

**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**

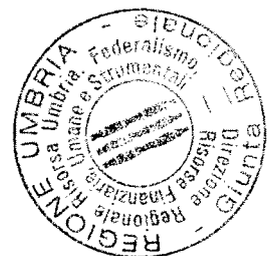
<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
B	IT5210025	199506	201009

**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:**

Ansa degli Ornari (Perugia)

**1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE****DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

199506

**DATA CONFERMA COME SIC:****DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:****DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:**

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 27 38

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 5 55

### 2.2. AREA (ha):

221,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

180

MAX

200

MEDIA

185

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

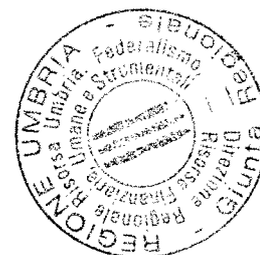
Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

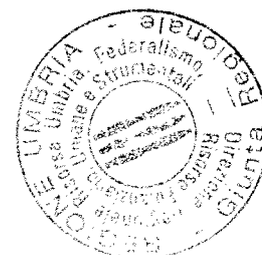


### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 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
92A0	11	A	C	B	B
9340	7	B	C	B	B
6430	0,1	A	C	B	B
3270	0,1	B	C	B	B



### **3.2. SPECIE**

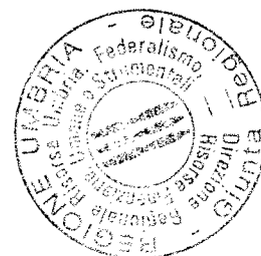
***di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE***

***e***

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

***e***

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

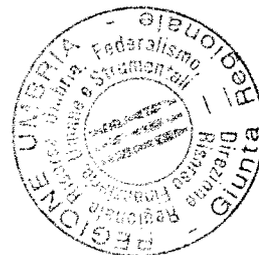


**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva  
79/409/CEE**

CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
	e	Stazion.	Svern.	e			
A027 Egretta alba							
A026 Egretta garzetta		P		C	C	A	C
A229 Alcedo atthis	P	P	P	C	C	C	C
A073 Milvus migrans		P		C	B	A	C
A023 Nycticorax nycticorax		P		C	B	B	C

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

CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Popolazion	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
	e	Stazion.	Svern.	e			
A271 Luscinia megarhynchos							
A288 Cettia cetti							
A363 Carduelis chloris							
A361 Serinus serinus							
A123 Gallinula chloropus							
A343 Pica pica							
A053 Anas platyrhynchos							
A096 Falco tinnunculus							
A342 Garrulus glandarius							
A230 Merops apiaster			i	C	A	C	A
A315 Phylloscopus collybita							
A283 Turdus merula							
A056 Anas clypeata							
A059 Aythya ferina							
A305 Sylvia melanocephala							
A356 Passer montanus							
A266 Prunella modularis							
A142 Vanellus vanellus			i	C	A	C	A
A336 Remiz pendulinus							
A269 Erithacus rubecula							
A332 Sitta europaea							
A237 Dendrocopos major							
A240 Dendrocopos minor							
A235 Picus viridis							
A257 Anthus pratensis							
A087 Buteo buteo							
A335 Certhia brachydactyla							
A337 Oriolus oriolus							
A251 Hirundo rustica							
A226 Apus apus							



A276	Saxicola torquata							
A265	Troglodytes troglodytes							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A005	Podiceps cristatus							
A347	Corvus monedula							
A233	Jynx torquilla							
A285	Turdus philomelos							
A210	Streptopelia turtur							
A209	Streptopelia decaocto							
A004	Tachybaptus ruficollis							
A028	Ardea cinerea	i			C	A	C	A
A219	Strix aluco							
A052	Anas crecca							
A262	Motacilla alba							
A261	Motacilla cinerea							
A213	Tyto alba							
A155	Scolopax rusticola							
A289	Cisticola juncidis							
A297	Acrocephalus scirpaceus							
A311	Sylvia atricapilla							
A244	Galerida cristata							
A364	Carduelis carduelis							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A218	Athene noctua							
A324	Aegithalos caudatus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus							
A017	Phalacrocorax carbo		i		C	A	C	A
A349	Corvus corone							
A115	Phasianus colchicus							
A318	Regulus ignicapillus							
A050	Anas penelope							
A125	Fulica atra		i		C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A459	Larus cachinnans							

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

CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Proprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
	Proprod.	Svern.	Stazion.	e			
1307	Myotis blythii	P			D		
1316	Myotis capaccinii	P			D		
1324	Myotis myotis	P			D		
1321	Myotis emarginatus	P			D		



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

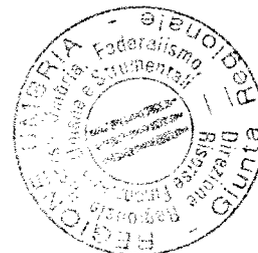
CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1167 Triturus carnifex	P				D		
1217 Testudo hermanni	P				D		

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

CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1149 Cobitis taenia	P				D		
1132 Leuciscus lucumonis	P				D		
1131 Leuciscus souffia	P				D		
1136 Rutilus rubilio	P				D		
1156 Padogobius nigricans	P				D		

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

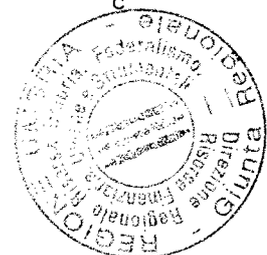
CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1083 Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088 Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B

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

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P <i>Laurus nobilis</i>	P	D
	P <i>Quercus robur</i>	P	D
	F <i>Anguilla anguilla</i>	P	A
	F <i>Barbus tyberinus</i>	P	C
	F <i>Cyprinus carpio</i>	P	C
	F <i>Gobio gobio</i>	P	C
	F <i>Leuciscus cephalus</i>	P	C
	F <i>Perca fluviatilis</i>	P	A
	F <i>Salmo trutta trutta</i>	P	C
	F <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>		C
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>		C
A	<i>Bufo bufo</i>		C
A	<i>Triturus vulgaris</i>		C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>		C
R	<i>Coronella austriaca</i>		C
R	<i>Podarcis sicula</i>		C
R	<i>Podarcis muralis</i>		C
R	<i>Natrix natrix</i>		C
R	<i>Anguis fragilis</i>		C
R	<i>Lacerta bilineata</i>		C
R	<i>Zamenis longissimus</i>		C
R	<i>Vipera aspis</i>		C
B	<i>Passer italiae</i>		B
M	<i>Microtus savii</i>		C
M	<i>Myodes glareolus</i>		C
M	<i>Crocidura suaveolens</i>		C
M	<i>Crocidura leucodon</i>		C
M	<i>Martes foina</i>		C
M	<i>Hystrix cristata</i>		C
M	<i>Lepus europaeus</i> / <i>corsicanus</i>		C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>		C
M	<i>Nyctalus leisleri</i>		C
M	<i>Plecotus austriacus</i>		C
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		C
M	<i>Hypsugo savii</i>		C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		C
M	<i>Mustela putorius</i>		C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>		C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>		C
M	<i>Talpa romana</i>		A
M	<i>Meles meles</i>		C
M	<i>Sorex samniticus</i>		C
M	<i>Neomys fodiens</i>		C
M	<i>Sorex minutus</i>		A
M	<i>Myotis daubentonii</i>		C

(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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	40
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Humid grassland, Mesophile grassland	3
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	10
Broad-leaved deciduous woodland	45
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

L'area è formata da un'ansa del Fiume Tevere circonscritta da boschi di alto fusto, con diverse specie di querce, tra cui *Quercus robur*, che rivestono il terrazzo fluviale costituito da depositi alluvionali. Nel sottobosco sono comuni *Laurus nobilis* ed alcune specie arbustive mediterranee.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito, oltre alla vegetazione ripariale del Tevere (qui in discreto stato di conservazione) e ad alcuni laghetti con cenosi idrofittiche ed elofittiche, comprende l'ultimo lembo di foresta igrofila planiziale presente in Umbria. Tale bosco di elevato valore fitogeografico e naturalistico (perché mantenuto ad alto fusto e con ricca flora arbustiva ed erbacea), si presenta modificato nella composizione floristica più significativa: Tra le specie presenti sono segnalate *Quercus robur* e *Laurus nobilis*, rare a livello regionale. Tra la fauna da segnalare anche *Leuciscus cephalus* (specie autoctona importante rispetto alla banalizzazione della comunità ittica).

### 4.3. VULNERABILITÀ

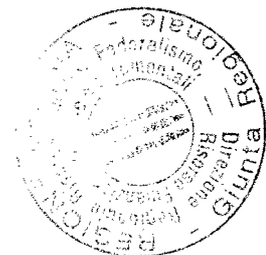
Una vicina cava di ghiaia altera una parte dell'area. Di contro, però, le zone di escavazione abbandonate sono divenute degli interessanti ambienti umidi.  
Vulnerabilità: bassa (inquinamento delle acque).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Private %: 100;

### 4.6. DOCUMENTAZIONE



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

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

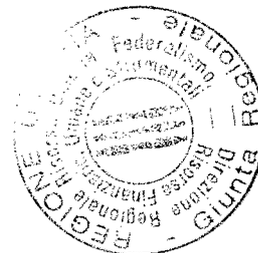
CODICE	%COPERTA
IT07	90
IT11	100
IT13	30

### 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
100	A B C	10	+ 0 -
190	A B C	10	+ 0 -
220	A B C	20	+ 0 -
300	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
701	A B C	100	+ 0 -
890	A B C	50	+ 0 -

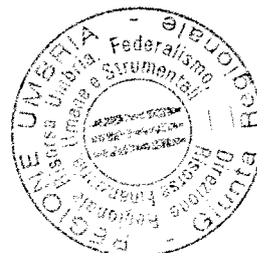
FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
390	A B C	+ 0 -
402	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -
100	A B C	+ 0 -

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:



## 7. MAPPA DEL SITO

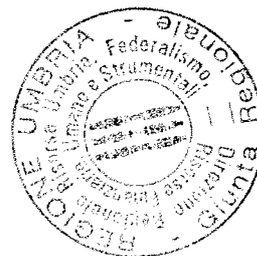
### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
122 II° NE - 123 III	25000	Gauss-Boaga	

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

*Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE



## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.7. STORIA

