Rapporto all'Osservatorio Faunistico della Provincia di Udine sull'attività 1995. Rapporto inedito agli OO. FF. del Friuli-Venezia Giulia, sez. di Udine.

LAPINI L., 1997. *Animali in città*. Anfibi, Rettili e Mammiferi del Comune di Udine. Comune di Udine, Settore Attività Culturali ed Educative ed., Udine: 1-149.

LAPINI L., 2005. Si fa presto a dire rana. Guida al riconoscimento degli anfibi anuri nel Friuli Venezia Giulia. Provincia di Pordenone-Comando di Vigilanza Ittico-Venatoria & Comune di Udine-Museo Friulano di Storia Naturale ed., Udine: 1-48.

LAPINI L., 2011. Il ritorno della lontra. Il Friuli, versione on line (<http://www.ilfriuli.it/it/topnews/63219/>, ultimo accesso: 6 ottobre 2011).

LAPINI L., 2006a. Attuale distribuzione del gatto selvatico *Felis silvestris silvestris* SCHREBER, 1775 nell'Italia nord-orientale (Mammalia: Felidae). *Boll. Mus. civ. St. nat. Venezia*, 57: 221-234.

LAPINI L. (CUR.), 2006b. Anfibi e Rettili nel Parco Naturale delle Dolomiti Friulane. Parco Naturale Dolomiti Friulane, ed. I libri del Parco, Cimolais: 1-190.

LAPINI L., 2007. Stato delle conoscenze sull'erpetofauna attuale. In: Aa. Vv., 2007. *Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe Adria*. Un contributo della Regione Friuli Venezia Giulia a favore della Biodiversità. Ufficio centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna - Ufficio Studi Faunistici - Udine: 27-57.

LAPINI L., 2007. Bibliografia [Erpetologica del Friuli Venezia Giulia]. In: Aa. Vv., 2007. *Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe Adria*. Un contributo della Regione Friuli Venezia Giulia a favore della Biodiversità. Ufficio centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna - Ufficio Studi Faunistici - Udine: 157-171.

LAPINI L. & BONESI L., 2011. Evidence of a natural recovery of the Eurasian otter in northeast Italy. *Proc. of the 29th European Mustelid Colloquium Hosted by Mammal Society* (3- 4 December 2011), Southampton, UK.

LAPINI L. & MOLINARI P., 2007. Nach zehn Jahren taucht in Kaernten die Wildkatze (*Felis s. silvestris* Schreber 1775: Mammalia: Felidae) wieder auf. *Carinthia II*, Klagenfurt, 197/117: 59-66.

LAPINI L., BRUGNOLI S., KROFEL M., KRANZ A. & MOLINARI P., 2010. A grey wolf (*Canis lupus* Linné, 1758) from Fiemme Valley (Mammalia: Canidae: North-Eastern Italy). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia*, 61 (2010): 117-129.

LAPINI L., CAPULA M. & FILIPPUCI M. G., 2007. Le rane verdi, indicatori biologici di pressione antropica nell'Italia nord-orientale. In: Aa.Vv., 2007. *Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe Adria*. Un contributo della Regione Friuli Venezia Giulia a favore della Biodiversità. Ufficio centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna - Ufficio Studi Faunistici - Udine: 59-71.

LAPINI L., CONTE D., ZUPAN M. & KOZLAN L., 2011. Italian jackals 1984-2011. An updated review (*Canis aureus*: Carnivora, Canidae). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia*, 62 (2011).

LAPINI L., DALL'ASTA A., BRESSI N. & DOLCE S., 1996. Atlante preliminare dell'erpetofauna della regione Friuli-Venezia Giulia. *Atti del I° Convegno Italiano di Erpetologia Montana*, Studi Trentini di Sc. Nat., Acta Biol., Trento, 71 (1994): 43-51.

LAPINI L., FIORENZA T. & DALL'ASTA A., 2004. Zootoca vivipara carniolica Mayer, Böhme, Tiedemann & Bischoff, 2000, sulle colline moreniche del Friuli centrale (Italia nord-orientale) (Reptilia: Lacertidae). *Gortania-Atti Museo Friul. Storia Nat.*, Udine, 25 (2003): 325-340.

LIPAJ L., DULCIC J. & KRYŠTUFEK B., 2004. On the occurrence of the fin whale (*Balaenoptera physalus*) in the northern Adriatic. *Journal of the marine Biological Association of The United Kingdom*, 84 (2004): 861-862.

MACHINO Y., 1996. L'ecrevisse de torrent *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) est au bord de l'extinction en Italie. *L'astaciculteur de France*, 49: 9-12.

MACHINO Y., FUEREDER L., 2005. How to find a stone crayfish *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803): a biogeographic study in Europe. *Bull. Fr. Peche Piscic.*, 376-377: 507- 517.

MARUCCO F., 2009. Spatial population dynamics of recolonizing wolves in the Western Alps. Dissertation presented in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Fish and Wildlife Biology, The

University of Montana, Missoula, MT: 1- 132.MARUCCO F., AVANZINELLI E., ORLANDO L., DALMASSO S. & TROPINI A., 2007. Progetto Lupo - Regione Piemonte Rapporto 2007 (Risultati dell'attività svolta nel periodo 1999- 2007). Regione Piemonte, Assessorato Ambiente, Parchi e Aree protette, Energia, Risorse idriche, Acque minerali e termali: 1-34.MILDNER P., 1982. Die Molluskensammlung im Landesmuseum für Kärnten. Verlag des Landesmus. für Kärnten, Klagenfurt, 72 pp..MOLINARI-JOBIN A. ET AL., 2011. Monitoring in the presence of species misidentification: the case of the Eurasian lynx in the Alps.. Animal Conservation (2011): 1-8..MORPURGO M., AQUILONI L., BERTECCHI S., BRUSCONI S., TRICARICO E., GHERARDI F., 2010. Distribuzione dei gamberi d' acqua dolce in Italia. Studi Trent. Sci. Nat., 87 (2010): 125- 132.MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE DI TRIESTE, 2009. Monitoraggio delle specie di mammiferi, anfibi, rettili, pesci e invertebrati elencate nelle schede SIC: IT3310005 Torbiera di Sequals, IT3310008 Magredi di Tauriano, IT3310009 Magredi del Cellina, IT3310010 Risorgive del Vinchiaruzzo, IT3340006 Carso triestino e goriziano e ZPS: IT3341002 Aree carsiche della Venezia Giulia. Relazione interna su incarico della Regione Aut. Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia, pesca e ambienti naturali.NAGEL K. O. & BADINO G., 2001. Population genetics and systematics of European Unionoidea. In: BAUER G. & WÄCHTLER K., eds. - Ecology and Evolution of the Freshwater Mussels Unionoidea. Springer-Verlag Berlin, Ecological Studies, 145: 51-80.NAGEL K.O. & HOFFMEISTER U., 1986. Microcondylaea compressa Menke, 1828 (Bivalvia: Unionidae) recovered alive in Northern Italy. Boll. Malac., 22 (9-12): 251-260.NAGEL K.O., BADINO G. & CELEBRANO G., 1998. Systematics of European Naiades (Bivalvia: Margaritiferidae and Unionidae): a review and some new aspects. Bivalvia I. Malacol. Review, suppl. 7: 83-104. 187. NAGEL K.O., CASTAGNOLO L., CENCETTI E. & MORO G.A., 2007. Notes on reproduction, growth and habitat of Microcondylaea bonellii (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in the Torrente Versa (Italy). Mollusca, 25 (1): 41-49.NOVARINI N., MIZZAN L., BASSO R., PERLASCA P., RICHARD J., GELLI D., POPPI L., VERZA E., BOSCHETTI E., VIANELLO C., 2010. Segnalazioni di tartarughe marine in Laguna di Venezia e lungo le coste venete - Anno 2009 (Reptilia, Testudines). Boll. Mus. St. Nat. Venezia, 61 2010: 59-81, ill..PAOLUCCI P., MARINI L., 2010. Studio della Biodiversità e delle relazioni tra i lepidotteri ropaloceri (Papilionoidea ed Hesperioidea) e la vegetazione e dell'impatto delle principali pressioni antropiche nell'ambito del "Piano di Gestione del SIC IT 3310009 Magredi del Cellina e ZPS IT 3311001 Magredi di Pordenone. Bioprogramm s.c.. Relazione interna su incarico della Regione Aut. Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia, pesca e ambienti naturali.PERCO F., 2011. Osservazioni di Delfino (Delphinus delphis) nel Porto di Monfalcone e nel Golfo di Trieste. Pubblicato on line sul Sito della Sbic-Stazione Biologica Isola della 188 Cona, Sezione Articoli e pubblicazioni (<http://www.sbic.it/index.php?page=delfinocomune#main>, ultimo accesso 28 luglio 2011).PIRONA G.A., 1865. Prospetto dei molluschi terrestri e fluviatili finora raccolti nel Friuli. Atti Ist. Veneto, s. III, 10: 675-708.PRESENIK P., KOSELJ K. & ZAGMEISTER M., 2001. First records of Pipistrellus pygmaeus (LEACH, 1825) in Slovenia. Myotis, 39: 31-34.QUADRACCI A., 1998-1999. Osservazioni sui micromammiferi del Carso italiano. Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Fac. di Scienze MM. FF. NN., Univ. di Trieste, Relatori M. Avian & L. Lapini.QUAIA L., ONGARO E. (CURATORI), 2009. Insetti dei Magredi del Cellina. Catalogo Faunistico. Società Naturalisti "Silvia Zenari" - Pordenone..REISCHÜTZ P.L., 1979. Vertigo moulinsiana (Dupuy) und Helicodiscus singleyanus inermis H.B. Baker in Istrien. Mitt. Zool. Gesell. Braunau, 3: 238.RIGHETTI D., 2011. Return of the otter in South Tyrol (NE Italy). XIth International Otter Colloquium. Histrix, It. J. Mamm., n.s., suppl. (2011): 122.RUFFO S., STOCH F. (EDS.), 2006. Checklist and distribution of the Italian fauna. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.Serie, Sezione Scienze della Vita 17, with CD-ROM..SAMA G., 1988. Coleoptera Cerambycidae. Fauna d'Italia XXVI. Calderini ed., Bologna..SHI (SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA), 1996. Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani. Ann. Mus. civ. St. nat. G. Doria, Genova, 91: 95-178.SINDACO R., DORIA G., RAZZETTI E. & BERNINI F. (EDS), 2006. Atlante degli Anfibi e dei Rettili d'Italia / Atlas of Italian Amphibians and Reptiles. Societas Herpetologica Italica, Edizioni Polistampa, Firenze: 1-792.SPACIACIO I., 2000. Osservazioni sulle Osmoderma Le Peletier et Audinet-Serville europee con descrizione di una nuova specie dell'Italia meridionale (Coleoptera Cetoniidae). Naturalista Siciliano, 4, 24 (3-4): 225-239.SPINELLI G.B., 1869. Catalogo dei molluschi terrestri e fluviatili viventi in Venezia e nel suo estuario non che nella terraferma confinante colle due provincie di Padova e di Treviso. Tip. Del Commercio, Venezia.SPITZENBERGER F., STRELKOV P.P. & HARING, WINKLER H. & HARING B., 2006. A preliminary revision of the genus Plecotus (Chiroptera, Vespertilionidae) based on genetic and morphological results. Zoologica Scripta, The Norwegian Academy of Science and Letters, 35, 3 (2006): 187-230.STOCH F., 2009. Servizio di integrazioni al catasto grotte nel Sito Natura 2000 SIC IT3340006 "Carso Triestino e Goriziano" e ZPS IT3341002 "Aree Carsiche della Venezia Giulia". Relazione Finale. Relazione interna su incarico della Regione Aut. Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia, pesca e ambienti naturali.STOCH F., 2011. Monitoraggio e individuazione di misure di conservazione per la fauna acquatica (invertebrati e anfibi) degli habitat igrofilo ed idrofilo del SIC IT3340006 "Carso Triestino e Goriziano" e della ZPS IT3341002 "Aree carsiche della Venezia Giulia. Relazione interna su incarico della Direzione Centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali, Servizio caccia, pesca e ambienti naturali.LAPINI L., FIORENZA T., FABIAN S. & FLORIT F., 2007. La conservazione dell'erpeto fauna. In: Aa. Vv., 2007. Salvaguardia dell'erpeto fauna nel territorio di Alpe Adria. Un contributo della Regione Friuli Venezia Giulia a favore della Biodiversità. Ufficio centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna - Ufficio Studi Faunistici - Udine: 27-57.STOSSICH A., 1895. Molluschi osservati e raccolti fra le Alpi Venete. Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste, 16: 197-211.STOSSICH A., 1899. Contribuzione alla fauna malacologica terrestre e fluviatile del territorio di Trieste ed in parte delle località contermini. Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste, 19: 17-54. TACCONI G., 1911. Contributo allo studio degli insetti del Friuli. In Alto, anno XXII, n. 2.TESTONE R., 1995-1996. Osservazioni sui micromammiferi della bassa friulana. Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Fac. di Scienze MM. FF. NN., Univ. di Trieste, Relatori M. Avian & L. Lapini.TOLMAN T., LEVINGTON R., 2008. Collins field guide. The most complete guide to the butterflies of Britain and Europe. Harper Collins Publishers, London.UBONI C. BRESSI N., COLLA A., 2007. Una popolazione urbana di Cordulegaster heros Theischinger, 1979 in Italia (Odonata, Cordulegasteridae). Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste, 53 (2006):207-211.. VALLI G., GIOVANNELLI M.M., FANTINI M. & RANCATI E., 1997. Ciclo riproduttivo e aspetti della biometria in Unio elongatulus (Pfeiffer) in un canale presso Palazzolo della Stella (Udine) (Italia nord-orientale). Gortania, 19: 177-201.VERNIER E., 1994. Prima segnalazione del Vespertilio di Brandt, Myotis brandti (Eversmann, 1845) per l'Italia. Atti Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano, 133 (14): 185-188.WILSON D.E. & REEDER D.A.M. (CUR.), 2005. Mammal species of the World. A taxonomic and geographic reference. Third Edition, Voll. 1-2. The Johns Hopkins Univ. Press, Baltimore, Maryland, U.S.A.WOLF M. & RÄHLE W., 1987. Ergebnisse einer Molluskenexkursion in die westlichen Julischen Alpen. Mitt. Deutsch. Malakozool. Ges., 41: 31-41.WORLD WIDE FUND, 1997. Bollettino Orso - Bear Newsletter n. 1. WWF - Settore Diversità Biologica ed., Roma: 1-14.ZAGMAJSTER M., QUADRACCI A. & FILACORDA S., in stampa. New records of bats in the Province of Trieste (Friuli Venezia Giulia Region), northeastern Italy. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Trieste, 55.ZANDIGIACOMO P. (CUR.), 2008. Osserviamo insetti e ragni nei parchi comunali di Martignacco e di Pasiàn di Prato. Comune di Martignacco e Comune di Pasiàn di Prato: 1- 139. ZUCCA P., DI GUARDO G., FRANCESE M., SCARAVELLI D., GENOV T. & MAZZATENTA A., 2005. Causes of Stranding in Four Risso's Dolphins (Grampus griseus) Found Beached Along the North Adriatic Sea Coast. Veterinary Research Communications, 29 (Suppl. 2) (2005): 261-264.STOCH F. (CUR.), 2003. Monitoraggio della componente faunistica dei Biotopi Naturali del Friuli Venezia Giulia. Relazione finale, inedita, del Museo Friulano di Storia Naturale di Udine consegnata all'Azienda dei Parchi e delle Foreste della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia in base a convenzione.TAMI F., FONTANA P., 2003. Gli Ortotteroidei dei magredi del Torrente Cellina (Friuli-Venezia Giulia, Italia nord-orientale).Gortania 24: 115-146.ZULIANI M., COGOI P., ZANDIGIACOMO P., 2001. Reperti sulla fauna a Cerambycidae della Val Resia (Alpi Sud-orientali) (Coleoptera Cerambycidae). Gortania, 23: 157-167.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT42	100.0	IT99	55.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT42	ZPS IT3311001 Magredi di Pordenone	-	100.0

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche – Servizio biodiversità
---------------	---

Address:	Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Email:	biodiversita@regione.fvg.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Decreto del Presidente della Regione 9 aprile 2019 n 066 Pres LR 7-2008 art. 10. Piano di gestione della ZSC IT3310009 Magredi del Cellina. Approvazione Link: http://bur.regione.fvg.it/newbur/visionaBUR?bnum=2019/04/24/12
<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).