

---

# NATURA 2000

## FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI  
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

---

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
G	IT5220010	199506	201109

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*  
NATURA 2000 CODICE SITO

IT5220025  
IT5210046

*1.6. RESPONSABILE(S):*

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione  
Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

*1.7. NOME SITO:*

Monte Solenne (Valnerina)

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199506

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 48 19

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 39 3

### 2.2. AREA (ha):

921.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

270

MAX

1286

MEDIA

700

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

##### TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
9340	45	A	C	A	B
6210	30	A	C	A	A
9540	3	A	C	A	B
8210	2	C	C	B	A
5130	1	A	C	B	B
6220	1	A	C	B	B

### **3.2. SPECIE**

***di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE***

***e***

***elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE***

***e***

***relativa valutazione del sito in relazione alle stesse***

**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A084	Circus pygargus		P		C	C	A	C
A091	Aquila chrysaetos	V			C	B		C
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	C	B	C
A465	Alectoris graeca graeca	1-5p	1-5p		C	A	A	C
A081	Circus aeruginosus			P	P	C	C	C
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A101	Falco biarmicus	P			C	B	A	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B		C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	B		C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B		C

**3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A313	Phylloscopus bonelli							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur		i		C	B		C
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A260	Motacilla flava							
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A359	Fringilla coelebs							
A096	Falco tinnunculus							
A342	Garrulus glandarius		i		C	A		C
A221	Asio otus							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A281	Monticola solitarius							

A360	Fringilla montifringilla						
A269	Erithacus rubecula						
A332	Sitta europaea						
A237	Dendrocopos major						
A235	Picus viridis	i					
A257	Anthus pratensis						
A087	Buteo buteo	i					
A256	Anthus trivialis						
A113	Coturnix coturnix						
A335	Certhia brachydactyla						
A317	Regulus regulus						
A337	Oriolus oriolus	i		C	B	C	B
A251	Hirundo rustica						
A250	Ptyonoprogne rupestris						
A226	Apus apus						
A276	Saxicola torquata						
A265	Troglodytes troglodytes						
A086	Accipiter nisus	i		C	A	C	A
A304	Sylvia cantillans						
A275	Saxicola rubetra						
A351	Sturnus vulgaris						
A383	Miliaria calandra						
A347	Corvus monedula						
A233	Jynx torquilla						
A287	Turdus viscivorus						
A285	Turdus philomelos	i		C	A	C	A
A112	Perdix perdix						
A376	Emberiza citrinella						
A378	Emberiza cia						
A377	Emberiza cirrus						
A219	Strix aluco	i					
A247	Alauda arvensis						
A085	Accipiter gentilis						
A253	Delichon urbica						
A262	Motacilla alba						
A261	Motacilla cinerea						
A155	Scolopax rusticola						
A289	Cisticola juncidis						
A311	Sylvia atricapilla						
A364	Carduelis carduelis						
A284	Turdus pilaris						
A330	Parus major						
A329	Parus caeruleus						
A325	Parus palustris						
A328	Parus ater						
A218	Athene noctua	i					
A324	Aegithalos caudatus						
A273	Phoenicurus ochruros						
A274	Phoenicurus phoenicurus						
A280	Monticola saxatilis						
A208	Columba palumbus	i		C	A	C	A
A349	Corvus corone						
A369	Loxia curvirostra						

A212	Cuculus canorus	i			C	A	C	A
A277	Oenanthe oenanthe							

### 3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1352	Canis lupus	R			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	R			C	B	C	C

### 3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1193	Bombina variegata	R			C	B	C	B

### 3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B

### 3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
					Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale

1499 *Jonopsidium  
savianum*

P

C

A

A

A

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M A R F I P			
	I	<i>Aporia crataegi</i>	P	<b>A</b>
M		<i>Talpa romana</i>	P	<b>A</b>
A		<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	<b>C</b>
A		<i>Bufo bufo</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Coronella austriaca</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Podarcis sicula</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Podarcis muralis</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Chalcides chalcides</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Natrix natrix</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Anguis fragilis</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	<b>C</b>
	R	<i>Vipera aspis</i>	P	<b>C</b>
B		<i>Passer italiae</i>	P	<b>B</b>
M		<i>Microtus savii</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Capreolus capreolus</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Crocifura suaveolens</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Mustela nivalis</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Martes foina</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Glis glis</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Hystrix cristata</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Lepus europaeus / corsicanus</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Tadarida teniotis</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Suncus etruscus</i>	P	<b>A</b>
M		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Hypsugo savii</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Mustela putorius</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Erinaceus europaeus</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Sciurus vulgaris</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Meles meles</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Eliomys quercinus</i>	P	<b>C</b>
M		<i>Sorex samniticus</i>	P	<b>A</b>

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	4
Dry grassland, Steppes	15
Humid grassland, Mesophile grassland	15
Broad-leaved deciduous woodland	15
Coniferous woodland	3
Evergreen woodland	45
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	2
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Rilievo calcareo con limitati settori rupestri, dove gli habitat segnalati con codice sono costituiti da: arbusteti del *Prunetalia spinosae* (5130), pascoli dell'*Asperulo purpureae-Brometum erecti* e *Brizo mediae-Brometum erecti* (6210), vegetazione rupicola (8213) e boschi di *Quercus ilex* inquadrati nel'*Orno-Quercetum ilicis* e nel *Cephalanthero-Quercetum ilicis* (9340) e boscaglie a *Quercus pubescens* (91H0). Nei versanti più freschi sono, inoltre, presenti boschi di *ostrya carpinifolia* dell'associazione *Scutellario-Ostryetum*.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

L'area racchiude la lecceta più elevata dell'Umbria (a nuclei governata a fustaia con alberi secolari) e pertanto assume un notevole interesse fitogeografico. Molto ben conservati e rappresentativi, dal punto di vista floristico, sono inoltre i pascoli sommitali a *Bromus erectus*. Tra le entità floristiche presenti, oltre alle endemiche, è stata indicata *Ephedra major*, relitto conservativo del Terziario, la cui stazione, causa l'imbrigliamento delle pareti rocciose e la raccolta illegale, è in via di distruzione. Tra la fauna è stato segnalato anche *Buteo buteo* (specie poco comune).

### 4.3. VULNERABILITÀ

La diminuzione del pascolo potrebbe portare, in tempi lunghi, alla diminuzione della superficie prativa con conseguente alterazione di questo habitat e diminuzione della biodiversità del sito. Vulnerabilità: da molto bassa (pericolo di incendio) a molto elevata (distruzione di stazioni floristiche).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 90; Private %: 10;

### 4.6. DOCUMENTAZIONE



## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA

## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT13	85
IT07	
IT04	1
IT11	
IT00	14

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT07	Valnerina (Nat-2000)	/	
IT13	Valnerina (Nat-2000)	/	
IT04	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	
IT07	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	
IT11	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	
IT13	Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore (ZPS)	-	

#### designati a livello Internazionale:

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100522	/	0

## 6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

### 6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	A B C	20	+ 0 -
190	A B C	65	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
251	A B C	5	+ 0 -
403	A B C	20	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

138 I° NO Carta Topo	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

*(\*) CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze)*

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE