

ST.SC.3.7.1

Scenario 7

Natura Espansiva

LEGENDA

INFRASTRUTTURA PORTANTE VERDE DI BACINO

- Rete natura 2000
- Parco Regionale
- Nodi ecologici strategici
- Corridoi fluviali principali comprensivi di alvei, formazioni boschive ripariali ed aree ad alto valore naturalistico lungo i corsi d'acqua, estese nelle aree della fascia A PAI, fascia delle alluvioni frequenti e poco frequenti del
- Connessioni esterne dei corridoi fluviali

INFRASTRUTTURA VERDE SINERGICA LOCALE

- componenti di supporto della GI
- Corridoi secondari del reticolo minore ed artificiale (a cielo libero ed inubati)
 - Reticolo delle canalizzazioni minori agricole
 - Nodi ecologici locali (fontanili con relative zona di tutela assoluta e allargata, aree umide, Ambiti di sinergia per la protezione
 - Ambiti agricoli ad alta vocazione produttiva agricola
 - Stepping stone della rete: macchie, filari
 - Unità degli ambiti edificati isolati extraurbani
 - Nodi principali della rete urbana: parchi urbani
 - Reti del verde urbano, aree verdi e viali
- Ambiti di sinergia per la protezione
- ambiti agricoli a contenuta vulnerabilità
 - ambiti agricoli di rilievo paesaggistico
 - ambiti agricoli vulnerabili
 - ambiti agricoli di rilievo paesaggistico delle aree

Ambiti di mitigazione

- Fasce tampone di mitigazione urbano-rurale: progetto 'Bosco orbitale'
- Kyoto forest periurbane
- fasce tampone di mitigazione (infrastrutture, insediamento, aeroporto)
- Fascia tampone di mitigazione dell'asse autostradale: progetto 'KmVerde'

reti della mobilità lenta

- percorsi ciclopedonali esistenti e di progetto

PROGETTI SPECIFICI E AREE STRATEGICHE DELLA GREEN INFRASTRUCTURE.

- ST.PS.4.5.1- progetto 'Bosco orbitale e cinture verdi'
- ST.PS.4.5.4 - progetto 'Torrente Parma'
- ST.PS.4.5.2 - progetto 'Oasi verde della Colonna-Parma-Sala Baganza'
- ST.PS.4.5.2 - progetto 'Torrente Parma'
- ST.PS.4.5.10 - progetto 'Smart mobility hub'
- ST.PS.4.5.11 - progetto 'Ecodistrict'
- ST.PS.4.5.13 - Progetto 'Parco lineare Ex-Portomolesse'
- ST.PS.4.5.3 - Progetto 'Parma Green Ring'
- ST.PS.4.5.5 - Progetto 'Ciclovia e Parco territoriale del Naviglio'
- ST.PS.4.5.6 - Progetto 'Urban Lops'

Scenario "Natura Espansiva"

Lo scenario Natura espansiva mira a sviluppare una strategia per aumentare in termini quantitativi e qualitativi il sistema ambientale e la sua rete ecologica, e allo stesso tempo una struttura urbana più leggibile.

L'estensione di Parma oggi coincide con quella del territorio segnato dai suoi sistemi ambientali: una sezione di paesaggio definita da un flusso continuo di acqua che corre dagli appennini al Po, compresa entro il più vasto ambiente atmosferico della Pianura Padana e dei suoi movimenti di aria.

Lo scenario della Natura Espansiva ipotizza l'espansione delle aree protette, delle aree biologicamente di valore e delle aree boschive fino a lambire o intersecare il TU, i corridoi infrastrutturali e le aree sotto utilizzate. Viene proposto uno spostamento dal concetto di "natura" a quello di "infrastruttura ecologica".

La strategia della "natura espansiva" è un'immagine emblematica legata alla forma del territorio di Parma che prende corpo attraverso la rilettura del sistema idrografico come elemento di vita per le diverse specie viventi e fonte di biodiversità. Indicato come essenziale per comprendere la costruzione del territorio suggerisce la dimensione di un progetto di naturalizzazione su larga scala.

In attuazione alla rete "verde e blu" che verrà specificata nella linee guida a supporto dello scenario, il piano propone di ottimizzare la qualità, l'accessibilità, il valore di utilità e l'ampiamente delle aree verdi. Oltre possibile, la gestione dell'acqua e al centro dell'attenzione. Il valore ecologico degli elementi dell'acqua presenti è aumentato. Il piano propone di realizzare un "progetto verde" in ogni quartiere tra il 2021 e il 2025, prestando particolare attenzione alla conciliazione tra natura, sport e svago/tempo libero in connessione alle scuole e centri di quartiere.

Un nuovo patto tra Città e Natura.

Entro il 2050 Parma dovrà disporre di un'infrastruttura ecologica funzionante, tanto nello spazio rurale quanto in quello urbano. La ratifica della Convenzione sulla diversità biologica (CBD) e un impegno preo a livello internazionale e ad oggi l'obiettivo non è ancora stato raggiunto. L'accento è posto su creazione e salvaguardia delle zone protette e sulla loro interconnessione. In questo quadro riteniamo importante la realizzazione del parco della biodiversità, della Kyoto forest come prima parte del "Bosco Orbitale" intorno al TU.

Un'oasi nella campagna parmense

La cassa di espansione del torrente Parma è un'area che ha una superficie di circa 150 ha. Essa possiede le potenzialità per essere trasformata in un ambiente naturale di tipo nuovo per la pianura parmense. Anche in questo caso una infrastruttura per la mitigazione del rischio idraulico si trasforma in un "habitat" in un'oasi di natura artificiale nel territorio parmense che si affianca ad altri elementi già presenti nel territorio e ne estende l'offerta in termini di attrazione e fruibilità.

PR050

PUG - Piano Urbanistico Generale



Sindaco:
Michele Guerra

Assessore alla Rigenerazione Urbana:
Chiara Verzizzi

Direttore Generale e Segretario Generale:
Pasquale Criscuolo

Dirigente del Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio:
arch. Emanuela Montanini

Ufficio di Piano Comune di Parma:

arch. Emanuela Montanini, arch. Lucia Sartori, arch. Beatrice Peri, arch. Samanta Maccari, arch. Andrea Cantini, arch. Antonella Fornari, Geom. Alessandra Gatti, Dott.ssa M. Beatrice Corvi, arch. Milena Mancini, arch. Bianca Pelizza, arch. Patrizia Rota, arch. Federica Zatti, ing. Devia Sbaraglia, arch. Nicole Mariotti, arch. Sabino Pellegrino

Gruppo di lavoro incaricato

Capogruppo:
arch. Andreas Faoro

RT: arch. Andreas Faoro (UNLAB), arch. Carlo Santacroce, arch. Piergiorgio Tombolan (Studio Tombolan Associati), ing. Alberto Mazzucchi (MPMA), arch. Luca Paglietti (Collettivo di Urbanistica), arch. Raffaella Gambino, arch. Fabio Ceci, arch. Paolo Castorini, arch. Federica Thomasset, biol. Luca Bisogni, avv. Roberto Ollari, geol. Francesco Ceruti (Engeo s.r.l.)

SIF: arch. Federico Ghirardelli

STRATEGIA - SCENARI

ST.SC.3.7.1 - Natura espansiva

Scala 1 : 25.000

Assunzione
Adozione
Approvazione

DELIBERA G.C. N. ... DEL ...
DELIBERA C.C. N. ... DEL ...
DELIBERA C.C. N. ... DEL ...

0 1,25 Km

UNLAB

Comune di Parma

ENGEOM

ITPA

1