



Ipotesi di connessione ecologica

Ai fini dell'adeguamento del Pup - Ptc al Ppr all'art. 106, comma 1, punto 7 delle Nta, che richiede l'individuazione dei corridoi di connessione ecologica tra i nodi della Rete Ecologica Regionale, l'elaborato rappresenta la perimetrazione delle connessioni relative ai nodi della rete localizzati nella costa Nord Occidentale della provincia di Sassari. I nodi della rete sono: il Sic "Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna", il pSic "Lago di Baratz", il Sic "Capo Caccia e Punta del Giglio" (questi ultimi ricadenti nel Parco Regionale di Porto Conte e nell'Area Marina Protetta Capo Caccia -Isola Piana) ed il pSic "Entroterra e zona costiera di Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone".  
 I nodi collegati sono stati scelti in funzione di alcuni habitat di interesse prioritario e comunitario (in special modo il 5330 "Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici") presenti in ciascuno di essi, così come riportato nei relativi Piani di Gestione.  
 Il corridoio è stato perimetrato tenendo conto delle infrastrutture pre senti (centri urbani, campi coltivati, aziende agricole e costruzioni a vocazione turistica) e potenziali nel territorio provinciale considerato.  
 L'elaborato costituisce un'idea progettuale in fase di organizzazione in quanto necessita di approfonditi studi di settore per l'identificazione di specie target e habitat realmente presenti nel territorio, nonché di una validazione delle ipotesi sul campo e di un appropriato sistema di monitoraggio costante.

- Corridoio ecologico
- Nodi della Rete Ecologica Regionale

PROVINCIA DI SASSARI  
 Settore di Programmazione e Pianificazione  
 Ufficio del Piano

PIANO URBANISTICO PROVINCIALE  
 PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO

ECOLOGIE ELEMENTARI E COMPLESSE  
 RETE ECOLOGICA PROVINCIALE  
 MODELLO DELLE FASCE DI CONNETTIVITA' ECOLOGICA

Codice elaborato	Scala	Aggiornamento	Data
<b>B-E04</b>	1:200.000		Ottobre 2008
Il coordinatore del Piano Giovanni MACIOCCO		Il Presidente della Provincia Alessandra GIUDICI	