



Comune di San Giorgio Piacentino
Provincia di Piacenza



Progettista
Coordinatore Gruppo di lavoro
arch. Stefano Tamengo
Ufficio Tecnico Comunale

Firma

Collaboratori interni
geom. Marco Silvotti
geom. Valerio Tassinari
sig.ra Ornella Martini

Collaboratori esterni
SEGP
Società del Gruppo Giglio
Via Viferno della strada, 2
Loc. Gragnano 29010 Gragnano Tr. (PC)
Tel. +39 0523 785111
Fax. +39 0523 785185
P.IVA 04609790362
Direttore Tecnico arch. Sergio Morlacchini
Responsabile legale Bruno Giglio

Gruppo di lavoro:
-sezione urbanistica:
arch. Vincenza Ruocco – Coordinatrice
arch. Ilaria Schiavi
arch. Sara Ferrari
geom. Antonio Bruzzi
-sezione geologica:
Dott. Geol. Paolo Mancioffi
Dott. Geol. Raffaele Marchi

PSC – QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA AMBIENTALE NATURALE All. 1

Siti di importanza comunitaria Scala 1:10.000

Codice commessa: 017-P-2007E PSCSanGiorgio

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
02	09.2008	DP	Settembre 2008	Settembre 2008	-

Adottato con Delibera del C.C. n° del
Approvato con Delibera del C.C. n° del

IT4010017 CONOIDE DEL NURE E BOSCO DI FORNACE VECCHIA

HABITAT NATURA 2000
Vegetazione e uso del suolo
(in parentesi: habitat Natura 2000 - All. I, dir. Habitat - se presenti)

Ogni colore, accompagnato da un codice indica un mosaico di habitat descritto sinteticamente a lato. Se tra questi sono presenti habitat di interesse comunitario gli stessi sono indicati tra parentesi:

Al+Ga	Alveo e greto attivo
Ca	Centri abitati
F7	Foreste riparie (92A0, 91E0*, 6210*); F* Bosco di Fornace Vecchia
Pa	Formazioni spontanee a <i>Robinia pseudoacacia</i>
Ga	Greto attivo (3230,3240,6210*)
Gc	Greto consolidato (3230,3240,6210*)
Pa	Paesaggio agrario
Par	Paesaggio artificiale
Pr	Praterie semiaride calcicole (6210*)
Pr	Prati aridi (6210*)

FAUNA
(in parentesi: specie faunistiche di interesse comunitario)

Specie di interesse comunitario associate al mosaico di habitat utilizzato

Habitat	Dir. Uccelli-All. I	Dir. Habitat - All. I	Dir. Habitat - All. IV	Note
Al+Ga	<i>Burhinus oedichenus</i>	<i>Myadestes sylvius</i> <i>Leuciscus scottii</i> <i>Chondrostoma toxostoma genei</i> <i>Barbus plebejus</i> <i>Barbus meridionalis</i>		B.o., C.N., M.d., C. L.S., C.g., B.m., B.p., C.N
Ga	<i>Burhinus oedichenus</i>		<i>Myotis daubertoni</i>	B.o., C.N., M.d., C
Gc	<i>Burhinus oedichenus</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Lanthus collurio</i>		<i>Myotis daubertoni</i>	B.o., C.e., A.c., L.c., N.C M.d.: C
Pr	<i>Burhinus oedichenus</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Anthus campestris</i>			B.o., C.e., A.c.: N.C
Px	<i>Burhinus oedichenus</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Anthus campestris</i>			B.o., C.e., A.c.: N.C

C Caccia, foraggiamento **R** Rifugio **N** Nidificazione, riproduzione
Tipologia di utilizzo del mosaico di habitat di appartenenza da parte delle specie di interesse comunitario

Specie ubiquitarie
Specie diffuse a scala di sito che non utilizzano mosaici specifici

Mammaliafauna
Specie di Chiroteri indicate per il sito: C (diffusamente negli ambienti ecotoni). *Myotis daubertoni*, legato alle superfici d'acqua per la caccia, risulta assente nei settori in cui si verifica una prolungata secca estiva)

Avifauna
Alcedo atthis (All. I - dir. Uccelli) - N lungo le rive e le scarpate prive di vegetazione

Erpetofauna
Rana dalmatina, rana lessonae, *Bufo viridis* (All. IV - Dir. Habitat) - N (pozze stabili o temporanee lungo l'asta fluviale, bacini di lavaggio delle ghiaie nei cantieri)

Rifiugi chiroteri
Specie di interesse comunitario presenti nei rifugi dei chiroteri o nelle zone umide utilizzate dagli anfibi come siti riproduttivi

1 - *Myotis blythii* (Dir. Habitat - All. II)

ELEMENTI CARTOGRAFICI

- Territorio urbanizzabile
- Territorio urbanizzato
- Confine comunale
- CTR 1980 fonte Provincia di Piacenza
- Aggiornamento da cartografia comunale

Fonte dei files
1 - PTC2007
2 - PRG vigente
3 - Ni elaborazione
4 - Comune San Giorgio