



**COMUNE DI**  
**MONTOPOLI IN VAL D'ARNO**

**ECOSISTITUTO DEL VAGHERA**  
 L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

**PIANO DEL VERDE DEL COMUNE DI MONTOPOLI IN VAL D'ARNO**

**TAVOLA 1 - SISTEMA DEL VERDE:  
 LO STATO ATTUALE**

**QUADRANTE NORD OVEST**

**MARZO 2007**

**SCALA 1:5000**

**LEGENDA**

- Limite degli insediamenti e limite per lo studio del verde lungo le infrastrutture ferroviarie e di viabilità principale
- Area industriale
- Area residenziale
- Area AN.P.F.L. "Isolotti di Germagnone e Novatili"
- Piani ciclabili
- Confine comunale

**VERDE INTERNO AL TESSUTO INSEDIATIVO**

- Verde urbano
- Spazi verdi di quartiere
- Cortili e aiuole
- Pericoli e piazzali con elementi verdi
- Boschi urbani
- Verde soprano
- Verde scosceso
- Verde chianciano
- Area turistico ricreativa
- Verde di connettività urbana

- Verde attrezzato
- Prati urbani
- Spazi verdi di quartiere
- Cortili e aiuole
- Pericoli e piazzali con elementi verdi
- Boschi urbani
- Verde soprano
- Verde scosceso
- Verde chianciano
- Area turistico ricreativa

**Verde di connettività urbana**

Strada:
 

TIPOLOGIA	STRUTTURA	Elementi verdi
Rete curvilinea Rete ortogonale Rete ad anelli Rete ad Y Rete a griglia Rete ad Y con ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni e barre	Rete curvilinea Rete ortogonale Rete ad anelli Rete ad Y Rete a griglia Rete ad Y con ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni e barre	Rete curvilinea Rete ortogonale Rete ad anelli Rete ad Y Rete a griglia Rete ad Y con ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni e barre

**Verde di connettività urbana**

Strada:
 

TIPOLOGIA	STRUTTURA	Elementi verdi
Rete curvilinea Rete ortogonale Rete ad anelli Rete ad Y Rete a griglia Rete ad Y con ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni e barre	Rete curvilinea Rete ortogonale Rete ad anelli Rete ad Y Rete a griglia Rete ad Y con ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni e barre	Rete curvilinea Rete ortogonale Rete ad anelli Rete ad Y Rete a griglia Rete ad Y con ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni Rete ad Y con ramificazioni e barre e ramificazioni e barre

**VERDE ESTERNO AL TESSUTO INSEDIATIVO**

Questo verde è costituito da un sistema di verde allungato, a forma di striscia, con un'ampiezza variabile, che si sviluppa lungo le infrastrutture principali, con funzioni di collegamento e di filtro.

Questo verde è costituito da un sistema di verde allungato, a forma di striscia, con un'ampiezza variabile, che si sviluppa lungo le infrastrutture principali, con funzioni di collegamento e di filtro.

**ELEMENTI DI CONNESSIONE ECOLOGICA**

Questi elementi sono costituiti da spazi verdi che collegano i nuclei urbani, contribuendo alla continuità ecologica del territorio.

- Rete ecologica caratterizzata dalla presenza di verde ed alberi
- Striscie di verde allungate
- Fasce consistenti di vegetazione spontanea
- Altri elementi lineari verdi ed arbustivi
- Particelle di filiazione del verde urbano e attrezzato
- Particelle di filiazione del verde di connettività urbana