



LE CARATTERISTICHE NATURALI

GRADO DI BIODIVERSITÀ

- Aree a potenziale ed elevata biodiversità
- Aree di medio grado di biodiversità e di collegamento ecologico
- Zone cuscinetto con funzione di filtro nei confronti di aree a maggiore biodiversità
- Aree agricole a minore biodiversità
- Aree permeabili periurbane ad elevata frammentazione ecosistemica e paesaggistica
- Aree urbanizzate

- Acque, specchi e corsi d'acqua
- Spiagge, dune e sabbie

- Ambiti di media ed elevata biodiversità (reale o potenziale) caratterizzanti insule e Core Areas della rete ecologica provinciale
- Insula (frammenti di habitat ottimale o subottimale di superficie superiore ai 50 ha e con scarse influenze dell'ambiente antropizzato limitrofo. Sostegno strutturale e funzionale alla rete ecologica delle Core Areas)
- Core Areas (aree naturali di grande estensione e di alto valore funzionale in chiave di mantenimento della vitalità di popolazioni di specie obiettivo della Provincia di Salerno)

COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO

- Viabilità primaria e principale
- Viabilità secondaria
- Viabilità locale
- Ferrovie
- Fiumi e torrenti principali
- Reticolo idrografico minore
- Corridoi fluviali principali da tutelare, potenziare e/o ricostruire



COMUNE DI SANT'ANGELO A FASANELLA
PROVINCIA DI SALERNO

PIANO URBANISTICO COMUNALE

UFFICIO DI PIANO
Ing. Vito BRENCIA (Responsabile UTC)
Geom. Filippo TESAURO
Sig. Michele PALAMONE

Ing. Ettore MARMO
Arch. Rosanna MAURO
Arch. Giovanni FENIELLO
Dott. Corrado D'AGNES
Dott. Emidio NICOLELLA

PRELIMINARE DI PIANO

QUADRO CONOSCITIVO		SERIE 2	SISTEMA AMBIENTALE-PAESAGGISTICO
N. 70 TAV. 2.1.9 a	scala 1:10000		La carta delle risorse naturali e ambientali: Ricognizione dello stato della biodiversità
DATA: Marzo 2016			

Il Responsabile UTC

I Tecnici

Il Sindaco

