



Legenda

ELEMENTO STRUTTURALE DEL SISTEMA AMBIENTALE



L'elemento strutturale del sistema ambientale rappresenta l'elemento principale della rete ecologica comunale e la sua importanza è riconosciuta anche a livello sovracomunale. Ne fa parte il territorio agricolo che circonda l'urbanizzato di Concorezzo (gran parte oggetto della richiesta di annessione al Parco della Valle del Lambro): questi campi si pongono in continuità con le aree agricole esterne al territorio comunale e, data la loro estensione e distribuzione, acquisiscono un ruolo fondamentale in quanto evitano la saldatura dei centri abitati e garantiscono una continuità ambientale in un territorio provinciale che ha subito una elevata urbanizzazione.

AREE AGRICOLE A SUPPORTO DELL'ELEMENTO STRUTTURALE



Le aree agricole di supporto riguardano superfici localizzate nella zona meridionale del territorio, contraddistinte da una modesta estensione e da un'alta frammentazione. Il loro importante ruolo è quello di contenere l'espansione dell'urbanizzato in un contesto a forte rischio di saldatura:

ISOLE AMBIENTALI



Le isole ambientali rappresentano una situazione particolare lungo il confine meridionale con Monza: aree libere, parzialmente coltivate, inglobate in un tessuto misto residenziale/produttivo che ha chiuso nel corso degli anni le aree lasciando una enclave. Il loro ruolo, come dimostra la carta dei servizi ecosistemici, è molto importante ed ha ripercussioni positive sullo stesso tessuto urbano circostante, in particolare mitigando il microclima locale.

AREE URBANIZZATE DI INTERFERENZA



Le aree di interferenza riguardano quelle propaggini dell'espansione dell'urbanizzato che si sono allungate verso il territorio agricolo e, nel caso di Rancate, da "isole" in contesto agricolo. La loro morfologia e il loro sviluppo rappresentano un problema per il sistema ecologico locale in quanto interferiscono con la continuità del territorio libero e una limitazione al libero movimento della flora-fauna. Il loro inserimento nella rete ecologica locale permette di attivare politiche volte alla limitazione degli effetti negativi sull'ambiente, tendenti a limitare lo sviluppo orizzontale dell'edificato evitando la creazione di barriere invalicabili ma, anzi, favorendone la permeabilità

VARCHI ECOLOGICI



I varchi ambientali rappresentano quei restringimenti della permeabilità ecologica all'interno del principale elemento della rete ecologica locale.

CORRIDOIO ECOLOGICO DI PRIMO LIVELLO



Gran parte del tessuto residenziale della porzione orientale del comune, al di là dell'asse Via Papa Pio XI - Via U. La Malfa, con i suoi ampi spazi verdi (in maggioranza privati) rappresenta e costituisce una continuità ambientale molto importante. La permeabilità degli spazi, sia in direzione nord-sud sia est-ovest, permette una non scontata movimentazione flora-faunistica all'interno di un ambito urbano. Il suo ruolo acquisisce ancora più importanza perché rappresenta un attraversamento ecologico diagonale rispetto l'abitato, andando a porre in collegamento le ampie aree agricole a nord ed est con l'isola ambientale a sud-ovest e i terreni agricoli a supporto dell'elemento strutturale

CORRIDOI ECOLOGICI DI SECONDO LIVELLO



I corridoi ecologici interni, di dimensione e valore inferiore rispetto a quello di primo livello, rappresentano tuttavia una continuità molto importante per la città, permettono una permeabilità costante e diffusa degli spazi urbani alleggerendo la pressione antropica.

Strategia per la realizzazione della rete ecologica comunale

- ELEMENTO STRUTTURALE DEL SISTEMA AMBIENTALE
- AREE AGRICOLE A SUPPORTO DELL'ELEMENTO STRUTTURALE
- ISOLE AMBIENTALI
- AREE URBANIZZATE DI INTERFERENZA
- VARCHI ECOLOGICI
- CORRIDOI ECOLOGICI DI PRIMO LIVELLO
- CORRIDOI ECOLOGICI DI SECONDO LIVELLO