

Tavola n.6
ANALISI AMBIENTALE

CARTA DI SINTESI

SCALA 1:20 000



Città di Fano
Piano Regolatore Generale Comunale

consulente: ing. Edoardo POLITANO

Elaborazioni cartografiche sulla base dei dati
forniti dall'ufficio urbanistica del Comune di Fano
elaborazioni a cura di Studio KOSMOS



Maggio 2001

LEGENDA

- Aree naturali e/o agricole destinate a parco (Metauro)
- Aree naturali e/o agricole destinate a parco (Arzilla)
- Area destinata al ripopolamento della fauna
- Aree di sviluppo turistico compatibile (zone C)
- Agricoltura biologica
- Area interessata ad attività aeroportuali
- Area (ex-mattatoio) destinata ad attività culturali e ricreative
- Aree destinate a parcheggio e altri servizi
- Creazione di zone umide
- Fasce ed aree di bosco planiziale
- Zone edificate incompatibili con le finalità del parco (Metauro)
- Laghi artificiali per l'allevamento dell'avifauna acquatica (Metauro)
- Fiume Metauro, Canale Albani, Torrente Arzilla
- Corridoio ecologico con vegetazione arborea
- Aree di riqualificazione ambientale
- Rinaturalizzazione degli stagni per l'irrigazione
- Aree floristiche protette
- Aree di riqualificazione vegetazionale
- Area sportivo ricreazionale "Trave"
- Area di pertinenza del torrente Arzilla e affluenti
- Area di tutela del paesaggio agricolo
- Zone di rispetto
- Verde agricolo
- Confine di area di proprietà comunale destinate ad attività turistico sportiva
- Oasi faunistica (Metauro)

- A Area del parco a tutela delle risorse naturali
- B Area del parco per la tutela del paesaggio
- C Zone del parco già antropizzate e destinate all'insediamento di attività legate al turismo e all'agricoltura
- D Zona del parco destinata all'insediamento di infrastrutture per il funzionamento del parco e la fruizione turistico ricreativa
- GP Giardino Pubbico AP Area privata da destinare a Giardino Pubbico
- S Serre di 5000 mq V Voliere di 7000 mq PN Ponte in legno
- CV Centro visita CD Centro didattico UD Ufficio direzionale
- LV Laboratorio di veterinaria
- LB Laboratori per studi ed indagini relativi alla biologia ed ecologia applicata

