

Comune di Angri

Provincia di Salerno

2016

PIANO URBANISTICO COMUNALE

L.R. n.16/2004 e regolamento di attuazione n.5/2011

Sindaco

Cosimo Ferraioli

Ass. all'urbanistica

Pasquale Russo

IL RESPONSABILE DELL'UNITA' OPERATIVA COMPLESSA "PROGRAMMAZIONE, SVILUPPO E GESTIONE TERRITORIALE"

Ing. Vincenzo Ferraioli

Ufficio di Piano

Responsabile del Progetto

dot. ing. Vincenzo Ferraioli

gruppo di lavoro comunale

dr. ing. Flavia Alorino

geom. Vincenzo Cagnazzi

analisi territoriale GIS

dr. arch. Valentina Talleroio

Coordinatore tecnico - scientifico

prof. arch. Salvatore Visone

Redazione Studi Specialistici

Studio Geologico

dr. geol. Antonio D'Ambrosio

Studio Acustico

dr. arch. Antonia Irde

Studio Agronomico

dr. agrim. Aldo Mauri

QUADRO STRUTTURALE CONOSCITIVO

1.3 - IL PTCP - STRATEGIE DI SCALA PROVINCIALE PER IL SISTEMA AMBIENTALE, PAESAGGISTICO, INSEDIATIVO E INFRASTRUTTURALE

scale varie

LA NATURALITA'

GLI AMBITI IDENTITARI E LE UNITA' DI PAESAGGIO

NATURALITA'

Classe 1

Ambiente urbanizzato e superfici artificiali

Classe 2

Ambito con tessuto misto agricolo ed urbano infrastrutturale

Classe 3

A basso livello di naturalità

Classe 4

Classe 5

Classe 6

Ambito agroforestale a prevalente utilizzo agricolo

Classe 7

A medio livello di naturalità

Classe 8

Classe 9

Ambito agroforestale di transizione verso ecosistemi ad elevata naturalità

Classe 10

Classe 11

Ambito costituito da ecotessuto ad elevata naturalità

Classe 12

LA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE E IL RISCHIO AMBIENTALE

Elementi strutturali della rete ecologica provinciale

Aree agricole a minore biodiversità

Aree agricole periurbane ad elevata frammentazione ecoaiatemica e paesaggistica

Aree urbanizzate

GOVERNO DEL RISCHIO AMBIENTALE E TUTELA DELLE GEORISORSE

Prevenzione, mitigazione e monitoraggio delle aree ad elevato rischio e pericolo da alluvione e/o da frana.

Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

INDIVIDUAZIONE DI AREE AD ELEVATO VALORE ECONOMICO AGRONOMIC E PAESAGGISTICO DI VALORE PROVINCIALE

Ampliamento del Parco del Fiume Sarno

COSTRUZIONE DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE

Elementi strutturali della rete ecologica provinciale

Aree ad elevata biodiversità (reale o potenziale)

Aree di media biodiversità (reale o potenziale) e di collegamento ecologico

Zone cuscinetto con funzione di filtro protettivo nei confronti delle aree a maggiore biodiversità e naturalità rispetto agli effetti deleteri della matrice antropica

Aree agricole a minore biodiversità

Aree permeabili periurbane ad elevata frammentazione ecosistemica e paesaggistica

Aree urbanizzate

Spiagge, dune e sabbie

Acque, specchi e corsi d'acqua (Fonte: PTR Campania)

Fiumi e torrenti principali

Reticolo idrografico minore

Rete ferroviaria fondamentale e complementare

Rete viaria primaria e secondaria

Strategia per la rete ecologica provinciale

Ambiti di media ed elevata biodiversità (reale o potenziale) caratterizzanti Insule e Core Areas della rete

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)

Nodi strategici (Aree, che per la loro posizione all'interno della rete, rappresentano gangli fondamentali per la continuità degli ecosistemi e per la conservazione della biodiversità)

Corridoio appenninico principale, da riconnettere

Corridoio costiero tirreno, da ricostruire e/o potenziare

Corridoi fluviali principali da tutelare, potenziare e/o ricostruire

Corridoi ecologici costituiti da tutelate

Corridoi ecologici da formare e/o potenziare

Corridoi di connessione con Core Areas di altre Provincie e regioni

Varchi funzionali ai corridoi ecologici e di superamento delle barriere infrastrutturali e aree a minore biodiversità da formare e/o potenziare

Corridoi da realizzare per la ricucitura di aree critiche frammentate mediante azioni di superamento delle barriere infrastrutturali e di riqualificazione ambientale

Aree critiche a frammentazione ecosistemica da riqualificare e riconnettere mediante interventi di costruzione di nuovi habitat, di riqualificazione ambientale e di gestione degli habitat esistenti.

LE UNITA' DI PAESAGGIO PROVINCIALE

IPOTESI DI ARTICOLAZIONE IN AMBITI DI PAESAGGIO

Ambiti di paesaggio

Aree principali di interrelazione

COMPONENTI DELLA MORFOLOGIA NATURALE

Curve di livello

Aree alta montagna

Limiti bacini idrografici principali

Crinali principali

Vette principali

Altopiani, pianori carsici, versanti alti a minimo di pendenza

Coste alte, falesie

Spiagge, dune e sabbie

COMPONENTI DELLA RETE IDROGRAFICA

Specchi d'acqua

Corsi d'acqua principali

Corsi d'acqua secondari

COMPONENTI AMBIENTALI A VALENZA ECOLOGICA

Aree dei rilievi montani con valenza ecologica molto alta e alta

Aree dei rilievi montani con valenza ecologica localmente alta

Aree dei rilievi montani con valenza ecologica intermedia

Aree dei rilievi collinari con valenza ecologica molto alta e alta

Aree dei rilievi collinari con valenza ecologica localmente alta

Aree dei rilievi collinari con valenza ecologica intermedia

Aree delle pianure e delle valli con valenza ecologica molto alta e alta

Aree delle pianure e delle valli con valenza ecologica localmente alta

Aree delle pianure e delle valli con valenza ecologica intermedia

COMPONENTI AMBIENTALI DEL SISTEMA AGRICOLO con elevato valore agronomico, paesaggistico e identitario

Aree agricole della montagna

Aree agricole della collina

Aree agricole della pianura e delle valli

Aree agricole con sistemazioni tradizionali

COMPONENTI CON VALENZA STORICO-CULTURALE

Aree e complessi archeologici

Siti archeologici vincolati

Siti archeologici indiziati

Ambiti di interesse archeologico

Reticolo centuriazione

Insempiamenti storici e storicizzati

Insempiamenti urbani e rurali al 1870

Insempiamenti urbani e rurali al 1956

Rete dei percorsi

Viabilità di epoca romana primaria certa

Viabilità di epoca romana secondaria certa

Viabilità al 1886

GLI AMBITI IDENTITARI E LE UNITA' DI PAESAGGIO

L'AGRO NOCERINO-SARNESE

LA COSTIERA AMALFITANA E CENTRALITA' DI CAVA DE' TIRRENI

L'AREA METROPOLITANA DI SALERNO, VALLE DELL'IRNO, PICENTINI

LA CITTA' DEL VALLO DI DIANO

L'ALTO MEDIO SELE TANAGRO E GLI ALBURNI NORD OVEST

IL CILENTO, CALORE, ALENTO, MINGARDO, BUSSENTO E ALBURNI SUD EST

LA PIANA DEL SELE

Ipotesi di articolazione in Unità di Paesaggio

Unità di paesaggio

Componenti del sistema insediativo

Insempiamenti urbani e rurali al 1870

Insempiamenti urbani e rurali al 1956

LA RETE ECOLOGIA PROVINCIALE

LA UNITA' DI PAESAGGIO PROVINCIALI