

Una rete feconda di interazioni



L'area del Parco Locale di Interesse Sovracomunale "Zoc del Peric" è stato istituito nel 2009 grazie all'adesione dei comuni di Alzate Brianza e di Lurago d'Erba. Il PLIS è stato pensato per contrastare la perdita e l'impoverimento degli habitat naturali del nostro territorio, nonché per assicurare l'interconnessione e la salvaguardia di aree verdi non urbanizzate, alleviando i rischi di riduzione della biodiversità e mantenendo una elevata valenza e potenzialità naturalistica.

Oggi le cosiddette reti ecologiche, ovvero quel sistema di aree protette inteso come luogo privilegiato interessato anche da ambienti e spazi situati in aree urbanizzate o marginali, hanno la finalità di mappare e mettere in relazione territori che sono habitat di tutte quelle specie che concorrono all'equilibrio e al funzionamento degli ecosistemi. Gli effetti di questo sistema ricadono non soltanto sulle politiche "naturalistiche", ma anche sul rapporto di queste ultime con le tematiche paesaggistiche, urbanistiche, infrastrutturali.

L'istituzione del Parco "Zoc del Peric" ha permesso di salvaguardare una porzione di territorio di pregio come se si trattasse di "un'isola naturale". Questo però non è ancora sufficiente per la realizzazione di un assetto complessivo capace di implementare una rete feconda di interazioni e di interconnessioni tra aree "speciali" e il resto dell'ambiente naturale, sociale, economico e culturale. Pertanto la sfida futura è quella di salvaguardare l'area e migliorare la rete di interconnessioni tra sistema antropico e sistema biotico come motivazione prioritaria, basata sul fondamentale concetto di educazione ambientale, individuando i principali strumenti per il conseguimento di un armonico e dinamico equilibrio tra esigenze di sviluppo e di conservazione.

Per questo motivo si evidenziano di seguito i principali obiettivi futuri da perseguire:

1. l'ampliamento del Parco "Zoc del Peric" con le aree del Comune di Inverigo è da considerarsi un passo fondamentale per l'implementazione della

connessione ecologica tra le aree naturali territoriali come il Parco Regionale della Valle del Lambro, il Parco delle Groane/Brughiera e la Riserva Naturale Fontana del Guercio. Tale interconnessione è di importanza fondamentale al fine di favorire gli spostamenti delle diverse specie animali tra i nodi e gli altri componenti della rete, assicurando un adeguato scambio tra le diverse popolazioni ed evitando in questo modo l'isolamento delle stesse,

2. Il Parco deve agire come propulsore per la ricerca e l'attuazione di nuove soluzioni in campo ambientale ed agricolo, diventando punto di riferimento di un intreccio virtuoso di rapporti tra realtà produttive, comunità locali e ambiente, fornendo gli strumenti conoscitivi in merito alle opportunità offerte, ad esempio, dalle politiche comunitarie.

3. Il Parco, inteso come modello da esportare di compatibilità tra attività umane e salvaguardia della biodiversità, può rappresentare un momento di aggregazione per tutta la cittadinanza.

4. La visione più ampia di sviluppo mediante l'individuazione di sinergie con le altre realtà istituzionali come il Parco Regionale della Valle del Lambro, il Parco delle Groane/Brughiera e la Riserva Naturale Fontana del Guercio.

5. La natura antropica del Parco rende necessarie azioni di manutenzione dei diversi ambienti presenti al suo interno, per preservare nel tempo la ricchezza del luogo, caratterizzata dal mosaico di habitat che rappresenta uno dei maggiori aspetti di pregio del territorio.

L'importanza e la consapevolezza da parte delle Amministrazioni Locali degli obiettivi sopraelencati sono stati confermati anche dal recente allargamento del PLIS al comune di Inverigo e dall'interessamento manifestato da altri comuni della zona. Sono convinto che la strada intrapresa sia quella giusta e che il PLIS "Zoc del Peric" sia destinato a svilupparsi in maniera significativa nei prossimi anni sia in termini dimensionali che di qualità delle attività svolte a tutela dell'ambiente.

Mario Anastasia