

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 Spiaggie, 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 estenzione 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 fontamentali per la continuità degli ecosistemi e per la conservazione della biodiversità)

Corridoio appenninico principale, da riconnettere

Corridoio costiero tirrenico, da ricostruire e/o potenziare Corridoi fluviali principali da tutelare, potenziare e/o ricostruire

Corridoi ecologici costuituiti 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

GOVERNO DEL RISCHIO AMBIENTALE E TUTELA DELLE GEORISORSE

Prevenzione, mitigazione e monitoraggio delle aree ad elevato rischio naturale ed antropico (fenomeni franosi, esondazioni, erosione costiera, inquinamento delle acque) Prevenzione, mitigazione e monitoraggio delle aree ad elevato rischio e pericolo da

alluvione e/o da frana Difesa e/o monitoraggio delle coste per la mitigazione del fenomeno dell'erosione costiera Tutela e salvaguardia dell'integrità fisica delle coste alte

Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dei corpi idrici sotterranei Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dei corpi idrici superficiali

Riequilibrio del bilancio idrico del corso d'acqua al fine di assicurare il Minimo Deflusso Vitale Prevenzione dal rischio sismico, principalmente nelle aree a più alto rischio, mediante attività di pianificazione dell'urbanizzazione del territorio, con prescrizioni e controlli severi in termini di edilizia antisismica per le costruzioni ad uso civile, per le infrastrutture

pubbliche e per i siti industriali Prevenzione dal rischio vulcanico mediante la predisposizione di Piani di emergenza, comunali o intercomunali, di Protezione Civile per i comuni compresi in zona gialla, soprattutto per quelli inclusi nella fascia di isocarico

maggiore di 400 Kg/mq Individuazione, tutela e valorizzazione del patrimonio geologico, custode di valori scientifici, ambientali, culturali e turistico-ricreativi, per favorire la conoscenza, la fruizione e l'utilizzo didattico dei luoghi di interesse geologico, delle grotte e dei paesaggi geologici

Monitoraggio e riduzione dell'attività di escavazione e ricomposizione ambientale di siti estrattivi degradati, dismessi e/o abbandonati, anche in ambito fluviale, mediante il rimodellamento morfologico ambientale

Zone critiche ed altamente critiche individuate dal PRAE

INDIVIDUAZIONE DI AREE AD ELEVATO VALORE ECOLOGICO,

AGRONOMICO E PAESAGGISTICO DI RILIEVO PROVINCIALE 1 Ampliamento del parco del Fiume Sarno

Parco intercomunale "Passo dell'Orco - Castello della Rocca"

Parco Agricolo di Persano Parco intercomunale del Fiume Alento

Parco intercomunale del Fiume Tanagro

Parco intercomunale del Fiume Temete

Parco Agricolo di Giffoni Sei Casali



La rete ecologica provinciale de di l'ischio ambientale STRUTTURALI

laborati di progetto Gli obiettivi del Piano Provincia

