

Interventi per migliorare la qualità ambientale di territori costieri



- progetti di cinture ecologiche di spazi naturali e seminaturali protetti e di aree umide lungo la zona ecotonale costiera, a valenza multifunzionale, per tutelare e ripristinare i sistemi naturali di contenimento del fenomeno dell'intrusione salina
- progetti di valorizzazione o ripristino naturalistico dei sistemi costieri, prevedendo la creazione di sistemi di accesso alla spiaggia compatibili con lo sviluppo di naturalità attraverso metodi e tecniche d'ingegneria naturalistica e di architettura del paesaggio
- progetti di valorizzazione paesaggistica delle strade costiere e sub-costiere prevedendo:
 1. interventi per la salvaguardia delle visuali panoramiche sul mare, la mitigazione di eventuali impatti visivi, l'impianto di alberature, siepi, segnaletica e cartellonistica sul patrimonio, aree di sosta, spazi informativi,
 2. opere di deframmentazione ecologica nei punti di maggiore ostacolo al movimento della fauna
- azioni di riconversione ecologica in stagni e aree umide delle vasche rurali di raccolta delle acque o progetti di ripristino delle stesse
- azioni per promuovere ed incentivare all'interno dei territori costieri pratiche agricole multifunzionali poco idroeconomiche e a basso impatto ambientale sul sistema suolo e sul sistema idrologico, dedite al recupero delle tecniche e delle cultivar tradizionali, dell'aridocultura, a pratiche di raccolta dell'acqua piovana e di riuso idrico, a produzioni di qualità inserite nei circuiti locali di consumo
- progetti per la valorizzazione dei paesaggi rurali costieri storici (orti costieri irrigui o asciutti (arene), piantate olivetate monumentali, mandorlieti e frutteti, oasi agrumarie)

Interventi puntuali

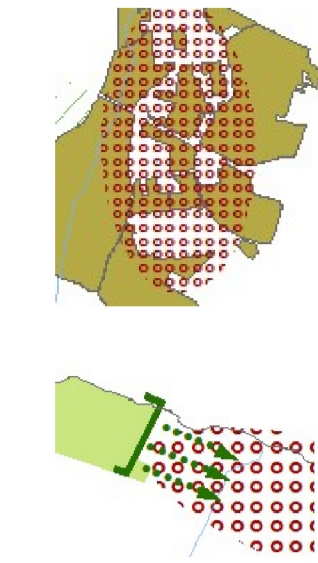
- opere di riqualificazione paesaggistica, naturalistica e di valorizzazione fruttive nei
- progetti per le aree caratterizzate da rischio e pericolosità idraulica e frane con tecniche
- azioni di salvaguardia e tutela delle superfici boscate regionali come aree di protezione
- azioni per adeguare le reti di depuratori ai fini di garantire la tutela degli habitat marin-costieri
- progetti di ripristino e azioni di riconversione ecologica in stagni e aree umide dei manufatti

Interventi per aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale



- progetti di salvaguardia e valorizzazione ambientale e paesaggistica delle connessioni infrastrutturali storiche fra città, per la fruizione qualificata polivalente del paesaggio
- progetti di vie verdi e percorsi ciclabili che costituiscono le dorsali di una rete integrata della mobilità dolce in relazione alla fruibilità dei paesaggi e definizione di fasce di rispetto che ne valorizzano la funzione di connessione ecologica
- progetti di ecodotti funzionali a specifici target di fauna:
 - lungo le infrastrutture territoriali che costituiscono elementi di discontinuità
 - integrato i progetti delle opere programmate a servizio della mobilità

Interventi per mitigare l'impatto ecologico e paesaggistico delle aree insediate (urbane, produttive e rurali)



- progetti di riqualificazione ecologica degli insediamenti e di ridefinizione dei margini urbani e di blocco dell'urbanizzazione della campagna
- interventi per la bonifica di aree dismesse inquinata e riqualificazione ecologica delle aree produttive
- progetti di riqualificazione delle aree produttive dal punto di vista paesaggistico, ecologico, urbanistico edilizio ed energetico

- interventi di riqualificazione ecologica delle piattaforme residenziali, turistiche o ricettive

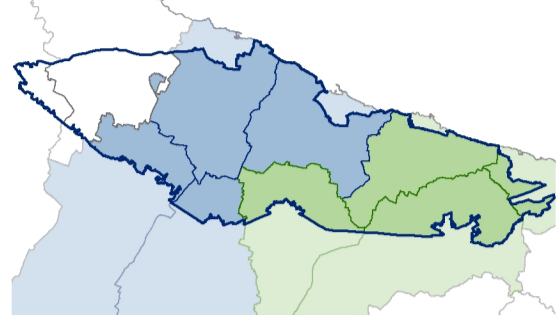
Regione puglia

La Terra di mezzo
Comune di Molfetta (capofila)
Comune di Bisceglie
Comune di Corato
Comune di Ruvo di Puglia

Torri e casali del nord Barese
Comune di Bifonto (capofila)
Comune di Bari
Comune di Giovinazzo
Comune di Terlizzi

Parco Agricolo Multifunzionale di valorizzazione delle Torri e dei Casali del Nord Barese

Studio di fattibilità per l'attuazione del Patto Città-Campagna del PPR



SP.2 Scenario progettuale La rete ecologica

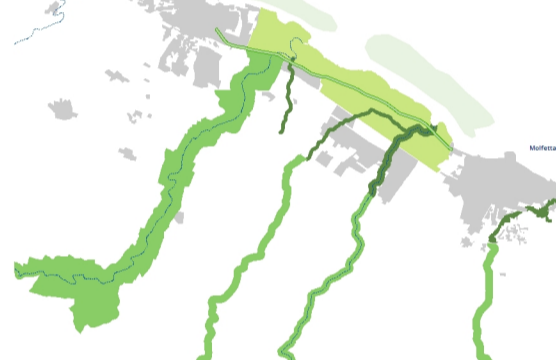
scala 1: 50.000 maggio 2016

Responsabile Unico del Progettamento
Ing. Alessandro Bonetti - Dirigente Settore Territorio del Comune di Molfetta

Gruppo di Progettazione
Arch. Carlo Angelazzo
Urb. Raffaele Gerometta, Urb. Daniele Kalo

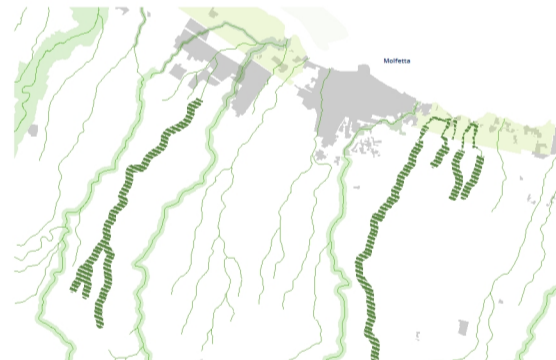
Prof. Arch. Francesca Calco (Consulenza scientifica)
Arch. Chiara Duranti, Ing. Erika Loventini, Arch. Patrizia Piro,
Dot. Sc. Giovanni Terranova, Arch. Maurizio Valente

Corridoi ecologici primari



Corridoi ecologico-naturalistici multifunzionali
Progetti lungo i corsi di acqua a carattere perlopiù (fiume, gravine, valloni, canali), prevedendo la loro riqualificazione come penetranti naturalistiche di connessione tra la costa e l'entroterra e la valorizzazione degli edifici e dei manufatti circostanti

Corridoi ecologici secondari



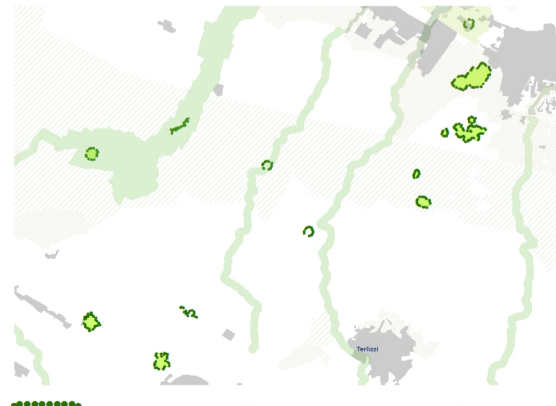
Progetti di ingegneria naturalistica per preservare la naturalità delle forme idrogeomorfologiche ed in particolare di quelle connesse ai fenomeni di modellamento fluviale e carsico

Territorio agricolo integro di connessione

Caratterizzato da bassa presenza edificatoria, presenza di elementi di naturalità residua e localizzazione che abbraccia e connette più parti della rete ecologica formata dalle lame e dalla mobilità lenta

Territorio agricolo integro
Corona di interfaccia urbano rurale che funge da area "buffer" a protezione del sistema dei corridoi ecologici e del territorio agricolo integro

Stepping stones



Arete di limitata estensione fisicamente staccate dai corridoi ecologici di cui sopra e ben differenziate rispetto alla matrice rurale circostante, grazie alla presenza di elementi di elevato pregio geologico, vegetazionale e faunistico