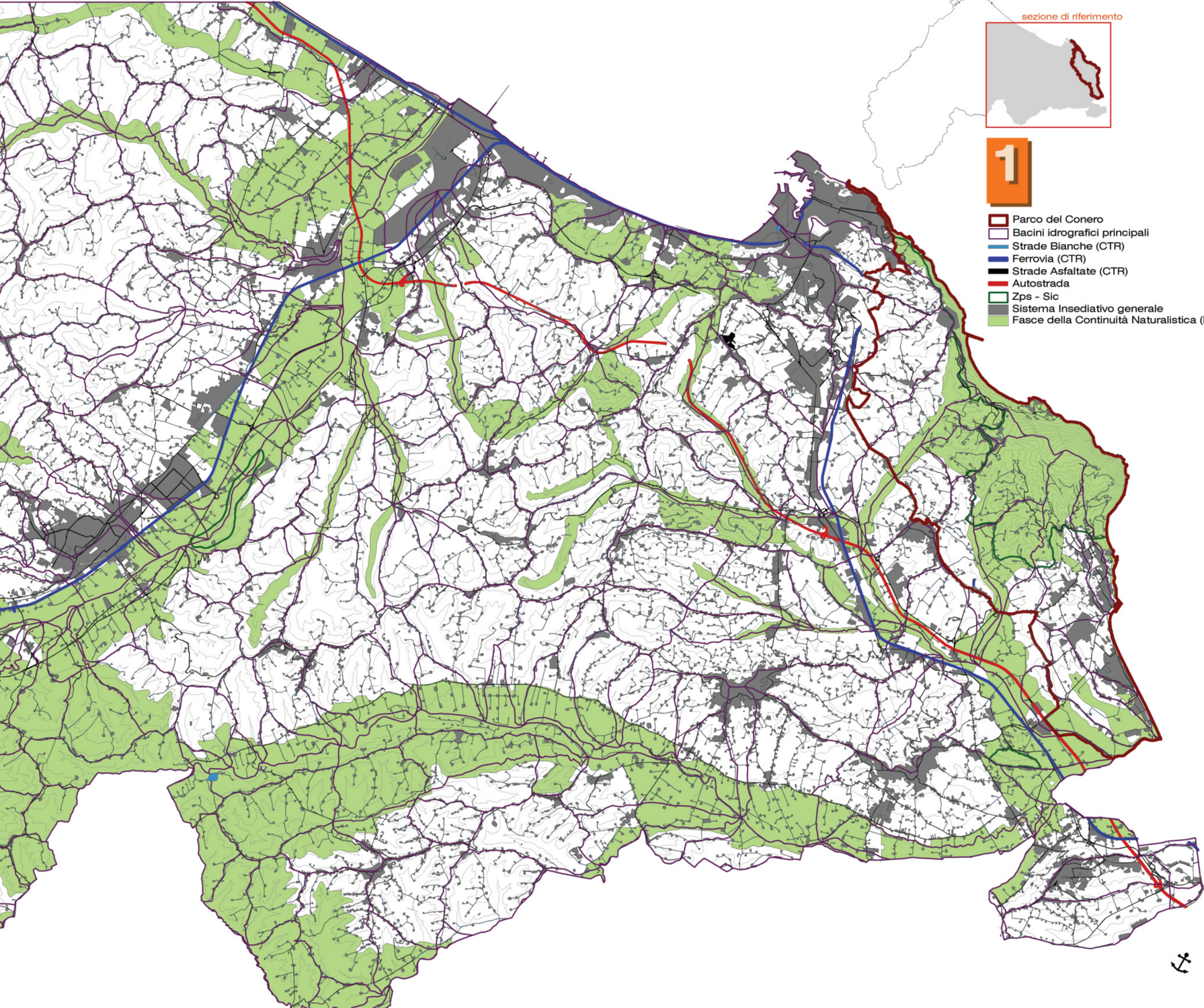


sezione di riferimento



1

- ▬ Parco del Conero
- ▬ Bacini idrografici principali
- ▬ Strade Bianche (CTR)
- ▬ Ferrovia (CTR)
- ▬ Strade Asfaltate (CTR)
- ▬ Autostrada
- ▬ Zps - Sic
- ▬ Sistema Insediativo generale
- ▬ Fasce della Continuità Naturalistica (PTC)



1 Carta di inquadramento territoriale di area vasta; vengono rappresentati i principali sistemi di collegamento, il sistema insediativo generale, le curve di livello 50m, le fasce della continuità naturalistica individuate dal PTC della Provincia di Ancona.
Fonti: uso del suolo - Regione Marche 1984, CTR - Regione Marche, Uff. SIT - Provincia di Ancona.

2 3 Individuazione di aree campione significative in prossimità di transetti vallivi ricadenti in fasce di continuità naturalistica (scala approssimativa).
Fonti: IGM volo aereo 1955; volo AIMA 2003

Lo scenario d'area vasta qui considerato, che comprende gran parte degli ambiti costieri e basso-medio collinari dei bacini idrografici dei fiumi Esino e Musone, rispettivamente a nord e a sud del promontorio del Conero, mostra a prima vista la "potenza" e al contempo la ricchezza e la complessità del "sistema ecologico" che contorna e supporta il territorio del Parco.

L'articolazione dei bacini fluviali e dei relativi micro-bacini, comportante il sistema delle valli, dei crinali e dei versanti, unitamente al diversificato sistema costiero, costituisce un patrimonio ed una risorsa di bio-diversità e di capacità produttiva agraria tra i più ricchi della nostra regione.

L'analisi dei sistemi infrastrutturali ed insediativi mostra, altresì, la fragilità e i rischi a cui è soggetto questo patrimonio fisico ed ambientale, non solo dal punto di vista della stabilità del sistema fisiografico e idro-geomorfologico ma anche sotto l'aspetto della funzionalità complessiva del "sistema antropico".

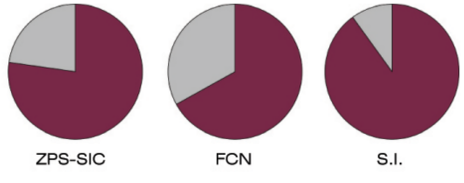
L'intervento sulle "reti ecologiche" è strategico per ri-equilibrare e ri-vitalizzare l'intero eco-sistema locale, a partire proprio dai territori più dotati e di maggiore qualità paesaggistica e biologica.

E' dunque necessario codificare un metodo che, nel passaggio da un approccio inter-disciplinare ad uno trans-disciplinare, preveda l'analisi e la verifica dei dinamismi pregressi e in atto, la valutazione dei processi evolutivi, la prefigurazione dei possibili scenari futuri consapevoli e condivisi.



rapporti tra aree protette e sistema insediativo all'interno del Parco

Parco	59.813.659,17		
sup.int.	area (mq)	%	
ZPS-SIC	17.684.582,91	29,57	
FCN	29.453.506,85	49,24	
S.I.	6.659.158,10	11,13	



legenda
ZPS-SIC - Zone di Protezione Speciale e Siti di Importanza Comunitaria
FCN - Fasce della Continuità Naturalistica (PTC della Provincia di Ancona)
S.I. - Sistema insediativo analizzato

dati ricavati dal sistema di calcolo d'area del software GIS

Superficie parco	59.813.659,17	Superficie parco	59.813.659,17	Superficie parco	59.813.659,17
Superficie FCN	29.453.506,85	ZPS-SIC	17.684.582,91	ZPS-SIC	17.684.582,91
sup.int.	Area (mq)	% FCN	% parco	sup.int.	Area (mq)
S.I.	1.404.551,91	4,77%	2,35%	S.I.	893.117,39
				FCN	17.171.085,15
					97,10%
					28,71%