



PIANO URBANISTICO COMUNALE

L.n.1150 del 17/08/1942 e s.m.i. - L.R. n.14 del 20/03/1982 e s.m.i. L.R. n.16 del 22/12/2004 e s.m.i. - Reg. N.5 del 04/08/2011

Elaborati come modificati a seguito accoglimento Osservazioni di cui all'art. 3.c.3. Regol.Reg.5/2011, giusto Del. G.C. 52/2017 e a seguito Conferenza di Servizi Semplificata Asincrona con enti sovraordinati e Soggetti Competenti in Materia Ambientale Avvio Procedura Nota prot. 249/2017.

Note integrative per chiarimenti alle annotazioni/osservazioni delle Amministrazioni Competenti circa i pareri/nulla osta/autorizzazioni ed ogni atto endoprocedimentale ai sensi dell'art.3 c. 4 Reg. R.C. 5/2011

PIANO STRUTTURALE

L.R. n.16/2004 e s.m.i. art.3 c.3 lett.a) Reg. N.5/2011 art.2 c.4, art.9 c.3 e 5

PIANO OPERATIVO

L.R. n.16/2004 e s.m.i. art.3 c.3 lett.b) Reg. N.5/2011 art.9 c.4, art.9 c.6

PP QUADRO STRATEGICO PIANO PRELIMINARE	EP ELABORATI DI PROCESSO	1:25000 ○	1:10000 ○	1:5000 ○	1:2000 ○	POC QUADRO PROGRAMMATICO
QC QUADRO CONOSCITIVO	DS - DOCUMENTO STRATEGICO					Qp1 Prescrizioni operative
QC0 Inquadramento territoriale. Coerenze con pianificazioni sovracomunali	RP - RAPPORTO PARTECIPAZIONE					Qp2 Normativa di attuazione
QC1 Attuazione PRG vigente	VAS - VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA					Qp3 Ambiti di pianificazione operativa
QC2 Uso e assetto storico del territorio	PS QUADRO STRUTTURALE					Qp4 Azzonamento
QC3 Stato dell'ambiente	PS1 Scelte strategiche, obiettivi criteri guida, forme di attuazione					API ATTI DI PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI
QC4 Assetti fisici, produttivi e funzionali	PS2 Norme di indirizzo prescrittive e direttive					RUEC REGOLAMENTO URBANISTICO EDILIZIO COMUNALE
QC5 La rete delle infrastrutture	PS3 Limitazioni ambientali, contesti urbani e dello spazio aperto, interrelazioni territoriali					RUEC1 Regolamento
QC6 Il patrimonio dismesso, sottoutilizzato, degradato	PS4 Classificazione del territorio. Trasformabilità, standard, attrezzature, infrastrutture					RUEC2 Indirizzi in materia energetico ambientale
QC7 Vincoli, tutele, vulnerabilità						

G.R. CAMPANIA –DIREZIONE REGIONALE PER CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – STAFF TECNICO AMMINISTRATIVO –VALUTAZIONI AMBIENTALI Nota prot. 2018 .01005375 del 15.2.2018 Comune di Solofra prot.2740/2018

04 autorità ambientale

rev. 1

rev. 2

2018

IL SINDACO
Michele Vignola

TIMBRI E VISTI

NOTA INTEGRATIVA
N° 2 NOV. 2018

IL DELEGATO ALL'URBANISTICA
Ing. Paolo Normanno

IL R.U.P. UFF. URBANISTICA
Arch. Francesco Bottino

IL SEGRETARIO GENERALE
Avv. Antonio Esposito

PROGETTO URBANISTICO

Ar.T.Etica Architettura Territorio Etica
Studio associato di architettura bioecologica e tecnologie sostenibili per l'ambiente degli architetti:

Arch. Raffaele Spagnuolo
(progettista incaricato)
Arch. Luca Battista
Arch. Eleonora Giaquinto
Arch. Flaviano Oliviero

Collaboratore studio Ar.T.Etica:
Arch. Caterina Avitabile

STUDIO GEOLOGICO: dr. Geol. Roberto D'ORSI
ZONIZZAZIONE ACUSTICA: ing Vincenzo LIMONE
STUDIO AGRONOMICO: dr. Agr. Mario SPAGNUOLO
P.U.T.: Ing. Tiziana AMATUCCI
PIANO ILLUMINOTECNICO: ing. A. DE MARCO
geom. M. CAPUTO, per. Ind. M. CIPRIANO

PIANO URBANISTICO COMUNALE SOLOFRA

NOTA INTEGRATIVA N°2

PER CHIARIMENTI ED APPROFONDIMENTI FINALIZZATA ALLA ISTANZA DI VALUTAZIONE D'INCIDENZA

G.R. CAMPANIA –DIREZIONE REGIONALE PER CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI. VALUTAZIONI E
AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – STAFF TECNICO AMMINISTRATIVO –VALUTAZIONI AMBIENTALI

La presente nota integrativa ad ulteriore integrazione è stata elaborata a seguito di colloqui avuti per le vie brevi con i referenti tecnici della Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema (52 05), Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni ambientali (52 05 07) , successivamente all'inoltro dell'Istanza per l'avvio della Valutazione d'Incidenza- Valutazione appropriata integrata con la Vas, del 16 agosto 2018.

In particolare gli ulteriori chiarimenti e/o integrazioni riguardano:

- a) Carta della Zonazione del PUC per Ambiti territoriali – con evidenziato il limite della Rete Natura 2000 - **Cartografia Allegata**
- b) Chiarimento in merito alla definizione delle Zone E ai sensi del DI 1444/1968-: proposta di modifica dell'articolato della Norma di attuazione.
- c) Elenco ed indicatori di superficie di tutte le previsioni urbanistiche di Piano ricomprese nell'area delimitata Rete Natura 2000.
- d) Formulari (schede e mappa) aggiornati come pubblicati all'indirizzo ftp://ftp.minambiente.it/PNM/Natura2000/TrasmissioneCE_dicembre2017/ .
- e) Elaborato “PS 4.4.2b oss : Il sistema insediativo. Trasformabilità dei contesti urbani e limitazioni dello spazio rurale ed aperto.” - **Cartografia Allegata**

Di seguito si riporta una breve spiegazione di quanto effettuato per ciascun punto dell'elenco precedente:

a) Carta della zonazione del PUC per ambiti territoriali. L'elaborato “PS 4.4.2 oss : Il sistema insediativo. Trasformabilità dei contesti urbani e limitazioni dello spazio rurale ed aperto.”, al fine di una più immediata comprensione delle scelte di piano, relativamente agli Ambiti Territoriali ed al Sistema della Mobilità, viene elaborato in una versione diversa. Vengono semplificati alcuni livelli di lettura eliminando i tematismi relativi al Sistema Ambientale che individuano il Paesaggio Agrario, il paesaggio Boschivo e forestale, i corridoi ecologici , e le Tutele Paesaggistiche ed ambientali. In tal modo, vengono immediatamente evidenziati gli ambiti più propriamente assimilabili alle ex ZTO ai sensi del DI 1444/1968, in rapporto con il limite della Rete Natura 2000. Inoltre viene elaborato una cartografia A al 10.000 dell'intero territorio comunale riportante le aree agricole di secondo livello, riferite al Campo naturale ed aperto.

b. Chiarimento in merito alla definizione delle zone E.

In nessun ambito appartenente al “Sistema Ambientale, paesaggistico e del campo naturale ed aperto” è prevista la possibilità di frazionamenti a scopi di lottizzazione edificatoria; tra l’altro esplicitamente vietati dalle norme urbanistiche. Evidentemente la citazione alle ZTO C - come ad esempio all’art. 62 comma 62.14 - è semplicemente quanto contenuto nell’articolo del DI 1444/1968 che definisce le ZTO “E” e che è stato trascritto integralmente. Al fine di evitare interpretazioni di comodo, tali da giustificare un illegittimo frazionamento di terreni in zone agricole da configurare lottizzazioni abusive si propone di correggere i commi , contenuti nell’articolo della norma, come di seguito specificato :

Classificazione ai sensi del D.I.1444/1968

Zona omogenea E2 appartenente alle z.t.o E): le parti del territorio destinate ad usi agricoli (...), escluse quelle in cui ~~fermo restando il carattere agricolo delle stesse il frazionamento delle proprietà richieda insediamenti da considerare come zone C).~~

c. Elenco ed indicatori di superficie di tutte le previsioni urbanistiche di Piano ricomprese nell’area delimitata Rete Natura 2000.

Rete Natura 2000 e territorio comunale

Rete Natura 2000	Superficie	Superficie territorio comunale	% sup Rete Natura 2000 / sup. Ter. Com.
	12.680.724 mq	21.858.325 mq	58%
SIC / ZPS	Superficie	% sup / sup.R.Nat.2000	% sup / sup. Ter. Com.
SIC IT8050027 Monte Mai Monte Monna	11.245.071,54	88%	51,4%
ZPS IT8040021 Picentini	12.327.892,038	97,2%	56,4%

Principali aree tutelate e vincolate completamente ricomprese nel limite della Rete Natura 2000

Classificazione				Indicatore di impatto	
Sistema territoriale	Ambito	ZTO	Art. NTA Puc	Superficie ricadente in Rete Natura 2000	%
Tutela Archeologiche	Aree e beni archeologici vincolati	Ar.v	47	93.907.84	0,74
Tutele Geomorfologiche	Ambiti di tutela dal rischio di frane ed idraulico levato e molto elevato		41 / 137	R4_RIdr=13.770 R3_RIdr=283.815 R4_RF= 398.466 R3_RF=7.101.653	0,10 2,24 3,14 56,00
Parco Naturalistico Monti Picentini	ZONA C		53	3.518.425	27,7
	ZONA B			3.772.426	29,7
	ZONA A			4.950.299	39
	Parco Storico naturalistico di San Francesco	F.3	76 (c.76.15)	180.248,58	1,42%

Porzioni di Ambiti e corrispondenti ZTO situati lungo la Via Provinciale Turci/Via Panoramica (lato ovest) ricomprese in minima parte nel limite della Rete Natura 2000. (L'elencazione è fatta da Sud verso Nord iniziando da località Fontana Scorza)

Classificazione				Indicatore di impatto	
Sistema territoriale	Ambito	ZTO	Art. NTA Puc	Superficie ricadente in Rete Natura 2000	%
<i>Sistema Insediativo</i>	Ambiti Urbani Recenti	B. 2	89	11.360 mq	0,09
	Ambiti Urbani Disomogenei di Saturazione (ADS)	C.2	90	409 mq	0,003
	Ambiti di Trasformazione Urbana in Rischio idrogeologico - ATU	B - ATU r.i.f.	93 bis	5.452 mq	0,04
	Ambiti Urbani Omogenei	B.1	88	2.683	0,02
	Ambiti Collinari Insediati	B. 3	98	89.994	0,71
<i>Sistema dei Servizi</i>	Spazio pubblico Attrezzato (DI PROGETTO)		102	11.873 mq	0,09
<i>Sistema Ambientale</i>	Aree Agricole Periurbane	E.1	72	9.748 mq	0,07
	Area di Ripristino Ambientale (A.R.A.)	G.3	50 / 74	3.616 mq	0,03
	Aree contigue ai siti naturalistici (CSN) <i>(nei pressi de La Consolazione /Monte Chiancarola)</i>	E.2.1	65	322.387 mq	2,55

Ambiti e corrispondenti ZTO completamente ricompresi nel limite della Rete Natura 2000

Classificazione				Indicatore di impatto	
Sistema territoriale	Ambito	ZTO	Art. NTA Puc	Superficie ricadente in Rete Natura 2000	%
<i>Sistema Insediativo</i>	Ambiti Collinari Insediati	B. 3	98	89.994 mq	0,70
<i>Sistema attività produttive</i>	Ambito di Valorizzazione Turistico Residenziale	G.1	118	2.213	0,02
<i>Sistema dei Servizi</i>	Spazio pubblico Attrezzato		102	25.957	0,20
	Attrezzature di interesse comune		102 / 103	6.578	0,05
	Unità Territoriali Organiche della Trasformazione Pubblica	(AIP)	106	5.193	0,04
<i>Sistema Ambientale</i>	Aree ad Alta Valenza Naturalistica	E.2	62	12.792.934	100
	Ambito di Rispetto delle Risorse Idriche superficiali e Sotterranee (..)	G.4	75	5.633.040	44
	Parco Storico naturalistico di San Francesco	F.3	76 (commi 76.8 p.2 e 76.15)	180.248	1,42

Viabilità di progetto (da potenziare e da riqualificare) ricadente in Rete Natura 2000

Classificazione			Indicatore di impatto
Sistema territoriale	Tipologia	Art. NTA Puc	Lunghezza ricadente in Rete Natura 2000
<i>Sistema della Mobilità</i>	Viabilità da potenziare	121	650 ml
	Zona Convento San Francesco		
	Zona quartiere Sorbo		
	Viabilità da riqualificare	123	864ml
	Percorsi Ciclo pedonali Via Panoramica		

**d) Formulari (schede e mappa) aggiornati come pubblicati all'indirizzo
ftp://ftp.minambiente.it/PNM/Natura2000/TrasmissioneCE_dicembre2017/ .**

Si premette che la proposta preliminare di PUC ed il rapporto Ambientale Preliminare integrato con lo Studio d'Incidenza preliminare, redatti in conformità a quanto previsto all'art. 2 co. 4 ed art. 3 c. 1 del Regolamento d'Attuazione L.R.16/2004 n.5 del 4 agosto 2011, è stata approvata con Delibera di Giunta Comunale n° 75 del 20 maggio 2015.

Di fatto lo Studio d'Incidenza, per la parte relativa alla descrizione degli Habitat presenti nel Sic e nella ZPS interessanti il territorio di Solofra, ha tenuto conto dei formulari e delle schede descrittive delle specie viventi e della flora presente, all' disponibili nei mesi precedenti al maggio del 2015, considerato anche che la prima convocazione degli SCA , risale addirittura al giugno 2013.

Considerato, però, che la Istanza per la Valutazione d'Incidenza integrata alla Vas, è stata inoltrata a questa Autorità Ambientale, ad agosto del 2108, è necessario aggiornare ed integrare lo Studio d'Incidenza con le schede descrittive del Sic e della Zps aggiornate, così come pubblicate sul sito del Ministero dell'Ambiente, coincidente tra l'altro con quanto riportato all'interno dell'allegato approvato con Deliberazione Giunta Regionale n. 795 del 19/12/2017 - Direzione Generale 6 - Direzione Generale per l'Ambiente, la Difesa del Suolo e l'Ecosistema . Ribadendo che le misure di conservazione e le prescrizioni come riportate in suddetta Delibera di Giunta saranno parte integrante della norma stessa di piano.

In definitiva, da una comparazione delle schede aggiornate, che si allegano di seguito, con quanto riportato nello Studio d'Incidenza ai capitoli

4. Habitat naturali di interesse comunitario

4.1 caratteristiche generali dei siti

4.2 Qualità e importanza

4.3 vulnerabilità

5. Specie di interesse comunitario

Si può affermare che la Valutazione degli Impatti delle previsioni di Piano , sugli Habitat caratterizzanti i siti della rete Natura 2000, non subiscono particolari modifiche rispetto a quanto già analizzato e valutato.

Arch. Spagnuolo Raffaele
Ord. Arch. Av. N°275

Arch. Oliviero Flaviano
Ord. Arch. Av. N°858

Il gruppo di progettazione

Arch. Giaquinto Eleonora
Ord. Arch. Av. N°1086

Arch. Battista Luca
Ord. Arch. Av. N°866



Regione: Campania

Codice sito: IT8040021

Superficie (ha): 63728

Denominazione: Picentini




Data di stampa: 21/10/2013



Scala 1:250.000

Legenda

 sito IT8040021

 altri siti

Base cartografica: De Agostini 1:250'000





NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT8040021

SITENAME Picentini

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code IT8040021	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Picentini

1.4 First Compilation date 1999-10	1.5 Update date 2017-01
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Campania, Assessorato all'Ecologia e alla Tutela dell'Ambiente, AGC 05, Settore Ecologia
Address:	Via Arenella 104 - 80128 Napoli
Email:	ac.esposito@maildip.regione.campania.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1999-10
National legal reference of SPA designation	D.G.R. n. 631 del 08/02/2000

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

		637.28			A		C	A	A
8210		3186.4			A		C	A	A
8310		637.28			A		C	A	A
9210		6372.8			B		B	B	B
9220		637.28			B		C	B	A
9260		6372.8			B		C	B	B
92A0		1274.56			B		C	B	C
9340		3186.4			B		C	B	B
9530		637.28			D				

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Gl
B	A247	Alauda arvensis			c				C	DD	C	A	C	A
B	A247	Alauda arvensis			w				C	DD	C	A	C	A
B	A247	Alauda arvensis			r				C	DD	C	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	C	C	C	C
B	A109	Alectoris graeca			p	6	10	p		P	C	B	B	B
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	C	A	C	A
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	C	A	C	A
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		P	C	B	B	B
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				P	DD	C	A	A	A
F	5097	Barbus tyberinus			p				C	DD	C	B	B	B

A	5357	Bombina pachipus					p				R	DD	C	A	C	A
B	A215	Bubo bubo					p	1	2	p		P	C	B	B	B
M	1352	Canis lupus					p	1	4	i		P	C	B	B	B
B	A224	Caprimulgus europaeus					c				C	DD	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus					r	1	5	p		P	C	B	C	B
B	A080	Circetus gallicus					r	1	1	p		P	C	B	C	B
B	A080	Circetus gallicus					c				P	DD	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus					c				P	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus					c				V	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus					w				V	DD	D			
B	A084	Circus pygargus					c				P	DD	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus					r				P	DD	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus					c				P	DD	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus					w				R	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix					c				C	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix					r				P	DD	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix					w				R	DD	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius					p	5	10	p		P	C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius					p	6	10	p		P	C	A	C	B
R	1279	Elaphe quatuorlineata					p				V	DD	C	B	C	B
I	1065	Euphydrias aurinia					p				P	DD	C	B	C	B
B	A101	Falco biarmicus					p	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A095	Falco naumanni					c				R	DD	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus					c				P	DD	C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus					r	4	5	p		P	C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus					w				P	DD	C	A	C	A
B	A321	Ficedula albicollis					c				C	DD	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis					r	6	10	p		P	C	B	C	B
P	4104	Himantoglossum adriaticum					p				P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio					r				P	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio					c				P	DD	C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus					p				P	DD	C	A	B	A
B	A246	Lullula arborea					c				P	DD	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea					w				P	DD	C	B	C	B

B	A246	Lullula arborea			r				P	DD	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	C	B	A	B
I	1062	Melanargia arge			p				R	DD	C	A	C	A
B	A073	Milvus migrans			r	3	5	p		P	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	2	3	p		P	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			w	3	13	i		P	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			r				C	DD	C	A	C	A
M	1307	Myotis blythii			p				C	DD	C	A	C	A
M	1324	Myotis myotis			p				C	DD	C	A	C	A
B	A077	Neophron percnopterus			c				V	DD	D			
B	A112	Perdix perdix			p				P	DD	C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		P	C	B	C	B
B	A115	Phasianus colchicus			p				C	DD	C	B	C	C
B	A346	Pyrhacorax pyrrhacorax			p	5	7	p		P	C	B	B	C
M	1305	Rhinolophus euryale			p				C	DD	C	A	C	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				C	DD	C	A	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				C	DD	C	A	C	A
I	1087	Rosalia alpina			p				V	DD	C	A	B	A
A	1175	Salamandrina terdigitata			p				R	DD	C	A	C	A
F	6135	Salmo trutta macrostigma			p				R	DD	C	B	A	B
B	A155	Scolopax rusticola			c				C	DD	C	A	C	A
B	A155	Scolopax rusticola			w				C	DD	C	A	C	A
B	A210	Streptopelia turtur			r				C	DD	C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			c				C	DD	C	B	C	B
A	1167	Triturus carnifex			p				R	DD	C	B	C	B
B	A286	Turdus iliacus			w				R	DD	C	B	C	B
B	A286	Turdus iliacus			c				C	DD	C	B	C	B
B	A283	Turdus merula			c				C	DD	C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			w				C	DD	C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			r				C	DD	C	A	C	A
B	A285	Turdus philomelos			w				C	DD	C	A	B	B

P		palaeoitalicum						C			X			
P		Globularia neapolitana						C				X		
A		Hyla italica						R			X			
R		Lacerta bilineata						R			X			
R	1292	Natrix tessellata						P	X					
P		Oxytropis caputoi						P				X		
R	1256	Podarcis muralis						P	X					
R	1250	Podarcis sicula						P	X					
A	1209	Rana dalmatina						P	X					
A	1206	Rana italica						P	X					
P		Rhinanthus wettsteinii						P				X		
A		Salamandra salamandra giglioli						P				X		
P		Santolina neapolitana						P				X		
P		Trifolium brutium						P			X			
A	1168	Triturus italicus						P	X					
P		Verbascum rotundifolium						P				X		

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	10.0
N22	5.0
N16	20.0
N06	10.0

N21	10.0
N09	20.0
N19	20.0
N23	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

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

4.2 Quality and importance

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.

4.5 Documentation

PICIOCCHI S., MASTRONARDI D., DE FILIPPO G., 2007. Stato delle conoscenze su Aquila reale *Aquila chrysaetos*, Lanario *Falco biarmicus* e Pellegrino *Falco peregrinus* in Campania. In: Magrini M., Perna P., Scotti M. (Eds). Atti del convegno Aquila reale, Lanario e Pellegrino nell'Italia peninsulare Stato delle conoscenze e problemi di conservazione. Serra San Quirico (AN), 26-28 marzo 2004, pp: 117-119. AAVV 2011. I Rapaci diurni della Campania. Monografia n. 10 ASOIM, Napoli. 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. Lacaita 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. picentina 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. Picariello O., Russo D., Moschetti G., Scebba S., 1996 - Gli Animali Selvatici. In: La verde Irpinia. Paesaggio, natura, ambiente. Storia naturale della provincia di Avellino. in Picariello O. & Laudadio C. (eds), Sellino & Barra, Avellino; Maio N.- 1996 - Riserve naturali dell'Irpinia. In: La verde Irpinia. Paesaggio, natura, ambiente. Storia naturale della provincia di Avellino. in Picariello O. & Laudadio C. (eds), Sellino & Barra, Avellino: 329-352 pp. ENTE PARCO REGIONALE DEI MONTI PICENTINI. POR CAMPANIA 2000/2006 - Misura 1.9 - Progetto DATA BASE TERRITORIALE (S001) (marzo 2007 dicembre 2009) Volpe G. e Palmieri R. 2001. Farfalle italiane: 1. Campania e territori limitrofi. Arion edizioni, Castel Volturno, CE.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Campania
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes	Name:	
		Link:	
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation		
<input checked="" type="checkbox"/>	No		

6.3 Conservation measures (optional)

D.G.R. n. 2295/2007

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

184-IIINE 1:25000 UTM

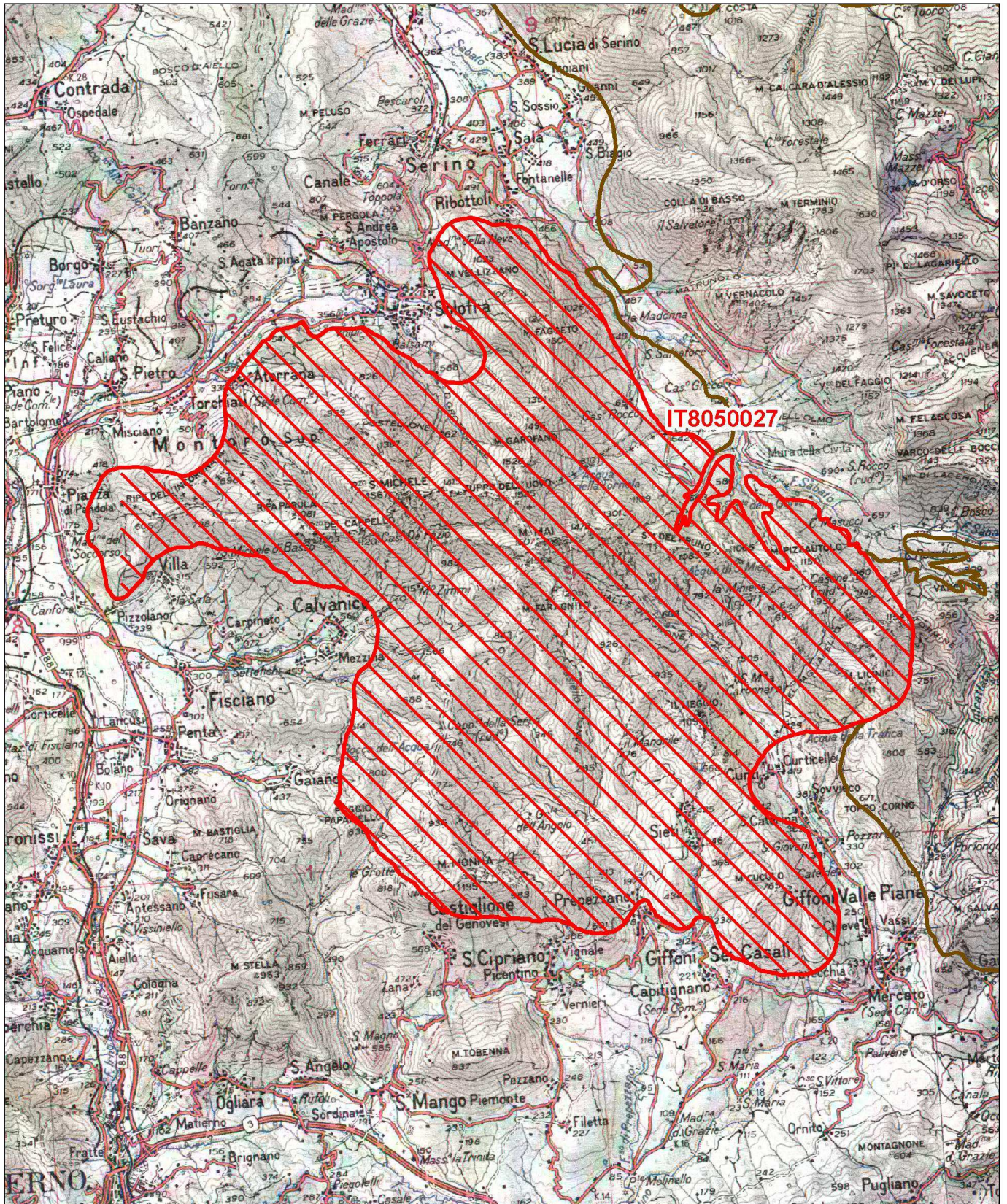


Regione: Campania

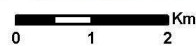
Codice sito: IT8050027

Superficie (ha): 10116

Denominazione: Monte Mai e Monte Monna



Data di stampa: 06/12/2010



Scala 1:100'000

Legenda

 sito IT8050027

 altri siti

Base cartografica: IGM 1:100'000





NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT8050027
SITENAME Monte Mai e Monte Monna

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code IT8050027	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Monte Mai e Monte Monna

1.4 First Compilation date 1995-05	1.5 Update date 2013-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Campania, Assessorato all'Ecologia e alla Tutela dell'Ambiente, AGC 05, Settore Ecologia
Address: Via Arenella 104 - 80128 Napoli
Email: ac.esposito@maildip.regione.campania.it

Date site proposed as SCI:	1995-05
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

14.8658333333333

Latitude

40.7802777777778

2.2 Area [ha]:

10116.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITF3

Campania

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
5330			1011.6			C	C	B	B
6210	X		151.74			B	C	B	B
6210			354.06			B	C	B	B
6220			505.8			B	C	B	B
8210			505.8			A	C	B	B
8310			101.16			A	C	A	B
9210			1517.4			B	B	B	B
9260			2023.2			B	C	A	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
A	5357	Bombina pachipus			p				R	DD	C	A	C	A
M	1352	Canis lupus			p	1	4	i		P	C	B	B	B
B	A208	Columba palumbus			p				P	DD	C	B	C	B
R	1279	Elaphe quatuorlineata			p				V	DD	C	B	C	A
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				C	DD	C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio			r	11	50	i		P	C	C	C	C
I	1062	Melanargia arge			p				R	DD	C	A	C	A
M	1310	Miniopterus schreibersii			r				P	DD	C	A	C	A
M	1307	Myotis blythii			p				P	DD	C	A	C	A
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	C	A	C	A
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P	DD	C	A	C	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	C	A	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	DD	C	A	C	A
I	1087	Rosalia alpina			p				V	DD	C	A	B	A
A	1175	Salamandrina terdigitata			p				R	DD	C	A	C	A
A	1167	Triturus carnifex			p				V	DD	C	B	C	B
B	A283	Turdus merula			p	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			c				C	DD	C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			w				C	DD	C	B	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Alnus cordata						P						X
R		Anguis fragilis						V					X	
P		Armeria macropoda						P						X
R		Chalcides chalcides						V					X	
R	1284	Coluber viridiflavus						C	X					
R	1283	Coronella austriaca						V	X					
R	1281	Elaphe longissima						R	X					
M	1363	Felis silvestris						V	X					
P		Globularia neapolitana						P						X
A		Hyla italica						R			X			
R		Lacerta bilineata						C					X	
I		Lucanus tetraodon						P						X
R	1256	Podarcis muralis						R	X					
R	1250	Podarcis sicula						C	X					
A	1209	Rana dalmatina						R	X					
A	1206	Rana italica						C	X					
A		Salamandra salamandra						R					X	
A	1168	Triturus italicus						R	X					

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	5.0
N09	10.0
N08	10.0
N21	10.0
N19	25.0
N22	5.0
N16	35.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Rilievi carbonatici dei Monti Picentini (Appennino Campano) interessati da fenomeni carsici. Diverse localita' di fosili del mesozoico.

4.2 Quality and importance

Estesi castagneti cedui e da frutto. Ben rappresentata la vegetazione rupestre. Interessanti comunita' di chiroterteri e anfibii.

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	30
Joint or Co-Ownership	0	
Private	70	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

AAVV 2011. I Rapaci diurni della Campania. Monografia n. 10 ASOIM, Napoli.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	P.R. Monti Picentini		100.0

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Campania
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes	Name: _____
	Link: _____
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input checked="" type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

D.G.R. n. 2295/2007

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

186-ISO 186-ISE 1:25000 UTM

