

Tavola n.6

ANALISI AMBIENTALE

CARTA DI SINTESI

SCALA 1:20 000



Città di Fano

Piano Regolatore Generale Comunale

consulente: ing. Edoardo POLITANO

Eleborazioni cartografiche sulla base dei dati forniti dall'ufficio urbanistica del Comune di Fano



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 ricreativale "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 Pubblico	 AP Area privata da destinare a Giardino Pubblico	
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		

