



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 IT5210014

SITENAME Monti Maggio - Nero (sommità)

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	1.2 Site code	Back to top
B	IT5210014	

1.3 Site name

Monti Maggio - Nero (sommità)

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-06	2023-12

1.6 Respondent:

Name	Regione Umbria Direzione Agricoltura e Foreste Servizio XI Promozione e Valorizzazione Sistemi Naturalistici e
/Organisation:	Paesaggistici
Address:	Via M. Angeloni - 06124 Perugia
Email:	

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:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2014-08
National legal reference of SAC designation:	DM 07/08/2014 - G.U. 194 del 22-08-2014

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude 12.819444

Latitude 43.241667

[Back to top](#)

[illegible]

B	A356	Passer montanus												X
B	A112	Perdix perdix												X
B	A473	Periparus ater												X
B	A072	Pernis apivorus						P						X
B	A115	Phasianus colchicus												X
B	A273	Phoenicurus ochruros												X
B	A499	Phylloscopus bonelli												X
B	A572	Phylloscopus collybita												X
B	A866	Picus viridis						P						X
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X					
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X					
R	1256	Podarcis muralis						P	X					
R	1250	Podarcis siculus						P	X					
B	A493	Poecile palustris												X
B	A267	Prunella collaris												X
B	A266	Prunella modularis												X
B	A250	Ptyonoprogne rupestris												X
B	A372	Pyrrhula pyrrhula												X
A		Rana bergeri / Rana klepton hispanica						P					X	
A	1209	Rana dalmatina						P	X					
A	1206	Rana italica						P	X					
B	A318	Regulus ignicapilla						P						X
B	A276	Saxicola torquatus												X
M		Sciurus vulgaris						P					X	
B	A155	Scolopax rusticola												X
B	A361	Serinus serinus												X
B	A332	Sitta europaea												X
M		Sorex samniticus						P			X			
B	A210	Streptopelia turtur						P						X
B	A219	Strix aluco						P						X
B	A311	Sylvia atricapilla												X
B	A304	Sylvia cantillans												X
B	A309	Sylvia communis												X
B	A333	Tichodroma muraria												X
A		Triturus vulgaris						P					X	
B	A265	Troglodytes troglodytes												X
B	A286	Turdus iliacus												X
B	A283	Turdus merula												X
B	A285	Turdus philomelos												X
B	A284	Turdus pilaris												X
B	A287	Turdus viscivorus												X
B	A232	Upupa epops						P						X
R		Vipera aspis						P					X	
R	6091	Zamenis longissimus						P	X				X	
I	1053	Zerynthia polyxena						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
N08	4.0
N10	34.0
N16	40.0
N06	1.0
N23	1.0
N09	10.0
N18	1.0
N22	9.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Complesso montuoso calcareo contraddistinto, sul versante occidentale, da forre e piccole pareti rocciose. Il manto vegetale, oltre che dagli habitat segnalati con codice ed attribuiti a: Prunetalia spinosae (5130), Asperulo purpureae-Brometum erecti e Brizo medie-Brometum erecti (6210), Saponario-Salicetum purpureae (92A0), Saxifrago australis-Trisetetum bertolonii (8213) e Polysticho-Fagetum (9210), è caratterizzato da boschi cedui di Ostrya carpinifolia, dell'associazione Scutellario-Ostryetum, e da pascoli a Sesleria nitida, riferiti al Seslerio nitidae-Brometum erecti. Sulla sommità del M. Serra Santa è presente un lembo di seslerieto a Sesleria apennina. Sulle balze sono diffusi popolamenti arbustivi a Quercus ilex (9340), mentre sui versanti ombrosi si trovano piccoli nuclei di Castanea sativa (9260).

4.2 Quality and importance

Il sito rappresenta un ottimo esempio di ambiente appenninico alto-collinare e montano. Tutte le fitocenosi sono in buono stato di conservazione; in particolar modo le faggete ad alto fusto del M. Nero, ed i vastissimi pascoli sommitali inquadrati in numerose associazioni. Ricca e diversificata è anche la flora che, oltre alle endemiche, mostra specie rare a livello nazionale come Dictamus albus, rare a livello regionale come Gagea pratensis ed Anthericum ramosum e di particolare interesse fitogeografico per l'Umbria come Poa chaixi. Tra la fauna, da segnalare anche Helicigona (Chilostoma cingulata philippi (mollusco poco comune presente solo nei massicci carbonatici dell'Appennino centrale), Medora albescens (altro mollusco poco comune), Rana graeca (specie vulnerabile), Accipiter nisus (specie rara), Buteo buteo, Falco tinnunculus (poco comuni), Capreolus capreolus (reintrodotta, importante per la catena alimentare del lupo), Lepus europaeus (importante per la catena alimentare dell'aquila reale),

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	60
Joint or Co-Ownership		0
Private		40
Unknown		0
sum		100

4.5 Documentation

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

Organisation:	Regione Umbria
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: DGR N. 252/2012
	Link:
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:	
-------------	--

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
------------------------------	--

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

123 I° NE - 123 I° N 1:25000 Gauss-Boaga
--