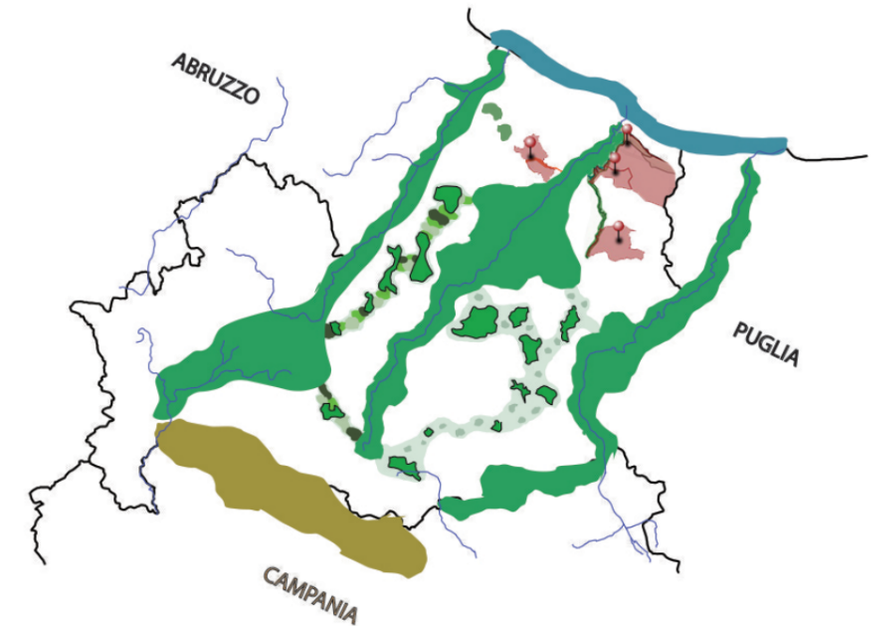
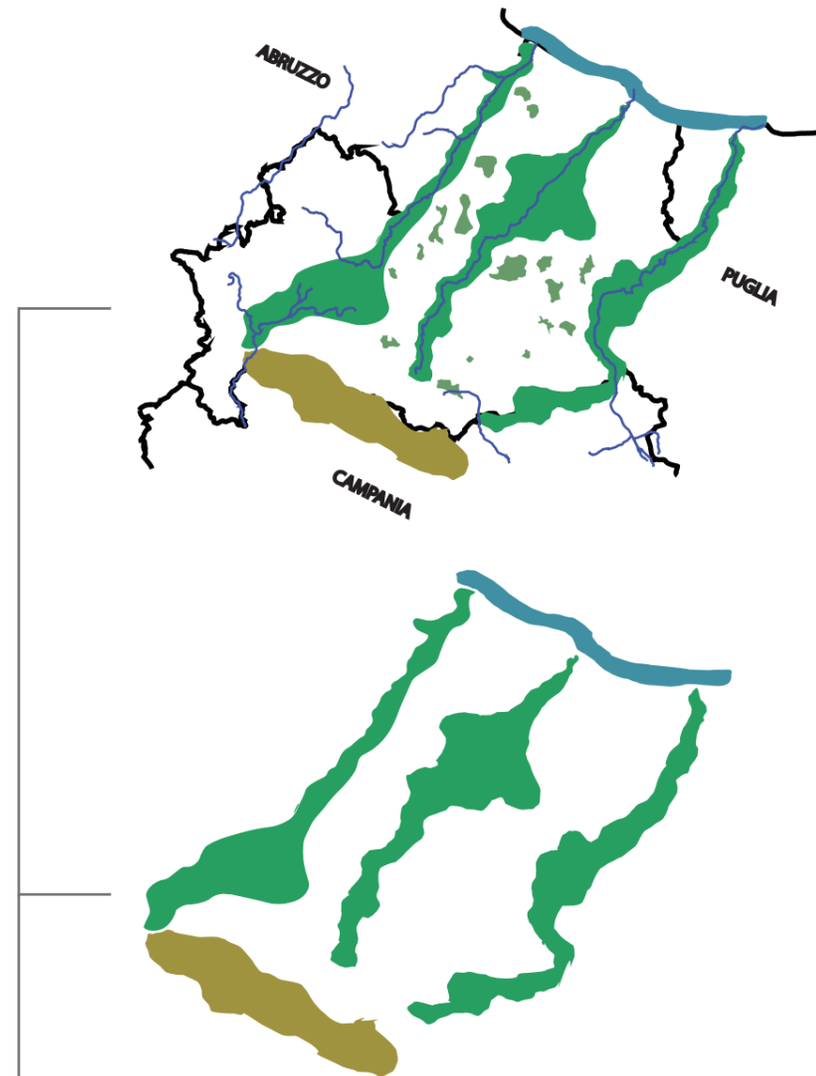


Core Areas :

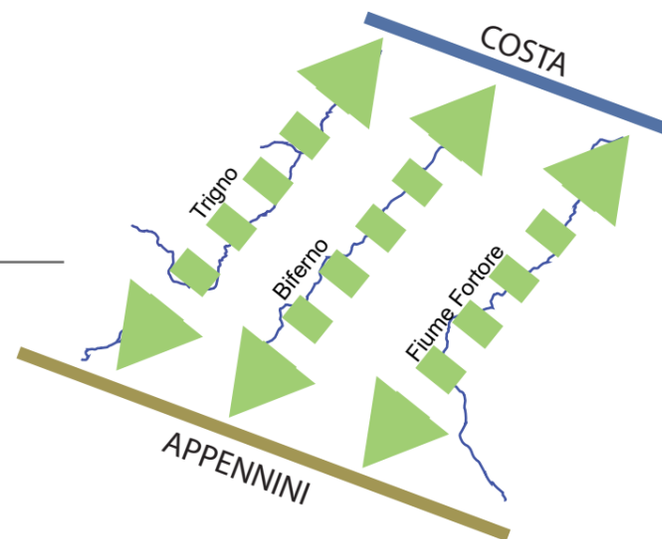
1. Area nel Lago di Guardialfiera
2. Area nel Lago di Occhito
3. Area nella Riserva Naturale MAB-Unesco
4. Area nella Riserva Naturale Oasi WWF Guardiaregia-Campochiaro

Zona centrale Parte di un intervallo in cui un animale o un gruppo di animali può riposare in modo sicuro, in cui possono essere allevati i giovani, e in cui in alcune specie il cibo può essere assunto per essere mangiato. È probabile che sia difeso contro membri della stessa specie che non condividono la gamma.



Ecological Corridors:

1. Corridoi lineari; lunghi, strisce di vegetazione ininterrotte, come siepi, strisce di foresta e la vegetazione cresce sulle rive di fiumi e torrenti;
2. Stepping stone corridors; una serie di piccoli habitat non connessi che sono usati per trovare riparo, cibo o per riposare;
3. Corridoi paesaggistici; paesaggio vario e ininterrotto, elementi che offrono una copertura sufficiente per un viaggio sicuro da un'area centrale all'altra;



Cos'è la biodiversità?

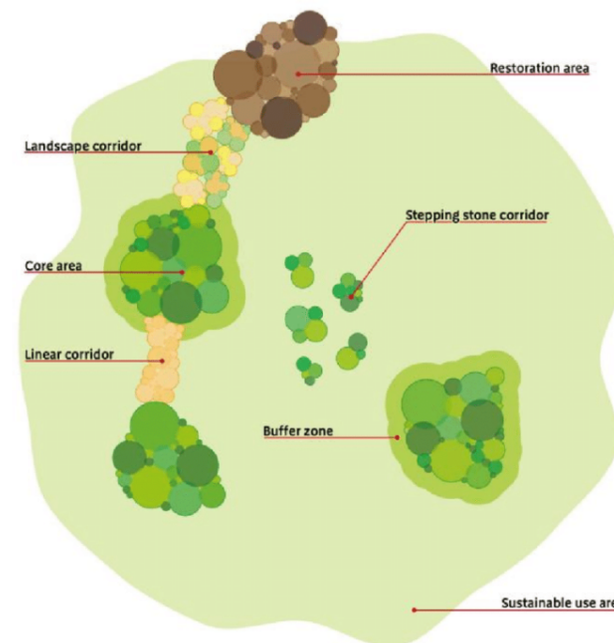
La biodiversità è una contrazione di "biologico diversità". Secondo il dizionario di Oxford, la biodiversità sta per "la moltitudine di specie animali e vegetali".

Questa diversità si riferisce sia alla varietà di forme di vita all'interno di un certo ecosistema sia che la diversità genetica in questi specie. La biodiversità dipende dall'ambiente e circostanze climatiche e capacità di organismi per adattarsi a questi.



La frammentazione degli habitat

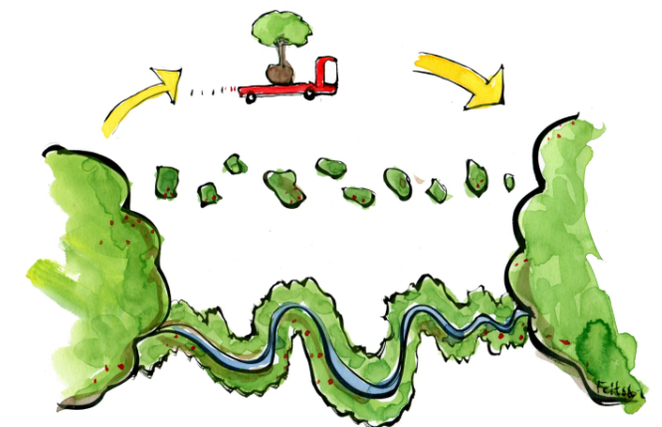
Per frammentazione si intende "il processo dinamico generato dall'azione umana attraverso il quale l'ambiente naturale subisce una suddivisione in frammenti più o meno disgiunti e progressivamente più piccoli e isolati, inseriti in una matrice ambientale trasformata". I frammenti residui sono delle "isole" nelle quali le popolazioni delle specie non sono in contatto, se non limitato, con quelle dei frammenti più vicini.



Qual è lo scopo di corridoi ecologici?

I corridoi aiutano a mantenere o recuperare a un certo grado di coesione, in caso contrario ecosistemi frammentati. Attraverso la connessione di frammentato habitat, la vitalità di animali e piante la specie è migliorata da:

- habitat ingrandenti, ad esempio a migliorare la ricerca di cibo,
- dispersione di giovani animali,
- riutilizzo di habitat "vuoti".



Che aspetto ha una rete ecologica?

Le reti ecologiche sono costituite da aree principali, corridoi e zone "buffer".

I corridoi creano una connessione permanente tra le aree principali. Le aree principali e i corridoi di collegamento sono circondati da zone "buffer" che fungono da protezione da possibili influenze esterne dirompenti.

Che aspetto ha un corridoio?

Approssimativamente, si possono distinguere tre tipi di corridoio; Questi sono:

- Corridoi lineari; questi sono lunghi, strisce di vegetazione ininterrotte, strisce di foresta e la vegetazione cresce sulle rive di fiumi e torrenti;
- Stepping stone corridors; una serie di piccoli habitat non connessi che sono usati per trovare riparo, cibo o per riposare;
- corridoi paesaggistici;