

A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - **Deliberazione** n. 1036 del 28 maggio 2009 – Attuazione Direttiva Comunitaria 79/409/CEE "Uccelli" - Segnalazione Zona di Protezione Speciale "Invaso del Fiume Tammaro" (BN) - Con allegati

PREMESSO

Che la Campania concorre fortemente alla crescita e diffusione della ricca Biodiversità nazionale in virtù dei notevoli ambienti naturali, paesaggi ed ecosistemi presenti sul suo territorio che determinano una pregevole fauna e vegetazione con elevata valenza ecologica;

Che in attuazione delle Direttive Comunitarie 79/409/CEE "Uccelli" e 92/43/CEE "Habitat", per la tutela e difesa della Biodiversità, in Campania sono stati individuati, dall'Amministrazione Regionale, 28 Zone di Protezione Speciale (ZPS) e 106 Siti di Importanza Comunitaria (SIC);

CONSIDERATO

Che è pervenuta dall'Amministrazione Provinciale di Benevento, Assessorato alle Politiche Ambientali – Settore Pianificazione Territoriale – la richiesta di completamento dell'iter procedurale per l'istituzione della Zona di Protezione Speciale (ZPS) "Invaso del Fiume Tammaro", acquisita al protocollo del Settore Ecologia in data 09.10.2008 al n. 837789;

Che in data 15.12.2008 si è svolto un incontro tecnico presso gli Uffici del suindicato Assessorato Provinciale per la definizione della perimetrazione della ZPS in argomento, contestualmente ad un sopralluogo ,con gli esperti del WWF Benevento, ai territorio dei Sito stesso;

Che è stata acquisita al protocollo del Settore in data 14.01.2009, al n. 31568 la nota, pervenuta dall'Assessorato alle Politiche Ambientali della Provincia di Benevento, con la quale veniva trasmessa la cartografia in scala 1:25.000 della perimetrazione della ZPS in argomento con la relativa scheda tecnica;

Che in data 06.02.2009 si è tenuto un incontro tecnico presso gli Uffici del Settore Ecologia con gli esperti dell'Associazione WWF di Benevento, gestori dell'Oasi di Campolattaro, per la definizione della scheda prontuario "Natura 2000" della ZPS "Invaso del Fiume Tammaro";

Che in data 01.04.2009 è stata presa in carico dal Settore Ecologia la nota pervenuta dal Settore Monitoraggio e Controlli degli Accordi di Programma, con la quale veniva trasmesso il cd contenente il file della ZPS in esame opportunamente georeferenziato secondo le modalità richieste dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

PRESO ATTO

Che il 17 ottobre 2007 è stato emanato il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, recante "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) ed a Zone di Protezione Speciale (ZPS)", il quale stabilisce che le Regioni e le Province Autonome assegnano per ciascuna delle Zone di Protezione Speciale, designate sul proprio territorio, ad una o più delle 13 tipologie ambientali di riferimento, individuate e caratterizzate dal decreto sulla base di criteri ornitologici;

Che, a seguito di specifica valutazione effettuata dal Settore Ecologia dell'Assessorato alle Politiche Ambientali, 10 delle 13 tipologie ambientali, individuate e caratterizzate dal Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 17 ottobre 2007, sono risultate riferibili agli ambienti naturali della Campania;



ATTESO

Che la nota pervenuta dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 16.10.2008, prot. n. 24094 concernente l'aggiornamento della banca dati Natura 2000, prevedeva, altresì, la segnalazione di ulteriori Siti della Rete Natura 2000 da parte delle Amministrazioni Regionali;

RITENUTO

Di dover segnalare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'area denominata "Invaso del Fiume Tammaro", sita nel territorio della Provincia di Benevento, quale Zona di Protezione Speciale (ZPS), ai sensi della Direttiva Comunitaria 79/409/CEE "Uccelli";

Di dover assegnare alla ZPS "Invaso del Fiume Tammaro" la tipologia ambientale di "zona umida" ai sensi dell'articolo 4 del Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, recante "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) ed a Zone di Protezione Speciale (ZPS)" del 17 ottobre 2007;

Di dover, pertanto, trasmettere al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il presente atto, ad avvenuta esecutività, per il seguito di competenza, unitamente alla cartografia in scala 1:25.000 della ZPS "Invaso del Fiume Tammaro" ed alla scheda prontuario "Natura 2000";

VISTO

Le Direttive Comunitarie 79/409/CEE "Uccelli" e 92/43/CEE "Habitat; Il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, del 17.10.2007; La nota del 09.10.2008; La nota del 16.10.2008 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; La nota del 14.01.2009; La nota del 01.04.2009;

PROPONE e la Giunta, in conformità, a voto unanime

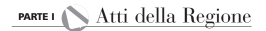
DELIBERA

Per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono confermate e trascritte di

- segnalare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'area denominata "Invaso del Fiume Tammaro", sita nel territorio della Provincia di Benevento,quale Zona di Protezione Speciale (ZPS) ,ai sensi della Direttiva Comunitaria 79/409/CEE "Uccelli";
- assegnare alla ZPS "Invaso del Fiume Tammaro" la tipologia ambientale di "zona umida" ai sensi dell'articolo 4 del Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, recante "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) ed a Zone di Protezione Speciale (ZPS)" del 17 ottobre 2007;
- trasmettere al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il presente atto,ad avvenuta esecutività, per il seguito di competenza, unitamente alla cartografia in scala 1:25.000 della ZPS "Invaso del Fiume Tammaro" ed alla scheda prontuario "Natura 2000";
- inviare copia della presente deliberazione, ad avvenuta esecutività, al Settore Ecologia per il seguito di competenza;
- inviare copia del presente atto, ad avvenuta esecutività, al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale, per la pubblicazione integrale sul BURC ed al Servizio Comunicazione integrata per l'immissione sul sito Web della Regione Campania.

Il Segretario Il Presidente

D'Elia Bassolino



NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

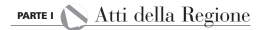
PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

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

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1. IDENI	IFICAZIONE DEL SITO	2
1.1. TIPO 1.2. CODICE SITO .	1.3. DATA COMPILAZIONE	1.4. AGGIORNAMENTO
J 178020015	200304 YYOYYM M	Y Y Y M M
1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA NATURA 2000 CODICE SITI 1 T 8 0 2 0 0 0 1 1.6. RESPONSABILE(I): Regiant Rein panie - Se Han Vilvern hi Fallin Co II n. N Aman when WWF Ben	u Feccle gra - (oh. Ant	onio Cormine Es(orito) Us. Prof. M. Riccian.
Amon given WKF Ben	evento.	
INVASO DEL	1	
DATA PROPOSTA SITO COME SIC:		DATA CONFERMA COME SIC:
DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:		DATE DESIGNAZIONE SITO COME ZSC (de completare in un secondo tempo):
Y Y - Y Y M M		Y. Y. Y Y M M
		- 4



2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIOI LONGITUDINE	LATITUDINE	
14 44	10 41 17 46	
W/E (Greenwich)		
2.2. AREA(ha):	2.3. LUNGHEZZA SITO (Km): -	
2239		
		4
2.4. ALTEZZA (m): MIN	MAX	MEDIA
338	5 4 6	442
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.5. REGIONE AMM CODICE NUTS	NOME REGIONE	%COPERTA
3702	BENEVENTO	001
	Zona marina non coperta da regioni NUTS	
2.6. REGIONE BIO-	-GEOGRAFICA:	
		X
Alpina	Atlantica Continentale Macaronesica	Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3,1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

	/// CO			I/A	BITA %C	OPE	LL.	EGA:			ESE	VT	ATI	VITÁ		S	UPE	RFIC	TF.		. (GRAI			<i>I</i> :	A11	- A ICI	ZIUN	ir.
											, ,					-		ATIV		(ONS					GI	OR	ALE	4E
	9	2	A	0		4	10]	A	. 1	C	7	D	1		A	**	_	_		A	B		_		A	TI B	_	7
	6	2	2	0	, _	12	0	1	A	11	-		D	,		A	В				A	В			*	A	12		
		2	5	0		1	0	-	A	18	C	1	D			A	В	8			A	В	-		3	A	B	11	-
		Ť				1	1	1	A	_	-		D			A	В		-		A	В	c	7	4	A	HA B		\dashv
									A	В	С		D	7		A	В	C			A	В	C			A	В	C	-
							1		A	В	С	1	D	1		A	В	C			A	В	C	1		A	В	C	-
									A	В	C	1	D	1		A	В	C			A	В	C	-		A	В	C	+
				1				3.	· A	В	C	1	D			A	В	c			A	В	c			A	В	C	-
			-	-					A	В	C	1	D			A	В	C			A	В	C	+		A	B	Tc.	-
					47				A	В	C	1	D	1		A	В	C	-		A	В	c	1		A	В	C	+
	7								A	В	C		D	1		A	В	С			A	В	C	1		A	B	C	1
									A	В	C		D.			A	В	C	7		A	В	C	-		A.	В	C	+
									A	В	C		D			A	В	C	1		A	В	·c	1		A	В	C	1
		-							A	В	C		D.	-		A	В	C			A	В	C	1		A	В	C	+
				5					A	13.	C.		D	1		A	В	c	1		A-	В	C	1	1	A	В	C	+
			1						A	В	C		D-		-	A	В	C			A	В	C	1	1	Д	В	C	1
			4		1				A	B	C.		D			A	В	C	1		A	В	C	1	1	A	В	C	+
									A	В	C		D			A	B.	C	1		A	В	C	-	}	A	В	C	1
									A	В	С		D			Α	В	С	1		A	В	-C-		1	Α.	В	C	1.
									A	В	C.		D	-	-	A	В	C	1		A	В	C	1	1	A	В	C	1
		1							Α	В	С		D			A	B	C	1		A	B.	C		1	Α	В	С	1
-			-	1					A	В	С		D		-	Α.	В	C	1	-	A	В	С	1	1	A	В	C	-
				1					Ä	В	С		D			A	В	С			A.	В	С	-	1	A	В	C	1
1		1	1	1	1				A	В	С		D		1	A	В	C	1		Α	В	C		1	A	В	С	
-	1	1	1			1			Α	В	С		D		1	A	В	С		6	Α	В	C.		1	A	В	C	-
1		1			1				A	B.	С		D		1	A	В	C			А	В	С		-	A	В	С	
1	1	1	1						Α	В	С		D			A.	В	C			А	В	С	1	1	A	В	С	
1	1	1	-	1					Α	В	С		D			A	В	С			A	В	С		-	A	В	С	
1		1				3			Α	В	C		D			A	В	C			A	В	C		1	A	В	С	-
1	1	-	1	1					Α	В	С		D			A	В	С			A	В	С		1	A	В	С	- 13
1	1	-	-	1	1				A	В	С		D			A	В	C			A	В	С	1	1	A	В	С	
L	-	1	1	1	-				A	В	С		D			A	В	С			Α.	В	С		1	A	В	С	
F	-	-	1			1		1	Α	В	С		D			A	В	С			A	В	С		1	A	В	С	
					L				A	В	C		D			A	В	С			A	В	С	-	1	A	В	С	

3.2. SPECIE

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

123

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

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse:

SALITRA 2000 FORMILL ARROYST ASDARDS

3.2.a. UCCELLI elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICI NOME		LAZION	11			1	ALUTAZIO	NI SITO	
	TIANZIALE	7	HERA ION	111	Page 4.12)		Constanting		Valido
		Kiprod	Svem	Stazion					2
AZ55 Anthus campestais				A	1 4 0	[1)	AWC	1 211-0	Libraria
1 693 (alamohello hope hu		1-50		1	AXC	D	A S C	A B C	X
A / / 4 (0)		1	-	X	AXC	D	A D C	1	AN
1 (1) 3 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1)				X	1 3 0	D		AAC	1 7
A 238 Denohowher mediu	X		-1	1	1 2 0	D	1	y A.C	X
1084 Cincus pygangus				1	A 34 C		AXC	1 XC	1 8
A O Q O E /				1	1 X C	D	A	1 XC	AX
A 0 9 8 Folco colum baning	20			X	AAC	D	AXC	1 DC	1 1
	7	15p		-	AXC	D	AXC	ANT	A
A 1 0 3 Fel co peregninus				X	AXC	D	A XP C	ANC	AXB
12 La licedina abucolis				*	ABC	D	APC	ARC	AX
3 8 Lenius collumin		1-5 p		8	AXPC	D:	ARC	ARC	
223 Alcen ethis	-	1-512			A X C	D	ABC	ANC	AX
023 Milvas migrans		!		1 2	×	111	1 X C		
TT WWW milves				X	A 8 C	D	A B C	A 84 C	AX
742 Melanoconyptra col				X	ABC	Ď.	AMC	ANC	1
023 Nycticoner mychung		X		1		D		X	· A &
022 Permis of vorus				1-		D	AXC	V XC	1/ /
022 Epretta alba		-		×			AXC	AMC	48
211111111111	5.		X	7	A X C	D.	AXC	V X C	A DE
1 2 9 6 Sullula en bores		1	X		A & C	D	ANC	AMC	AB

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

CODICE NOME		LAZION					VALUTAZI(ONE SITO	
	STANZLALE)	NGRATOR	ELA .	Populazione		Conservazione	Isolamenio	Global
		Riprod.	Svem	Stazion)
3 9 Mergus semetus					AXC	D	ARC	ANDC	AB
52 Nus stelled			X		A X C	D	1 X C	ARC	AR
- Lans cuece			8	8	ARC	D	ARC	ABC	AX
053 Anus fletynhyn.	X			X	A X C	D	ABC	A X C	AX
054 Aus ecute	'		X		ABC	D	ARC	1 8 C	AX
0 5 6 Durs chi frete			-	X	1 200	D	1 8 C	ABC	AX
OS & Aythya fanina	t ti		X	+	AXC	D	APC	A XO C	AR
06 1 Bythye Pulipula			X	*	ABC	D	ARC	ARC	AX
113 Coturnis coturnis		X			ARC	D	A B-C	ANC	AR
1 2 Philsiams calchicus	1	X			AXPC	D	· A B C	ARC	AXP
1 18 Rolling sprictions	×				ADC	D	ARC	ANC	A X
173 Sellimba et losopus	8				A B-C	D	ABC	A B-C	AR
125 Full us et me			X	7	ABC	D	AXC	ARC	AR
1 5 5 Scolo fur suntil			×	- 1	A D.C	D	ABC	ASC	
1 & barmase Churche				8	A DE C	D	A 10	A SPC	A 8
1 & 2 Versellus versellus			8	7	1 X C	D	A B C	ASC	AB
1 6 3 Caly mis come tus			×		1 × C	D	ABT	1 8 C	A
153 Sellinezo galling		X			ANC	D	ANC	1 8 C	AX
162 Tring of Totamis			X		ANC	D	ABC	A TO C	10

NATIONAL PROPERTY OF A STANDARD STANDARD

3.2.a. UCCELLI elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

	STANZIALE	1	HCRAP F	e i A	Pop 4.12	. ei	CALUTAZI			
		Kiprod	Svem	Stazion			Course to at total	i ladamen		Aile
119 Porjama porjama		X	*		ANC	D	A Dri C	NV C		, In
119 Portand portal		X		1	A De C	D	ADC	ARC		1 %
1 6 9 A Demission Fails		-	×	-	A DO C	D		1	-	A X
Marifold as Book P 50			X	1	111		AAC	A X C	1	1 0
026 Eartha Mary Ha				X	A X C	D	A & C	AXC	1	1 5
07 4 An Redo nothing		3-5 €			A X C	- 1)	ARC	A X C	1	_
024 Annedonattoires		3-50			^ ★ C	D	ANC	A B C	A	_
022 boby chas minutus		3-50			AUC	D	AVC	1 X C	1	
U CI ISOTONIUS STERRISOIN	>			X	ANC	D	AXC	AXC	A	
013 10 1/4 COMM'S 'N. A		-		8	A NO C	D	A D C	-	-	1
032 Pleguns felic helling			X		A & C	D		1	A	17
034 Platella Pource				1		D:	A & C	A X C	A	1.
0 85 Phoenicoteus ruser				1	2		ARC	APC	A	>
O B A PO Die la				X	A & C	D	AXC	AXC	A	X
0 3 4 Ran Dion halicetus				X	* *	12	AXC	11 %	A	14
0 60 Aythya myroco			X		ANC	D	1 8 C	AXC	A	+
087 Cincus exeneus			1	36	ARC	D	AXC	.A. V C	• A	-
00 2 Cincus elrupinos!	-		X	+	ARC	D	AVC	A & C	A	10
1 1 1 1 6 0000 10000				×	ACC	·D	AXC	0		10
1 2 / 12 000 - //- 1		+			ASC	D	172		A	. Z
132 Himantofus himan.	7, 1			X			10	1 8 C	A	1.00
The winds				- 7	N C	D	A X C	ABC	A	1

3.2.b. Uccelli migratori abituali <u>non elencati nell'Allegato l</u> della Direttiva 79/409/CEE

	POPOLAZION NZIALE	IIGRATO!	ALS	D	in the	azione		VALUTAZIO				
	Riprod	Sveni	Stazion	- 1	opor.	izione		Conservazione	Iso	lamento	GI	lohale
1 64 Trance nebulinia		-	8	TA	K	(1)	D	[Nat of		- I)
LOS Co turn by a lunder			The second second	A	-		D	AX C	A	N C	A	N
12 Stack to War the			7	A		c	D	1 X C	A	X C	A	0
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		7	A		C	D	A 18 C	Λ	X C	A	0
7 87 Turdus Mariana	8		1	A		C		AXC	-	X C	.A	×
282 Turbus visciones			1	A	1	C	D	A X C	-	A C	A	X
- marcarascarsen.	1	X	7		1		D	A & C	-	X C	A	8
		-		A		C	D	A B C	A	BC	A	В
		-		A	_	C	D	ABC	A	BC	A	B
	-			A		C	D	A B C	A	BC	A	В
			lk	A		C	D	· A B C	A	BC	A	В
1	-			A		C	D	ABC	A	B C	A	В
	1 1			A	B	C	D	A B C	A	BC	A	В
				A	B	C	D	A B C	A	BC	A	В
				A	В.	C	D	ABC	A	ВС	A	В
				Λ	В	C	D	A B C	A	BC	1	В
				Λ	13	C	1)	A B C	A	ВС	A	н
				Λ	В	c	D	ABC	٨	ВС	A	В
				Λ	В	C	D	A B C	A	ВС	1	В
				A	14	C	D	ABC	A	BC	A	В

NATIONAL 2000 FORMET ARROST AND ARD

3.2.a. UCCELLI elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

				TEANZIALE	1	the RATE	211		150	· 1.12	en.		UTAZ			tamean		
_					Kiprod	Svem	Stazion			-				,,,,	1 10	intica.	2	Ci.
4	113	7	Sterns hirums Chino his with				×	Γ	1 1	C	[1]	A	4	1 [1	X C	1	1
1	19	3	Sterna hirumbo				8		AA	4 0	D	A		1 1		P C	A	
1	(9	3	Chimo Mas mills				8		A S	C	D	A	3 0	1 1		D C		2
1	1		0						AL	-	D	A		1 -	-	BI C	-	1
L									A L	3 C	1)	A	BC	1 -	A 1			1
							1		A E	C	1)	A	ВС	1 -	1		1	
				1				1	A L	C	D	A		1 1		3 C	A	
				3		-	1		1 1	C	D	A		1			٨	-
						-	1	-	A B		D	A		1		3 C	A	_
	9		51 11 11					-	A B		D					3 C	A	
1	1						-	1	1			A				3 C	A	
				1	-		-	-			D:	·A	100			3 C	A	Γ
								1			D	A,	6.0		A I	3 6	A	1
	1	-		-				-	11	-	10	A	13 6		1 1	1 5	A	1
							* **	1			D	A	BC		A H	3 C	A	В
-						*	35	.0	B	C	D	A	BC		A . 13	C	•.A	B
-								1	B	C	D	A	BC		1 13	C	A	B
_	-	-		80				1.4	B	C	D	A	ВС		4 13	C	A	В
_	-	-			-			A	B	C	D.	A	BC		1 B	C	A	
				1.2.	1			1.1	B	C	D	A	BC	-	1 B	10		25

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

				STANZLALE)	IIGRATOR	LIA .	Po	pola	zione		Conso		AZI			nento	G	loha	ıl.
-					Riprod.	Sveni	Stazion											2	0170)
	-	-						A	В	C	D	A	В	C	A	B	C	TA	B	T
7	-							A	В	C	D	A	В	C	A	B	C	A	B	+
	-	-			2001	-		A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	
_						* 6-		A	B	C,	D	A	В	C	A	B	C	A	B	L
		-0		1	*			A	В	C	D	A	В	C	Λ	-		A	В	_
_						-		A	B	C	D	A	В	С	A	B	C	A	В	
					4			A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	1
		-			1			A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	L
		-						A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A		
		-						A	В	C	D	· A	В	C	A	В	C	A	- 1/	
	-	-						A	В	C	D	A	В	C	A	B	c	A*	В	
	-	-				1		A	В	c	D	A	В	C	A	В	C	A	В	
	-	-				1		A	B	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	
	-	1	51					A	В.	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	
	-	-						Λ	В	c	D	٨	В	0	A	В	C	A	В	
	-	+						Λ	13	c	D	Λ	B	C	A	В	C	1	В	
	-	-						Λ	В	c	D -	A	B	7	1	В	C	A		
	-	+						Λ	13		D	A:	В	C	A	В	C	-	B	
1								A	14		D	A	131	C	A	B	C	A		



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

CODICE NOME	POPOI	LAZION										NI: S		incide		6	Levi-
	LANDAL		A. R. VIOR	14	1	I.len	PINE	(CHAT	5 .1. 1	1711.	,		HIL THE		0	41,116
		Riprod	Svern	Stazion				_	-	_				_			_
1303 Rhinolophus hopposistus	C				Λ	B	X	D	X	13	C		13	X	1		(
	C		-		A	В	X	D	X	B	C	Ą	В	X	N	·B	C
304 Rhinolophus fetilumeau.	-			1	A	В	Ø	,D	*	B	C	A	13	X	×	В	C
829 Myotis myotis	C		1	1	A	В	X	D	X	13	C	A	B	X	X	B	C
316 Myotis capaciónii	-				. A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	Λ	В	C
			-	1	A	В	C	D	.A	В	C	Α	В	C	Λ	В	C
			-		A	В	C	D	Α.	В	C	A	В	C	A	В	C
	->	-		1	A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	B	C
		-		1	A	В	cl.	D	A	В	C	A	В	C	A	В	C
		-	-	-	A		C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	C
	-		1		A			D	A	В	C	A	В	C	A	В	C
	-	1	×		A		-	D	A	В	C	A	B	C	A	В	C
	-			1	A	1		D	1	13	-	A	- 15		A	Li	1
			-		A	1		D		В		. 1	В	C	A	В	C
			-	V C.3	A		-	D	A	-		A	В	C	A	В	C
		-			A			D	A		C	A	B	C	A	В	C
	F - 10	-	-		A		100	-D	A	100		A	В	C.	A	В	0
1 7 7						-		D	·A			A			A	1	
	1			1	. A		-	D				A		C	A		C
	1.20	1 .			A	:B	0	D	A	В		LA	0.0		1		1

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

CODICE NOME		POLAZ		. 1	. D.	1-			ALU					ento	- (Glot	balc
14.0	STANZIALE		AIGRATOR		Po	pora	zione	Co	ilseiv.	2101			10011	cino			
		Riprod	Svern.	Stazion.	-	_	_			-21			131	-	F.1	~	- /-
193 Bombina venigeta	R				A	В	X.	D	A	X	Ċ	A	-	X	A	/ N	C
					A	В	8	D.	A	R	C	A	В	8	A	21	
22 3 Eleph quatownhiment	4		1		A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	C
	-			1	A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	C
	-			1	A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	C
			-	-	1	D	1	-	1	11	C	A	11	-	1	11	
	-	1	1	1	A	В	C	D	·A	В	C	A		C	A	В	0
					- 1	-		D	A	В	C	A			A		1
	1				'A							A			A		-
				10.	A	В	C	D	A	В	C						-
					A	В	C	D	A	В	C	A			A		1
		176			A	В	C.	D	A	B	C	A	В	C	A		
				10	A	В	C	D	A	В	C	A	B	C	A	B	3
		1	-	-	A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	B	3
	-	-	-	-	·A	В	C	D	A	В	c	1	B	C	A	B	3
		1		-	A	-		D	A		C	1	1	C	A	E	3
		-				1		D	A	-		-			1	-	1
		-			^	1									1		3
					1	1		D	^	1		1					
				4	A	1 8	C	D	1	B	C	1	E	C	1	A E	3

NATI RA 2000 LORMI I ARIO STANDARD 3

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

COD	101	NOME		150	OPOLA.	ZIONE.					1	11	111	17.10)NI:	51	1.0			
				HANZIALE	7	HUKATOK	IA	1'c	pola	zione	(01	ודומ	1/10	IC.	lsc	nali	omo		Glo	sha
					Riprod.	Svem	Stazion													
10	36	Lumb etre	Ulenan.	P				A	13	C	X	Λ	13	C	A	.13	C	A	В	1
	99	Leufe tar A	Para o trulis		2			A	В	C.	X	A	В	C	A	В	C	A	B	3
1 2	12	Bersus flet		C	,			A	В	X	22	A	13	X	A	B	X	A	1	3
1	20		h. Aug	R				A	X	C	1)	A	火	C	A	X	C.	Α	X	
1	40	M Sulmis a	1917000					A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	. 1	B	1
			-	- A				A	В	C	D	A	В	C	Λ	В	C	A	В	1
1	-			13.		100		Λ	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	B	1
+	-		4000					A	В	C	1)	A	В	C	A	В	C	A	В	}
	1.							A	В	C	D .	A	₿.	C	A	B	C	A	B	3
1	-					1		A	В	C	D	. A	·B	C	A	В	C	A	B	3
			-	-		1	1	A	В	C	D	A	B	C	A	В	C	A	B	,
	1			1		1	1	A	B	C	(1)	A	B	C	A	В	C	.A	11	3
	-	4	-	N THE TEN		13	1	A	В	C	1)	A	В	C.	A	В	C	A	B	1
+	1				1 191	1	1	Λ	В	C	D	A	B	C	A	В	C	A	В	3
+	3	-				1	1	A	В	C	D.	A	13	C	A	В	C	A	В	3
1	1		74.	1		1		A	В	C	(1)	A	13	C	A	В	C	A	H	3
1	1			-				. A	В	C	D	Λ	В	C	A	В	C	A	В	3
1				. 2	114			Α.	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	3
1	+							A	В	C	D	A	·B	C	A	В	C	A	B	3

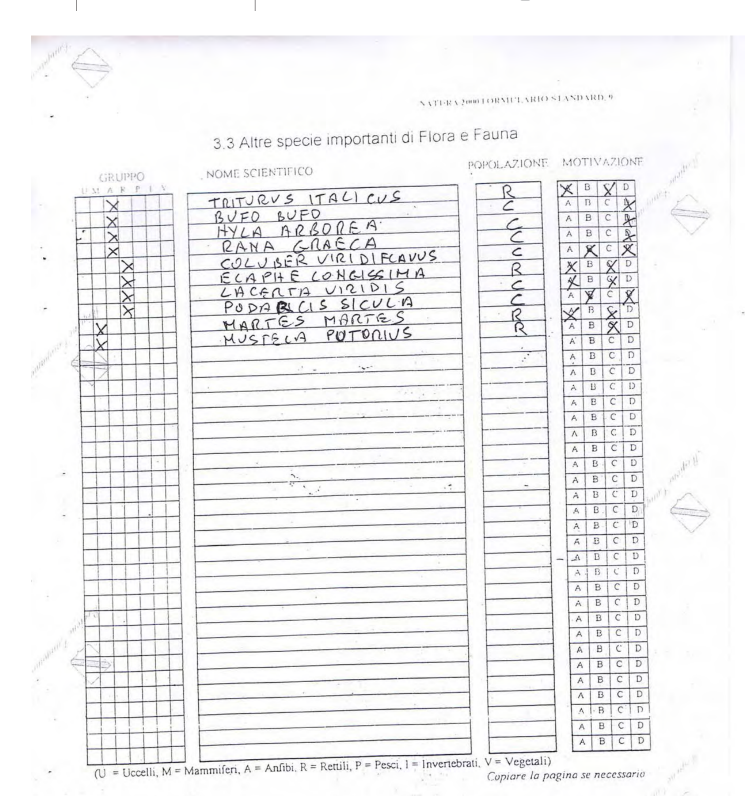
3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE NOME	TANZLALE	POLAZ	UGLATOR	LIA	Po	pola	zione	Cons				VE S			(Glot	lac
		Riprod.	Svem	Stazion.							+						
na 9 Austagrata himsh	P				A	B	K .	D	A	X	C	×	В	C	X	В	C
0 3 2 Austropotamosius p. 0 4 3 Lindenia tetraphylle 0 65 Euphydryes aunini	P				A		X	0	A	X	C	A	В	V	1	B	. (
0 65 En la valoura Busine	2	As T		1 .	A		8	D	A	×	C	X	В	C	X	В	C
V S LUBYYDI SYS. LLYNING					A	В	C	D	A	·B	C	A	В	C	A	В	(
				1	A	В	C	D	Α	В	C	A	В	C	A	В	(
	-	15 15			A	В	C	D	A	В	C	Λ	В	C	A	В	(
		7-1			A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	B	-
	-				A	13	C	1)	A	B	C	A	В	C	A	В	
					A	В	C	D	A	В	C	Λ	В	C	A	В	
	100		-		A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	
	•	74-0			A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	r
				100	A	В	C	D	A	. В	C	A	В	C	A	В	ſ
		11.1			A	В	C	D	A	B	C	A	В	C	A	В	T
	A			1	A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	T
111				1/2	A	В	C	D	A	В	.C	A	В	C	A	В	T
	1	1			A	В	·C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	1
				1	Λ	В	C	1)	A	В	C	Λ	В	C	^	B	1
					A	В	C	D	A	B	C	A	В	C	A	В	1
111					A	В	C	D	A	В	C	A	В	C	A	В	1

CLUBS, 2000 LORARD + ARIO SLANDARD, 8.

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

		POPOLAZIONE		VA	LUTAZION	E SITO	
CODICE	NOME:	P()P()(,/\Z\IO\\\L	Popolazion	ve.	Conserv	Isolamento	Globale
				DI	ALB C	ABC	ABC
			V B C				ABC
			A B C	D	ABC	ABC	
			A B C	D	ABC	ABC	A B C
1	Table 1	1				ABC	A B C
12			ABC	D			
	1		A B C	D	ABC	A B C	
			ABC	D	A B C	ABC	ABC
				1		ABC	ABC
			ABC	D	10 -11		
	*	1	ABC	D	ABC	A B C	A B C
			A B C	D	ABC	ABC	ABC
						ABC	ABC
			A B C	D			
			A B C	D	ABC	A-BC	ABC
				D	ABC	- A B C	ABC
A COLOR					-	A B C	A B C
			ABC	D	- A - 1 - 1 - 1		
		1	A B C	D	1 13 6	A B C	ABC
				D	A B C	A B C	ABC
						ABC	ABC
			A B C	D			
			ABC	D	A B C	A B C	A B C
				D	ABC	ABC	ABC
						ABC	ABC
		200	ABC	D	100		
		-	ABC	· D	ABC	A B C	ABC
		*		D	ABC	ABC	ABC
					1	ABC	ABC
			ABC	D	A B C		
		-	ABC	D	ABC	A B C	ABC
	1		1 111	·D	ABC	A B C	ABC
	14		A B C				- A B C
	1		ABC	D	A B C		
			ABC	D	ABC	A B C	A B C
		4		D	ABC	ABC	ABC
			ABC				ABC
	-		ABC	D	ABC		
			ABC	D	ABC	ABC	ABC
			4 4 1	D	ABC	ABC	ABC
							A B C
			ABC	. D	ABC	1.	
			ABC	D	A B C	A B C	A B C
				D	ABC	ABC	ABC
	1				1		ABC.
			A B C	D			
		-	ABC	D	A B C	ABC	A B C
	100	-	ABC	1	1 13 0	A D C	A B C
					100	ABC	ABC
	-	1	ABC	. D			
		4	ABC	D	ABC		
	* 0.00	-	. A B C	D	ABC	ABC	ABC
			1 1 1 1	1		1 1 1 1	ABC
			A B C	4			
			A B C	D			A B C
	(4)		ABC	1	ABO	ABC	ABC
							ABC
1			A B C	-			
			ABC	D	AB		
		-	A B C	D	A B	CABC	ABC
	-		A B C	-			1 1 1 1
			ABC	0 0	D A B	C A B C	
	The state of the s	_	ABO	c 1) A B	C A B C	ABC
						ogina se neces	Sario
				(amore la D	CONTREE OF THEELES	weed the



4. DESCRIZIONE SITO .

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

	% coperta
Tipi di habitat	
Marc, Bracci di marc	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melnie e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litorance, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	1.0
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	60
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	10
Brughiere, Boscáglie, Macclua, Ganghe, Enganee	100
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofne	4
Praterie alpine e sub-alpine	10 mg 10 mg 10 mg
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	1
Risaie	
Praterie migliorate	10
Altri terreni agricoli	-20
Foreste di caducifoglie	
Foreste di conifere	
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
Impianti forestali a monocoltura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	20
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	- 20
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	
Altri (inclusi centri ab itati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	100.0/
COPERTURA TOTALE HABITAT	-100 %
COLDITION	

Altre caratteristiche sito.

Dunfor tour te area une so, oniquenter ne luft untificule con inclusione son un truthe sel finame Temmero.

con inclusione son un truthe sel finame temperator une versenti basii collinami; com in temperator une repetup une ignofile.

4.2. QUALITÁ E IMPORTANZA:

Area cum me interessatione important commento

4.3. VULNERABILITÁ:

Struttemento apricolo eccessivo, efizioninio.

*									
						4			
				NATU	RA 2000 FOI	RAIULARIO	STANDARD	. 11	
				ati avantitatio	n comienti				
DESIGNAZIO	NE DEL SITO. (osservazioni rigi	uardanti i di	ati quantitati	. зедаетт			-	
									t
				,*					
				*1					
									-
			-	-	-			-	-
5. PROPRIETÁ				1		7		-1	L
							-2.		1
	- M. T. M								
	3 3 3								
		40.5	7			- 1			
1. 4			ž						
			Š		* 3	11		+	
			<u>\$</u>			1-1			
			¥				*		
		÷ 1,0	**					8	
5 DOCUMEN	razione:		ž	-			*		
6. DOCUMEN	razione:		3	-					
6. DOCUMEN	razione:		¥						
6. DOCUMEN	razione:		*						
6. DOCUMEN	razione:		3						
6. DOCUMEN	razione:		**						
6. DOCUMEN	razione:		*						
6. DOCUMEN	razione:		3						
6. DOCUMEN	razione:		3						
6. DOCUMEN	razione:		3						
6. DOCUMEN	razione:		**						
6. DOCUMEN	razione:		*						
6. DOCUMEN	razione:		3						
	razione:		3						
6. DOCUMEN 7. STORIA:									
7. STORIA:			**						
7. STORIA:			3						
7. STORIA:			3						



5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONI CON CORINE:

CODICE "5	COPERTA	CODICE	0.CODEDT*	CODICE	01.00
nin r	COLLEGA	CODICE	":COPERTA	CODICE	"COPERT
					1 1-1-
			H	1111	1
			4		
5.2 RELAZION	E CON ALT	RISITI			
		G 014,			
lesignati a livello N	azionale o Regi	onale:	4 1		
CODICE TIPO N	OME SITO			SOVR	APPOSIZIONE
				· TIPO	
			<u> </u>	- +	
			*		
				The second second	
		3			
		***	. 1		4.1
CONVENZIONE RA	MSAR: 1				%COPER
	2				1
	3				
	4		7 11 14		
RISERVA BIOGENE			- T		
The second	. 2	1			
OFFIC CONTINUES OF THE	3				
SITO CON DIPLOMA		1			
USERVA DELLA BI CONVENZIONE BAI			The state of the s		
SITO PATRIMONIO				1 1 1 1 1 1	
LTRO:	MONDIALE: -	A A	, A.,		
urko.					
4					
DEV . 5101 -					
8. RELAZIONE		IOTOPI CORIN			
DICE CITO CORE	S	OVRAPPOSIZION		•SOVR	APPOSIZION
DICE SITO COBI	NE T	IPO %COPERT	A CODICE SITO CO	DRINE ' TIPO	%COPERT
			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
++++					
				1 1	



6. FENOMENI E ATTIVITÁ NEL SITO E NELL'AREA CIRCONSTANTE

6 I FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito

CODICE	INTENSITA	%DEL SITO	INFLUENZA	CODICE	INTENSITA 9	%DEL SITO	INFL	UEN.	IZA
180	AXC	30	+ 0 ×		ABC		+	0	-
300	ARC	90	+ 0. ~		A B C		+	0	-
230	ARC	20	+ 0 ×		ABC		+ .	0	=
220	AX C	50 -	+ 0 ×		ABC		+	0	-
966	AB	10	+ 0 ×		ABC		+	0	-
	ABC		+ 0 -		ABC:		+	0	-
-						100	1		

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE il sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA	CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZ:A
-	ABC	+ 0 -		ABC	+ 0 -
	ABC	+ 0 -		ABC	+ 0 -
	ABC	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	ABC	+ 0 -		A B C	+ 0
	ABC	+ 0 -		ABC	+ 0 -
	ABC	+ 0 -		ABC	+ .0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

				,	7 1	- 61		
							2.1	
					1 7 4			
				4 -				
		4 .	14.9					
	= 7 /6"							
				-				

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

		- 10
115		

7. MAPPA DEL SITO · Mappa **PROIEZIONE** SCALA NÚMERO MAPPA NAZIONALÉ I CONFINI DEL SITO SONO DISPONTBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze) Mappe dei siti designati e descritti in 5: Fornire questa informazione su una mappa con le stesse caratteri della precedente! Fotografic acree allegate: NO DATA SOGGETTO LOCALIZZAZIONE NUMERO 8. DIAPOSITIVE DATA SOGGETTO LOCALIZZAZIONE NUMERO