

# 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

1.1. TIPO      1.2. CODICE SITO      1.3. DATA COMPILAZIONE      1.4. AGGIORNAMENTO

E	I	T	A	0	7	0	0	1	4	1	9	9	8	0	6	2	0	0	5	1	2
										Y	Y	Y	Y	M	M	Y	Y	Y	Y	M	M

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

NATURA 2000 CODICE SITI

I	T	A	0	7	0	0	0	9

NATURA 2000 CODICE SITI


**1.6. RESPONSABILE(I):**

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio – Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma.  
Giorgio Sabella (Invertebrati) Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca" Università di Catania.  
Renzo Ientile (Avifauna) Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca" Università di Catania.  
Maurizio Siracusa (Mammiferi) Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca" Università di Catania.  
Giuseppe Fabrizio Turrisi (Erpetofauna, Invertebrati) Dipartimento di Biologia Animale "M. La Greca" Università di Catania.  
Brullo Salvatore (Botanico), Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Catania.  
Saverio Sciandrello (Botanico), Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Catania.  
Fabio Papini (Aspetti cartografici)

**1.7. NOME SITO:**

*M. Baracca, Contrada Giarrita*

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

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

1	9	9	5	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

DATA CONFERMA COME SIC:

Y	Y	Y	Y	M	M

DATA CLASSIFICAZIONE SITO

COME ZPS:

Y	Y	Y	Y	M	M

DATA DESIGNAZIONE SITO

COME ZSC:

Y	Y	Y	Y	M	M

## 2.LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E	1	5		4		7
---	---	---	--	---	--	---

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

3	7	4	6	4	0
---	---	---	---	---	---

### 2.2. AREA(ha):

		1	6	8	4
--	--	---	---	---	---

### 2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

--	--	--

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

--	--	--	--

MAX

--	--	--	--

MEDIA

--	--	--	--

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

		I	T	A

NOME REGIONE

SICILIA

%COPERTA

1	0	0

**Zona marina non coperta da regioni NUTS**

--	--	--

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

--

Boreale

--

Alpina

--

Atlantica

--

Continentale

--

Macaronesica

X
---

Mediterranea

### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

##### TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITÀ	SUPERFICIE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
4	0	9	0		
5	3	3	5		
6	2	2	0		
8	3	2	0		
8	3	1	0		
8	1	3	0		
9	2	1	0		
9	2	6	0		
9	1	A	A		
9	1	M	0		
9	2	A	0		
9	3	4	0		
9	5	3	0		
9	5	3	5		

### **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 elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione	Conservaz	Isolam	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
A 2 4 6	Lullula arborea	C				D			
					A B C	D	A B C	A B C	A B C

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione	Conservaz	Isolam	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione	Conservaz	Isolam	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione	Conservaz	Isolam	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione	Conservaz	Isolam	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione	Conservaz	Isolam	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C
					A B C	D	A B C	A B C	A B C

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO												
			Popolazione				Conserv.			Isolamento			Globale		
			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE			
			U	M	A	R
U	<i>Accipiter nisus</i>	D				C
U	<i>Dendrocops major</i>	D				C
U	<i>Emberiza cia</i>	D				C
U	<i>Parus ater</i>	D				C
U	<i>Phylloscopus collybita</i>	D				C
M	<i>Hystrix cristata</i> Linnaeus, 1758	P				C
M	<i>Lepus corsicanus</i> De Winton, 1898	P			B	
A	<i>Bufo bufo spinosus</i> Daudin, 1803 (1)	V				C
R	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	C				C
R	<i>Coluber viridiflavus</i> (Lacépède, 1789) (ora in <i>Hierophis</i> )	C				C
R	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768) (= <i>L. bilineata</i> Daudin, 1802)	C				C
R	<i>Podarcis s.sicula</i> (Rafinesque, 1810)	C				C
R	<i>Vipera aspis</i> Linnaeus, 1758	R				C
R	<i>Zamenis lineatus</i> (Camerano, 1891)	R				C
	<i>Achlya flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	P				D
	<i>Adarrus messinicus</i> Dlabola, 1980	R			B	
	<i>Alastor atropus</i> Lepelletier, 1841	R				D
	<i>Ancistrocerus longispinosus longispinosus</i> (Saussure, 1855)	C				D
	<i>Ancistrocerus scoticus scoticus</i> (Curtis, 1826)	R				D
	<i>Aneugmenus padi</i> (Linnaeus, 1761)	C				D
	<i>Anthocaris damone</i> Boisduval, 1836	P			A	
	<i>Cardiophorus collaris</i> Erichson, 1840	R				D
	<i>Cardiophorus eleonora</i> (Géné, 1836)	R				D
	<i>Cephaledo meridiana</i> (Serville, 1823)	R				D
	<i>Clostera curtula</i> (Linnaeus, 1758)	R				D
	<i>Coscinia libyssa</i> (Pungler, 1907)	P				D
	<i>Cymathophorima diluta</i> (Denis & Schifferm., 1775)	C				D
	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)	C				D
	<i>Emphytus laticinctus</i> (Serville, 1823)	R				D
	<i>Ergates faber opifex</i> Mulsant, 1851	R				D
	<i>Eumenes coarctatus maroccanus</i> Gusenleitner, 1972	C				D
	<i>Euplectus corsicus</i> Guillebeau, 1888	R				D
	<i>Gabrieus doderoi</i> Gridelli, 1920	P				D
	<i>Glyptobothrus messinai</i> La Greca et al., 2000	R			B	

				I	<i>Helorus striolatus</i> Cameron, 1906	R			D
				I	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	R			D
				I	<i>Leptochilus tarsatus</i> (Saussure, 1855)	R			D
				I	<i>Macrophya montana</i> (Scopoli, 1763)	C			D
				I	<i>Meloe murinus</i> Brandt & Erichson, 1832	R			D
				I	<i>Microdynerus tauromenitanus</i> Bluethgen, 1955	R			D
				I	<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	R			D
				I	<i>Odynerus femoratus</i> Saussure, 1856	R			D
				I	<i>Oncopsis subangulata</i> (J. Sahlberg, 1871)	R			D
				I	<i>Pheosia tremula</i> (Clerck, 1759)	R			D
				I	<i>Poecilimon laevis</i> (Fischer, 1854)	R			D
				I	<i>Poecilocampa alpina canensis</i> (Millière, 1876)	R			D
				I	<i>Pyrgus malvoides</i> Elwes & Edwards, 1897	P			D
				I	<i>Smicromyrme ingauna</i> Invrea, 1958	C			D
				I	<i>Sphecodes gibbus</i> (Linnaeus, 1758)	C			D
				I	<i>Sphinx pinastri</i> (Linnaeus, 1758)	C			D
				I	<i>Stenobothrus lineatus lineatus</i> (Panzer, 1796)	R			D
				I	<i>Stenophylax bischofi</i> Malicky, 1992	R	B		
				I	<i>Stenus leonhardi</i> Bernhauer, 1915	R	B		
				I	<i>Strongylogaster multifasciata</i> (Geoffroy, 1785))	R			D
				I	<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	R			D
				I	<i>Zygaena charon sicula</i> (Calberla, 1895)	R			D
				I	<i>Zygaena punctum</i> Ochsenheimer, 1808	R			D
				V	<i>Adenocarpus bivonei</i>	C	A		
				V	<i>Anthemis aetnensis</i>	R	A		
				V	<i>Asplenium septentrionalis</i>	V	A		
				V	<i>Astragalus siculus</i>	R		B	
				V	<i>Betula aetnensis</i>	C	A		
				V	<i>Carlina nebrodensis</i>	R		B	
				V	<i>Centaurea parlatoris</i>	R		B	
				V	<i>Cephalanthera longifolia</i>	R			C
				V	<i>Cyclamen neapolitanum</i>	R			C
				V	<i>Cyclamen repandum</i>	R			C
				V	<i>Dactylorhiza romana</i>	V			C
				V	<i>Epipactis meridionalis</i>	V		B	
				V	<i>Epipactis microfilla</i>	V			C
				V	<i>Epipactis placentina</i>	V			C
				V	<i>Erysimum aetnicum</i>	V		B	
				V	<i>Genista aetnensis</i>	C		B	
				V	<i>Hieracium crinitum</i>	R			D
				V	<i>Pinus nigra ssp. calabrica</i>	C		B	
				V	<i>Populus tremula</i>	C	A		
				V	<i>Quercus cerris</i>	C			D
				V	<i>Robertia taraxacoides</i>	C			D
				V	<i>Ruscus aculeatus</i>	R			C
				V	<i>Senecio siculus</i>	V		B	
				V	<i>Silene sicula</i>	R			D
				V	<i>Vicia cassubica</i>	R			D

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

(1) E' l'unico Anfibi presente in questo territorio, con popolazioni estremamente localizzate e minacciate, meritevoli di rigorosa tutela.

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
mare, Bracci di mare	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganece	4
Praterie aride, Steppe	1
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste di caducifoglie	34
Foreste di conifere	20
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	5
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	2
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	38
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	1
<b>COPERTURA TOTALE HABITAT</b>	<b>100 %</b>

#### Altre caratteristiche sito:

Il sito ricade nel versante nord-orientale dell'Etna ed è caratterizzato essenzialmente da antiche colate laviche solcate in alcuni punti da altre più recenti. Le quote si aggirano tra i 1000 e i 1900 m con un bioclima compreso tra il mesomediterraneo subumido superiore e il supramediterraneo umido superiore. Abbastanza diffusi e ben rappresentati sono i boschi orofili a *Betula aetnensis* sui substrati incoerenti, quelli a *Pinus nigra* ssp. *calabrica* sugli affioramenti rocciosi, mentre meno frequenti sono le faggete extrazonali e le formazioni a *Populus tremula*. A quote più basse si rinvengono boschi decidui a *Quercus cerris* o a *Quercus congesta*. Sulle sciare vulcaniche e nei campi lavici si osservano aspetti di vegetazione pioniera a piccoli arbusti o boscaglie a *Genista aetnensis*.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA:

Si tratta di un sito di notevole pregio paesaggistico e naturalistico per la presenza di vari tipi di formazioni boschive ben conservate e ricche floristicamente. Si rinvengono inoltre diverse entità che nell'area regionale sono rare o ritenute di rilevante interesse fitogeografico, a loro volta menzionate nell'elenco riportato nella sezione 3.3 (D).

La fauna presenta notevole interesse soprattutto per quanto riguarda gli invertebrati fra i quali molte specie si trovano al limite meridionale del loro areale di distribuzione, come ad esempio *Oncopsis subangulata* (J. Sahlberg, 1871), omottero a distribuzione eurosiberica, strettamente legato alla betulla per la sua alimentazione, presente in Sicilia soltanto in questa stazione.



#### 4.3. VULNERABILITÀ:

Il principale fattore di vulnerabilità del sito è connesso alle eruzioni vulcaniche. Porzioni consistenti del bosco sono interessate da infestazione da processionaria. Sarebbe quindi quanto mai opportuno prevedere interventi volti al contenimento della suddetta infestazione seguendo le più moderne tecniche messe a punto dall'ingegneria forestale. Dovrebbero altresì essere adottati criteri di gestione forestale che prevedano di non rimuovere le ceppaie e gli alberi deperienti e che limitino il taglio del sottobosco. Altri fattori di modificazione, che tuttavia non appaiono particolarmente rilevanti, sono indotti dalla sua utilizzazione per attività sportive e ricreative. Anche gli incendi rappresentano un rischio, sebbene negli ultimi anni il loro numero nell'area sia in netto decremento.

#### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO: (osservazioni riguardanti i dati quantitativi seguenti)

#### 4.5. PROPRIETÀ:

#### 4.6. DOCUMENTAZIONE:

- BELLA S., RUSSO P. & PARENZAN P., 1996 – Contributi alla conoscenza della Lepidotterofauna siciliana III. Bombici e Sfingi - *Phytophaga*, 6: 85-109.
- BORSATO W. & TURRISI G.F., 2004 – Contributo alla conoscenza degli *Eumenidae* di Sicilia (*Hymenoptera Vespoidea*) - *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 55: 127-150.
- BRULLO S., GIUSSO DEL GALDO G. & GUARINO R., 2001 - The orophilous communities of the *Pino-Juniperetea* class in the Central and Eastern Mediterranean area - *Feddes Repert*, 112:261-308
- BRULLO S., GUARINO R., MINISSALE P., SIRACUSA G. & SPAMPINATO G., 1999 - Syntaxonomical analysis of the Beech forests from Sicily - *Ann. Bot.*, Roma, 57:121-132.
- BRULLO S. & MARCENÒ C., 1985 - Contributo alla conoscenza della classe *Quercetea ilicis* in Sicilia - *Not. Fitosoc.*, 19 (1): 183-229
- BRULLO S., MINISSALE P., SIGNORELLO P. & SPAMPINATO G., 1996 - Contributo alla conoscenza della vegetazione forestale della Sicilia - *Coll. Phitosoc.*, 24:635-647.
- BRUNO S., 1970 – Anfibi e Rettili di Sicilia (Studi sulla Fauna Erpetologica Italiana.XI) - *Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, Catania (serie VII), 2: 185-326.
- CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R. & LEOTTA R., 2003 – Nuovi dati sulla presenza di macrolepidotteri in Sicilia - *Bollettino della Società entomologica italiana*, 135 (3): 181-187.
- CERNIGLIARO A., DI BENEDETTO R. & LOMBARDO V., 1992 – Terzo contributo alla conoscenza dei Ropaloceri della Sicilia orientale (*Lepidoptera Hesperidae*) - *Bollettino della Società Entomologica italiana*, 123 (3): 239-244.
- LO VALVO F., 1998 – Status e conservazione dell'erpetofauna siciliana - *Il Naturalista siciliano*, Palermo, S. IV, 22 (1-2): 53-71.
- Lo Valvo M., 2007. Status di *Lepus corsicanus* in Sicilia. Pp. 89-95. In: De Filippo G. et al. (a cura di), *Conservazione di Lepus corsicanus* De Winton e stato delle conoscenze. IGF Publ., Napoli.
- Lo Valvo M., Barera A., Seminara S., 1997. Biometria e status della Lepre appenninica (*Lepus corsicanus*, de Winton 1898) in Sicilia. *Naturalista sicil.*, 21: 67-74
- LO VALVO F. & LONGO A.M., 2001 – Anfibi e Rettili in Sicilia - *WWF Sicilia*, Palermo, 85 pp.
- LO VALVO M., MASSA B. & SARÀ M. (red.), 1993 – Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio – *Il Naturalista siciliano*, Palermo, 17 (suppl.): 1-371.
- NOBILE V. & CAMPADELLI G., 1998 – Il genere *Sphecodes* Latreille, 1804 in Italia (*Hymenoptera, Apoidea, Halictidae*) - *Bollettino dell'Istituto di Entomologia "G. Grandi"*, Università di Bologna, 52: 85-103.
- POLI MARCHESE & PATTI G., 2000 - Carta della vegetazione dell'Etna. *Firenze*.

RUFFO S. & STOCH F. (eds.), 2005 – Checklist e distribuzione della fauna italiana – *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, II serie, Sezione Scienze della Vita, 16.

SABELLA G. SPARACIO I., 2004 – Il ruolo dei Parchi siciliani nella conservazione dei taxa di insetti di particolare interesse naturalistico (*Insecta Coleoptera et Lepidoptera Rhopalocera*) - *Il Naturalista siciliano*, Palermo, S. IV, 28 (1): 477-508.

SARÀ M., 1998. I mammiferi delle isole del Mediterraneo. L'Epos 1998. SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA, 1996 - Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani - *Annali Mus. Civ. St. nat. G.Doria*, Genova, 91: 95-178.

SINDACO R., DORIA G., RAZZETTI E. & BERNINI F. (eds.), 2006. Atlante degli Anfibi e dei Rettili d'Italia. Societas herpetologica italiana. Edizioni Polistampa, Firenze

TURRISI G.F., 1999a – *Xyelidae, Aulacidae, Heloridae e Masaridae*, quattro famiglie nuove per la fauna siciliana (*Insecta Hymenoptera*) - *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 131 (1): 41-46.

TURRISI G.F., 1999b – Contributo alla conoscenza dei *Mutillidae* di Sicilia (*Hymenoptera Aculeata Scolioidea*) - *Bollettino dell'Accademia Gioenia Scienze Naturali*, Catania, 31 (354) (1998): 119-155.

TURRISI G.F. & VACCARO A., 1998 – Contributo alla conoscenza degli Anfibi e dei Rettili di Sicilia - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, Catania, 30 (353) (1997): 5-88.

TURRISI G.F. & VACCARO A., 2004 – Anfibi e Rettili del Monte Etna (Sicilia orientale) - *Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali*, Catania, 36 (363) (2003): 5-103.

**4.7. STORIA: (da compilare dalla Commissione)**

DATA	CAMPO MODIFICATO	DESCRIZIONE

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

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

CODICE				%COPERTA			CODICE				%COPERTA			CODICE				%COPERTA								
I	T	0	4	1	0	0																				

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI: designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO				NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE		
I	T	0	4		TIPO	%COPERTA	
				Parco naturale Regionale dell'Etna	-		8

### designati a livello Internazionale:

TIPO	NOME DEL SITO	SOVRAPPOSIZIONE		
		TIPO	%COPERTA	
CONVENZIONE RAMSAR:	1			
	2			
	3			
	4			
RISERVA BIOGENETICA:	1			
	2			
	3			
SITO DIPLOMA EUROPEO:	-			
RISERVA DELLA BIOSFERA:	-			
CONVENZ. BARCELLONA	-			
SITO PATRIM. MONDIALE:	-			
ALTRO	-			

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

CODICE SITO CORINE								SOVRAPPOSIZIONE			CODICE SITO CORINE								SOVRAPPOSIZIONE					
3	0	0	1	0	0	6	2	6	TIPO	%COPERTA												TIPO	%COPERTA	

## 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			CODICE			INTENSITÀ			% DEL SITO			INFLUENZA		
1	6	0		B		3	0			-		6	2	2		C		2	0			-	
1	6	3			C		5			-		6	2	6		C		2	0			-	
1	6	5		B		3	0			-		6	9	0		B		2	0			-	
1	6	6			C	1	0			-		7	1	0		C		1	0			-	
1	6	7		B		6	0			-		7	2	0		C		2	0			-	
1	8	0			C	2	0			-		7	4	0		B		2	0			-	
5	0	0		B		1	0			-		8	9	0		B			5			-	
5	0	2		B			5			-		9	0	0		B		2	0			-	
6	0	4		B		4	0			-		9	4	5	A			8	0			-	
6	0	6		B		2	0			-		9	5	4		B		3	5			-	

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE il sito:

CODICE			INTENSITÀ			INFLUENZA			CODICE			INTENSITÀ			INFLUENZA		
1	0	0		B			-		5	0	2		B			-	
1	4	0		B			-		6	0	0		B			-	
1	6	0		B			-		6	0	6		B			-	
1	8	0	A				-		6	2	0			C		-	
2	9	0			C		-		6	9	0		B			-	
4	0	0		B			-		9	4	5	A				-	

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO:

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

## 7. MAPPA DEL SITO

### • Mappa

**NUMERO MAPPA NAZIONALE**

262-III-NE
262-III-NO

**SCALA**

1:25.000
1:25.000

**PROIEZIONE**

Gauss-Boaga
Gauss-Boaga

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

CTR 10.000 ARTA Sicilia (\*.pdf)

**• Mappe dei siti designati e descritti in 5:**

Fornire questa informazione su una mappa con le stesse caratteristiche della precedente !

**• Fotografie aeree allegate:**

SI

NO

## 8. DIAPOSITIVE

NUMERO	LOCALIZZAZIONE	SOGGETTO	COPYRIGHT	DATA
1	ITA070014	Lepre corsa ( <i>Lepus corsicanus</i> ), specie relativamente comune nel sito in oggetto	B. Ragonese	-