

---

## 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>
B	IT5210076	199610	201109

### *1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

### *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 Alago (Nocera Umbra)

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199611

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 48 30

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 8 4

### 2.2. AREA (ha):

72.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

946

MAX

1095

MEDIA

970

### 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
91M0	53	A	C	A	A
6210	22	A	C	A	A
9210	8	B	C	B	B
5130	5	A	C	A	A

### **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	B	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B

**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.				
A219	Strix aluco			P				
A096	Falco tinnunculus		P		C	A	C	A
A087	Buteo buteo		P		C	A	C	A
A110	Alectoris rufa			P				
A112	Perdix perdix		P					
A113	Coturnix coturnix						P	
A115	Phasianus colchicus			P				
A208	Columba palumbus		P		C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur		P		C	B	C	B
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	B
A214	Otus scops						P	
A218	Athene noctua			P				
A219	Strix aluco			P	C	A	C	A
A221	Asio otus		P					
A232	Upupa epops		P					
A233	Jynx torquilla		P					
A235	Picus viridis		P		C	A	C	A
A237	Dendrocopos major		P		C	A	C	A
A240	Dendrocopos minor		P					
A244	Galerida cristata			P				
A247	Alauda arvensis		P		C	A	C	A
A251	Hirundo rustica		P					
A256	Anthus trivialis		P					
A257	Anthus pratensis			P				
A259	Anthus spinoletta			P				
A262	Motacilla alba			P				
A265	Troglodytes troglodytes			P				
A266	Prunella modularis			P				
A269	Erithacus rubecula		P		C	A	C	A
A281	Monticola solitarius			P				

A271	Luscinia megarhynchos	P		C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros	P					
A276	Saxicola torquata	P					
A277	Oenanthe oenanthe	P					
A283	Turdus merula	P					
A284	Turdus pilaris		P	C	A	C	A
A285	Turdus philomelos		P	C	A	C	A
A287	Turdus viscivorus	P					
A286	Turdus iliacus		P				
A304	Sylvia cantillans	P					
A305	Sylvia melanocephala	P					
A309	Sylvia communis	P					
A311	Sylvia atricapilla	P					
A315	Phylloscopus collybita	P					
A313	Phylloscopus bonelli	P					
A317	Regulus regulus		P				
A318	Regulus ignicapillus	P					
A324	Aegithalos caudatus		P				
A325	Parus palustris	P		C	A	C	A
A328	Parus ater	P	P				
A329	Parus caeruleus	P					
A330	Parus major	P					
A332	Sitta europaea	P		C	A	C	A
A335	Certhia brachydactyla	P					
A343	Pica pica		P				
A342	Garrulus glandarius	P		C	A	C	A
A349	Corvus corone	P					
A351	Sturnus vulgaris	P					
A356	Passer montanus	P					
A359	Fringilla coelebs	P					
A360	Fringilla montifringilla		P				
A361	Serinus serinus	P					
A364	Carduelis carduelis		P				
A363	Carduelis chloris	P					
A365	Carduelis spinus		P				
A373	Coccothraustes coccothraustes		P				
A372	Pyrrhula pyrrhula	P					
A366	Carduelis cannabina	P					
A377	Emberiza cirrus	P					
A376	Emberiza citrinella	P					
A378	Emberiza cia	P					
A383	Miliaria calandra	P					
A314	Phylloscopus sibilatrix	P					

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

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

**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**

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

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P <i>Crepis lacera</i>	R	<b>B</b>
	P <i>Helleborus bocconeii</i> ssp. <i>bocconeii</i>	C	<b>B</b>
	P <i>Pulmonaria vallisarsae</i>	R	<b>B</b>
	P <i>Acer neapolitanum</i>	C	<b>B</b>
	P <i>Digitalis micrantha</i>	R	<b>B</b>
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	<b>C</b>
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	<b>C</b>
B	<i>Passer italiae</i>	P	<b>B</b>
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	<b>C</b>
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	<b>C</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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	8
Dry grassland, Steppes	14
Humid grassland, Mesophile grassland	20
Broad-leaved deciduous woodland	58
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Altopiano montuoso di origine carsico-tettonica, esteso ad una quota di circa 940 m e circondato da versanti interamente ricoperti di boschi, che appartengono a rilievi calcarei le cui cime oltrepassano di poco i 1000 m di altitudine. La parte pianeggiante più bassa è interessata da praterie mesofile secondarie a dominanza di covetta dei prati (*Cynosurus cristatus*), inquadrabili nell'alleanza *Cynosurion cristati*; mentre al bordo della conca si sviluppano praterie semimesofile a bromo (*Bromus erectus*), dell'alleanza *Phleo ambigu-Bromion erecti*. I boschi, invece, sono costituiti per la massima parte da fustaie mesofile a cerro (*Quercus cerris*), con presenza sporadica di agrifoglio (*Ilex aquifolium*), dell'associazione *Carici sylvaticae-Quercetum cerridis*, cui si alternano lembi di faggeta, dell'alleanza *Geranio nodosi-Fagion*, e di orno-ostrieto, dell'associazione *Scutellario-Ostryetum carpinifoliae*.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Area montana con boschi e pascoli in ottimo stato di conservazione e particolarmente rappresentativi della vegetazione acidofila su paleosuoli fersiallitici presente nell'Appennino umbro-marchigiano in corrispondenza dei principali bacini carsico-tettonici. Le cerrete del *Carici sylvaticae-Quercetum cerridis*, in particolare, sono formazioni poco comuni e descritte proprio per questo settore appenninico di cui costituiscono una delle principali emergenze vegetazionali. L'area, inoltre, è molto significativa per l'aspetto paesaggistico, nonché per il corteggio floristico ricco sia di specie prative e di sottobosco che rivestono grande importanza bio-ecologica.

### 4.3. VULNERABILITÀ

I boschi vengono periodicamente ceduati con un modesto impatto sulla ricchezza biologica del sito. L'area dei pascoli è utilizzata per turismo estivo (modesto) quale zona per pic-nic. Vulnerabilità: bassa (eccesso di calpestio nell'area prativa).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 15; Private %: 85;

### 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
IT00	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

**designati a livello Nazionale o Regionale:**

**designati a livello Internazionale:**

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

## 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
102	<b>A</b> B C	50	+ 0 -
190	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
230	<b>A</b> B C	100	+ 0 -
402	<b>A</b> B C	5	+ 0 -
501	A B <b>C</b>	30	+ 0 -
502	A B <b>C</b>	50	+ 0 -
629	A <b>B</b> C	70	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	<b>A</b> 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

123 II° NE Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE