



LEGENDA

Legenda specie faunistiche di interesse comunitario e specie target individuate dal PdG del Sito SIC-ZPS

- Alimentazione/Riproduzione:**
Podarcis muralis, Podarcis sicula, Pseudopodalia viridis, Pelophylax lessonae Klepton esculentus, Natrix natrix, Natrix tessellata, Caprimulgus europaeus, Burhinus oedipnemus, Himantopus himantopus, Sterna hirsuta, Riparia riparia, Sylvia lusitana, Myiastor coepus, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens.
Alimentazione:
Myotis daubentonii, Casmerodius albus, Phalacrocorax carbo.
 - Alimentazione/Riproduzione:**
Podarcis muralis, Podarcis sicula, Pelophylax lessonae Klepton esculentus, Natrix natrix, Natrix tessellata, Circus pygargus, Alcedo althia, Caprimulgus europaeus, Burhinus oedipnemus, Himantopus himantopus, Sterna hirsuta, Stenula albifrons, Riparia riparia, Sylvia lusitana, Myiastor coepus, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, Micromys minutus.
Alimentazione:
Myotis daubentonii, Casmerodius albus, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax carbo.
 - Alimentazione/Riproduzione:** Phasianus colchicus
 - Alimentazione/Riproduzione:**
Podarcis muralis, Hierophis viridiflavus, Muscardinus avellanarius (marginie), Hystrix cristata, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, Suncus etruscus, Caprimulgus europaeus, Phasianus colchicus, Lanius collurio.
Alimentazione:
Bufo bufo, Lacerta bilineata, Podarcis muralis, Zamenis longissima, Eptesicus serotinus, Hipsugo savii, Plecotus auritus, Myotis daubentonii, Rana dalmatina, Rana latastei, Lissotriton vulgaris, Triturus carnifex, Natrix natrix, Pipistrellus pipistrellus (marginie), Pteropus neohibernicus.
Riproduzione:
Pteropus neohibernicus.
 - Alimentazione/Riproduzione:**
Zamenis longissima (marginie), Plecotus auritus, Barbastellus barbastellus, Nyctalus noctula, Muscardinus avellanarius (marginie), Myotis daubentonii, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, Remiz pendulinus, Psittacus monachus.
Alimentazione:
Bufo bufo, Rana dalmatina, Rana latastei, Lissotriton vulgaris, Triturus carnifex, Natrix natrix, Pipistrellus pipistrellus (marginie), Talpa europaea.
Riproduzione:
Pteropus neohibernicus.
 - Alimentazione/Riproduzione:**
Zamenis longissima (marginie), Plecotus auritus, Barbastellus barbastellus, Nyctalus noctula, Muscardinus avellanarius (marginie), Hystrix cristata, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, Talpa europaea.
Alimentazione:
Bufo bufo, Rana dalmatina, Rana latastei, Lissotriton vulgaris, Triturus carnifex, Natrix natrix, Pipistrellus pipistrellus (marginie), Pteropus neohibernicus.
Riproduzione:
Pteropus neohibernicus.
 - Alimentazione/Riproduzione:**
Podarcis muralis, Podarcis sicula, Hierophis viridiflavus, Lacerta bilineata, Perithous perithous, Phasianus colchicus, Emberiza calandra, Lanius collurio, Motacilla flava, Eptesicus serotinus, Hipsugo savii.
Alimentazione:
Rana dalmatina, Rana latastei, Lissotriton vulgaris, Triturus carnifex, Bufo bufo, Pseudopodalia viridis, Pelophylax lessonae Klepton esculentus, Natrix natrix, Circus pygargus, Circus aeruginosus, Riparia riparia, Ardea purpurea, Casmerodius albus, Sylvia lusitana, Myiastor coepus, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens.
- Legenda previsioni di Piano oggetto di valutazione**
- Ambiti per i nuovi insediamenti del nucleo urbano di Sarmato
 - Ambiti di riqualificazione
 - Corridoio di fattibilità delle strade di progetto
 - Nuovo attracco fluviale di progetto
 - Confini SIC-ZPS "Fiume Po da Rio Boriacco a Bosco Ospizio"
 - Limiti amministrativi del Comune di Sarmato



Comune di Sarmato

Piano Strutturale Comunale (PSC)

*Studio di incidenza sul Sito SIC-ZPS
IT4010018 "Fiume Po da Rio Boriacco
a Bosco Ospizio"*

ELABORATO: **TAV. T04
INQUADRAMENTO FAUNISTICO**

SCALA: 1:10.000

DIREZIONE TECNICA: dott. Giorgio Neri

REDAZIONE: dott. nat. Alessandro Muccolo

CODIFICA: [1457]PSC[SIN]01/13

04				
03				
02				
01	11/2013	A.Muccolo	G. Neri	Emissione
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVAZ.	DESCRIZIONE

AMBITER S.r.l.
 Società di Ingegneria ambientale
 www.ambiter.it info@ambiter.it
 tel. 0521-942530 fax 0521-942536

