

---

# 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>
J	IT8040021	199910	200907

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

IT8040009  
IT8040010  
IT8040011  
IT8040012  
IT8040014  
IT8050027  
IT8050049  
IT8050052

**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:**

Picentini

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

**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

**DATA CONFERMA COME SIC:**

**DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM**

**DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:**

199910

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 58 46

LATITUDINE

40 46 53

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

63761,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

200

MAX

1808

MEDIA

1000

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% 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
6210	20	B	C	B	A
9260	10	B	C	B	B
9210	10	B	B	B	A
6220	10	B	C	B	A
5330	10	B	C	B	B
9340	5	B	C	B	B
8210	5	A	C	A	A
6510	5		D		
92A0	2	B	C	B	C
9220	1	B	C	B	A
6430	1	B	C	B	C
3130	1		D		
7220	1	A	C	A	A
8310	1	A	C	A	A
3260	1	A	C	A	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.				
A080	Circaetus gallicus	1p		P	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus			P	C	C	C	C
A084	Circus pygargus			P	C	B	C	B
A082	Circus cyaneus		V	V	D			
A077	Neophron percnopterus			V	D			
A338	Lanius collurio	101-250 f			C	B	C	B
A246	Lullula arborea	101-250 f			C	B	C	B
A255	Anthus campestris	51-100 p			C	B	C	B
A073	Milvus migrans	5 p			C	B	C	B
A074	Milvus milvus	3 p	6-11 i		C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	5 p			C	B	C	B
A236	Dryocopus martius	6-10 p			C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	11-50 p			C	B	C	B
A321	Ficedula albicollis	6-10 p		C	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus	1 p		C	C	B	C	B
A238	Dendrocopos medius	P			C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	1-5 p		C	C	B	C	B
A101	Falco biarmicus	1 p			C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1 p			C	B	C	B
A215	Bubo bubo	2 p			C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	1-5 p			C	B	C	B
A095	Falco naumanni			R	C	B	C	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.				
A283	Turdus merula	C			C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	C			C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	1-5 p	C	C	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus	C			C	B	C	B
A208	Columba palumbus	C			C	B	C	B
A247	Alauda arvensis	C			C	B	C	B
A286	Turdus iliacus		R	C	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix		R	C	C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola		C	C	C	B	C	B
A284	Turdus pilaris		R	R	C	B	C	B
A253	Delichon urbica	P		P	C	B	C	B
A086	Accipiter nisus	P	P	P	C	B	C	B
A087	Buteo buteo	P	P	P	C	B	C	B

A096	Falco tinnunculus		P		P		C	B	C	B
A212	Cuculus canorus		P		P		C	B	C	B
A226	Apus apus		P		P		C	B	C	B
A366	Carduelis cannabina		P	P	P		C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus		P	P	P		C	B	C	B
A232	Upupa epops		P		P		C	B	C	B
A251	Hirundo rustica		P		P		C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	P	P	P	P		C	B	C	B
A260	Motacilla flava		P		P		C	B	C	B
A262	Motacilla alba	P	P	P	P		C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	C	P	C	C		C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos		P		C		C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros	P	P	P	P		C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		P		P		C	B	C	B
A276	Saxicola torquata		P	P	P		C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		P		P		C	B	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix		P		P		C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita		P	P	P		C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus		P		P		C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris		P	P	P		C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	P	P	P	P		C	B	C	B
A125	Fulica atra	P	P	P	P		C	B	C	B
A319	Muscicapa striata		P		P		C	B	C	B
A289	Cisticola juncidis	P	P	P	P		C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	P	P	P	P		C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	P	P	P	P		C	B	C	B
A278	Oenanthe hispanica		P		P		C	B	C	B
A305	Sylvia melanocephala	P	P	P	P		C	B	C	B
A356	Passer montanus	P	P	P	P		C	B	C	B
A281	Monticola solitarius	P	P	P	P		C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	P	P	P	P		C	B	C	B
A267	Prunella collaris		P		R		C	B	C	B
A383	Miliaria calandra		P	P			C	B	C	B
A233	Jynx torquilla		P				C	B	C	B
A363	Carduelis chloris	P	P	P	P		C	B	C	B
A361	Serinus serinus	P	P	P	P		C	B	C	B
A377	Emberiza cirrus	P	P	P	P		C	B	C	B

### 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.				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	A	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	A	C	A

1305	Rhinolophus euryale	P				C	A		C	A
1307	Myotis blythii	P				C	A		C	A
1310	Miniopterus schreibersii		P			C	A		C	A
1324	Myotis myotis	P				C	A		C	A
1352	Canis lupus	<4 i				C		B	B	B
1355	Lutra lutra	R				C	A		C	A

### 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.					Stazion.	
1193	Bombina variegata	R				C	A		C	A
1175	Salamandrina terdigitata	R				C	A		C	A
1279	Elaphe quatuorlineata	V				C		B	C	B
1167	Triturus carnifex	P				C		B	A	C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO					
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale		
			Roprod.	Svern.					Stazion.	
1108	Salmo macrostigma	V						D		
1096	Lampetra planeri	C				C		B	C	B
1136	Rutilus rubilio	R				C		B	C	B
1137	Barbus plebejus	C				C		B	C	B
1120	Alburnus albidus			R				D		

### 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.					Stazion.	
1062	Melanargia arge	R				C		B	C	B
1087	Rosalia alpina	V				C		A	B	A
1092	Austropotamobius pallipes	P				C		B	A	B

**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>Alnus cordata</i>	V	<b>A</b>
	R	<i>Anguis fragilis</i>	R	<b>A</b>
	P	<i>Aquilegia champagnati</i>	R	<b>A</b>
	P	<i>Armeria macropoda</i>	R	<b>A</b>
	P	<i>Asperula calabra</i>	C	<b>A</b>
	R	<i>Chalcides chalcides</i>	R	<b>A</b>
	R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	<b>D</b>
	R	<i>Coronella austriaca</i>	R	<b>B</b>
	R	<i>Elaphe longissima</i>	R	<b>C</b>
M		<i>Felis silvestris</i>	C	<b>B</b>
	P	<i>Festuca calabrica</i>	R	<b>A</b>
	P	<i>Galium palaeoitalicum</i>	C	<b>A</b>
	P	<i>Globularia neapolitana</i>	C	<b>B</b>
A		<i>Hyla italica</i>	R	<b>A</b>
	R	<i>Lacerta bilineata</i>	R	<b>A</b>
	R	<i>Natrix tessellata</i>	P	<b>A</b>
	P	<i>Oxytropis caputoi</i>	P	<b>B</b>
	R	<i>Podarcis muralis</i>	P	<b>B</b>
	R	<i>Podarcis sicula</i>	P	<b>B</b>
A		<i>Rana dalmatina</i>	P	<b>B</b>
A		<i>Rana italica</i>	P	<b>B</b>
	P	<i>Rhinanthus wettsteinii</i>	P	<b>B</b>
A		<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>	P	<b>B</b>
	P	<i>Santolina neapolitana</i>	P	<b>B</b>
	P	<i>Trifolium brutium</i>	P	<b>A</b>
A		<i>Triturus italicus</i>	P	<b>A</b>
	P	<i>Verbascum rotundifolium</i>	P	<b>B</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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	10
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	20
Broad-leaved deciduous woodland	20
Mixed woodland	20
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	10
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	5
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Massiccio appenninico di natura calcarea e dolomitica, con presenza di fiumi incassati in valloni profondamente incisi. Fenomeni di carsismo.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Popolamenti vegetali tra i più rappresentativi dell'Appennino campano, praterie xerofile con specie endemiche. Foreste di caducifoglie. Stazioni spontanee di *Pinus nigra*. Importantissimi l'avifauna, i mammiferi (presenza di *Canis lupus*), gli anfibi ed i rettili.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti principalmente all'intenso allevamento di bestiame, sviluppo rete stradale, pressione antropica per turismo.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

AA.VV., 1984 - Flora da proteggere. Istituto e Orto Botanico dell'Università di Pavia. Pavia.  
 Agostini R., 1981 - Contributo alla conoscenza della distribuzione della betulla (*Betula pendula* Roth) nell'Appennino centro-meridionale e in Sicilia e del suo significato fitogeografico. Studi trentini Sci. Nat., Acta Biologica, 58: 41-48.  
 Lacaíta C., 1921 - Catalogo delle piante vascolari dell'ex principato Citra. Bull. Orto Bot. Napoli, 6: 101-256.  
 La Valva V., Moraldo B. e Caputo G., 1976 -77 - *Pinus nigra* Arn. nel gruppo del Cervialto (Monti Picentini, Appennino Campano). Delpinoa, n.s., 18-19: 3-15.  
 La Valva V., Ricciardi M. e Caputo G., 1985 - La tutela dell'ambiente in Campania: situazione attuale e proposte. Inf. Bot. Ital., 17(1-2-3): 144-154.

---

Martinovsky J.O., Moraldo B. e Caputo G., 1974-75. *Stipa crassiculmis* P. Smirnov subsp. *picientina* subsp. nov. nel massiccio dei Picentini (Appennino campano). *Delpinoa*, n.s., 16-17: 185-192.

Moraldo B., 1986 - Il genere *Stipa* (Graminaceae) in Italia. *Webbia*, 40(2): 203-278.

Moraldo B. e La Valva V., 1980 - *Oxytropis caputoi* (Leguminosae), nuova specie dell'Appennino centro-meridionale. *Webbia*, 34(2): 627-636.

Moraldo B., La Valva V., Ricciardi M. e Caputo G., 1981-82 - La flora dei Monti Picentini (Campania). Pars prima: Selaginellaceae-Umbelliferae. *Delpinoa*, n.s., 23-24: 221.

Moraldo B., La Valva V., Ricciardi M. e Caputo G., 1985-86 - La flora dei Monti Picentini (Campania). Pars altera: Pyrolaceae-Orchidaceae. *Delpinoa*, n.s., 27-28: 134-135.

## **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
IT04	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Monti Picentini		100

#### designati a livello Internazionale:

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

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015001	+	100
300015003	/	
300100603	+	100
300200106	+	100
300200107	+	100
300015036	+	100

## 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
100	A B C	10	+ 0 -
140	A B C	20	+ 0 -
141	A B C	10	+ 0 -
160	A B C	20	+ 0 -
170	A B C	10	+ 0 -
230	A B C	10	+ 0 -
403	A B C	5	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
530	A B C	5	+ 0 -
610	A B C	5	+ 0 -
622	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 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>
185 I NE 185 I SE			Si
185 II NE 185 II NO	25000		Si
185 II SE 186 II NO	25000		Si
186 III NE 186 IIINO	25000		Si
186 III SE 186 IIISO	25000		Si
186 IV NO 186 IVSE	25000		Si
186 IV SO 198 IVNE	25000		Si
198 IV NO	25000	Gauss Boaga	Si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE