

PROGRAMMA INTERREG IIIA GRECIA-ITALIA  
 PROGETTO "COLECOMAN"



PIANO DI GESTIONE E REGOLAMENTAZIONE AREA SIC/ZPS  
"STAGNI E SALINE DI PUNTA DELLA CONTESSA" (IT9140003)

Tavola

9b

## CARTA DELLE CONNESSIONI ECOLOGICHE POTENZIALI PER GLI AMBIENTI APERTI

Scala 1 : 70 000

Data: Settembre 2008

		Codice compressa: 07_560_P		Codice elaborato: CT90_07_560_P	
Revisione	Versione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
1	Bozza				
2	I Emissione				
3	II Emissione				
4	Finale				

**ATI:**



Via L. Spallanzani, 32 - 00161 Roma  
Tel. 06-44202200 - Fax. 06-44261703  
e-mail: mail@temiambiente.it  
(MANDATARIA)

**Arch. A. Vetrugno**  
(MANDANTE)

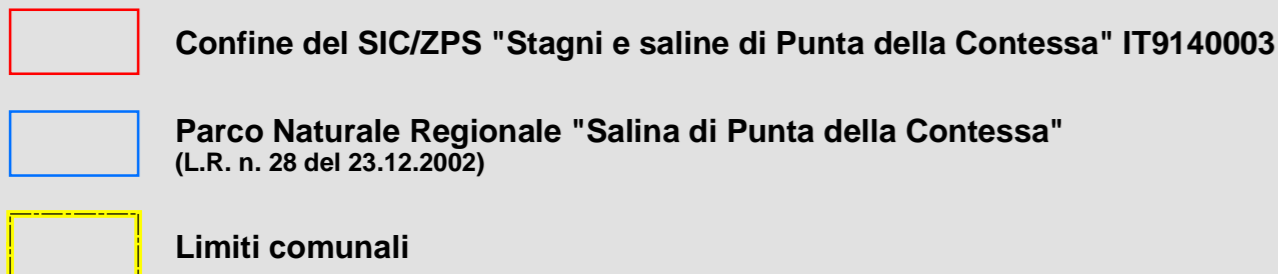
(MANDANTE)



### Inquadramento generale

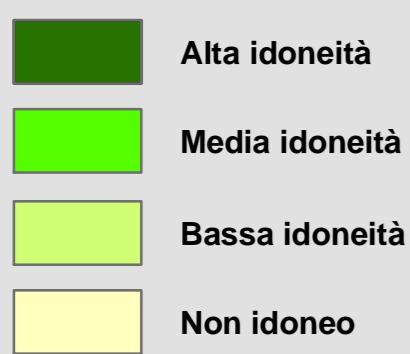


### Legenda



### Mappa di idoneità ambientale

### Classi di idoneità



### Mappa delle connessioni ecologiche potenziali

**Grado di connessione**

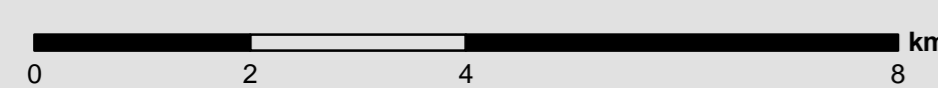
**NOTA:**

### Mappa di idoneità ambientale

I modelli formali di idoneità per ciascuna specie faunistica sono stati trascodificati in griglie formato raster, con lo scopo di creare gli strati informativi su cui svolgere le ulteriori analisi. Per ciascuna specie è stato realizzato uno strato informativo (raster). Questi raster sono stati uniti in raster di idoneità degli ambienti umidi e degli ambienti aperti, individuando così le aree ad alta (verde scuro), media (verde), e bassa idoneità (verde chiaro).

### Mappa delle connessioni ecologiche potenziali

La mappa delle connessioni ecologiche, basata sulla permeabilità del mosaico ambientale delle diverse tipologie ambientali, ambienti umidi ed ambienti aperti, è stata realizzata applicando il modello di idoneità prima spiegato. Il valore di alta connettività viene riportato in blu, le aree di bassa connettività sono rosse.

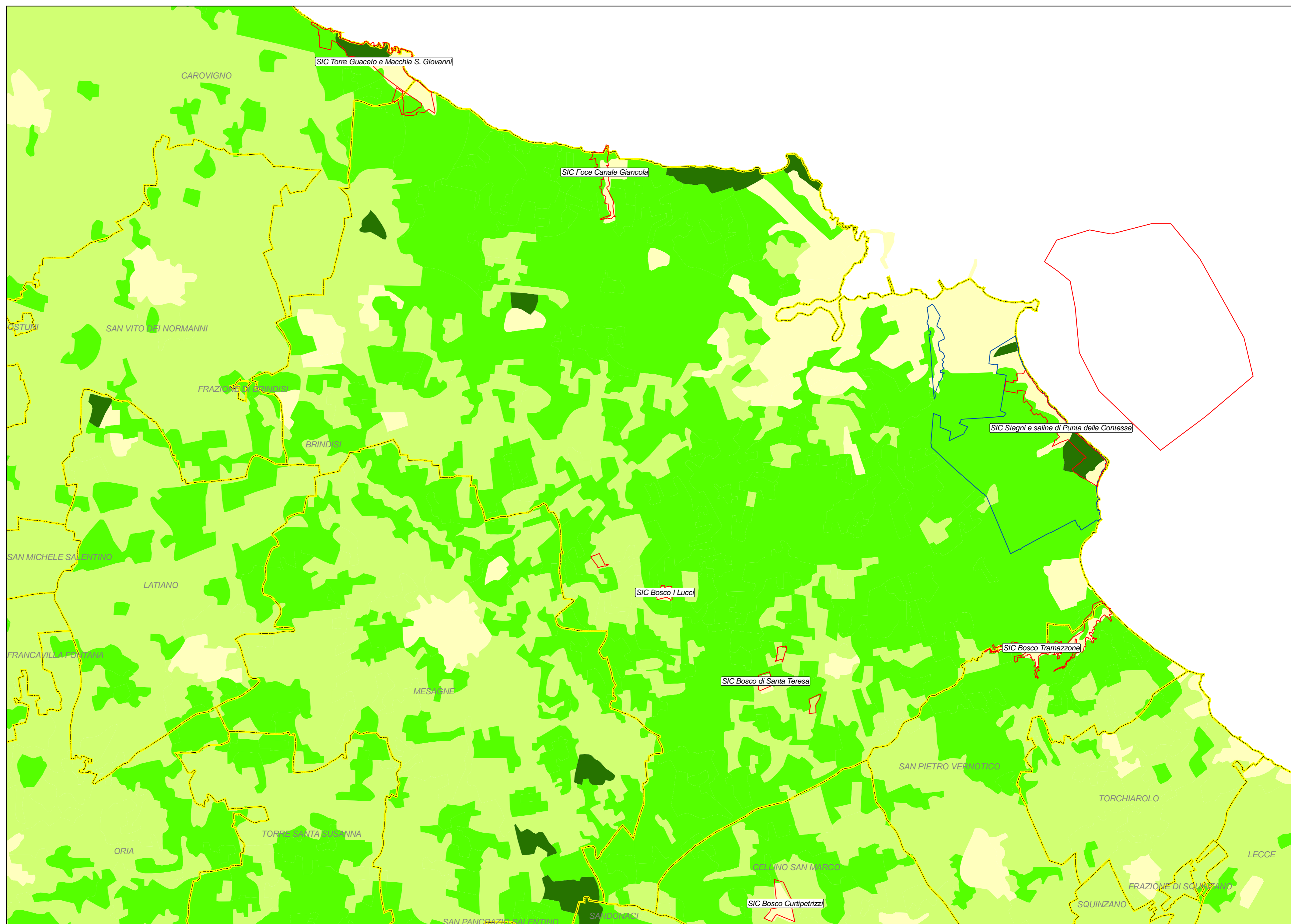


**Scala 1 : 70 000**

Proiezione : Gauss-Boaga - Fuso: EST - Datum: Roma 40

### Mappa di idoneità ambientale per le specie di ambiente aperto

*Succiacapre, Calandra, Calandro, Calandrella, Tottavilla*



### Mappa delle connessioni ecologiche potenziali per le specie di ambiente aperto

