



I capisaldi del sistema ambientale rappresentano gli elementi principali della rete ecologica sovracomunale, che strutturano l'ambiente di tutto il comune di Mortara. Fanno parte di questa categoria principalmente tutti i territori agricoli a corona del tessuto urbano comunale, comprendendo al loro interno le varie tipologie naturalistiche esistenti (aree boscate, seminativi, risaie etc..) oltre a comprendere i territori interessati dal reticolo idrografico minoro idrografico minore.



Il corridoio ecologico di primo livello rappresenta l'asse ambientale principale per la città, ovvero la connessione locale più importante che permette un ampio e articolato collegamento tra le aree naturali a nord e quelle a sud dell'urbanizzato. La sua composizione, prettamente di carattere naturale in quanto collegata al corso del torrente Arbogna, ne contraddistingue le potenzialità portanti del paesaggio oltre a garantire una "spina"di passaggio tra differenti zone del comune.

CORRIDOI ECOLOGICI DI SECONDO LIVELLO



I corridoi ecologici di secondo livello svolgono l'importante ruolo di strutturare ambientalmente le aree più densamente edificate della città. La loro struttura si articola fra le tipologie edilizie, costituite da un'importante permeabilità degli isolati e spesso non riscontrabile in altre parti della città. Fungono da connettori principali per la struttura primaria della rete, favorendo una visione di struttura ecologica.



l varchi ecologici rappresentano quei restringimenti della permeabilità ecologica tra gli elementi principali della rete ecologica

locale.
Tali aree devono essere preservate da possibili occupazioni e costruzioni che, seppur di natura agricola e funzionale alle lavorazioni del territorio agricolo, possono ostruire la continuità ecologica delle aree

MORTARA (Provincia di Pavia)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

CITTA' DI

ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n°12



PIANO DEI SERVIZI

STRATEGIE PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ECOLOGICA COMUNALE

Ettore Gerosa

BCG Associati di Massimo Giuliani UrbanLab di Giovanni Sciuto Gianluca Perinotto - Gruppo Argo associato

Cristina Maldifassi

GRAIA - Gestione e Ricerca Ambientale Ittica Acque SrI

Componente geologica, idrogeologica e sismica

Luglio 2024

ST03

Antonia Schiapacassa

Fabiano Conti Riccardo Drago Marco Savini

Servizio Territorio e Urbanistica