

P3 Il sistema del Parco del fiume Ticino e dei parchi d'agglomerato

Correlazione con altre schede

Q2, Q5, Q7-Q10, Q12, Q14, P1, P4, M3, M4

Consolidamento in strumenti

Piano direttore cantonale, Piano regolatore, PAB

Per saperne di più

www.ilmiofiume.ch

www.bafu.admin.ch > Rinaturazione delle acque

www.lanostrastoria.ch > La correzione del fiume Ticino

Cartografie, elaborati grafici e/o fotografie

Fotografia del Parco fluviale, zona Torretta, alle piscine © LAND Suisse
Fotomontaggio dell'intervento presso l'ex Ponte della Torretta © CCFT



Il fiume Ticino, forte infrastruttura naturale, al giorno d'oggi non è sfruttato appieno per i **Sfide** potenziali legami con il tessuto verde e i nuclei presenti sul territorio. Risulta quindi fondamentale sottolineare nuovamente il suo ruolo come spina dorsale del sistema paesaggistico regionale, ampliandone le funzioni in chiave moderna (biodiversità, svago, cambiamento climatico).

Rinaturazione del fiume Ticino e connessione alle grandi aree verdi

Gli interventi di sistemazione idraulica e di rivitalizzazione del fiume Ticino hanno come obiettivo una maggiore sicurezza idraulica, una migliore integrazione dell'infrastruttura nel paesaggio, un plusvalore ricreativo e turistico, la promozione della dinamica naturale, nonché la prevenzione dello sviluppo di specie invasive. Questo permette un aumento considerevole della qualità del territorio e della vita nella regione, così come un incremento significativo della biodiversità, importante oggi anche per contrastare il cambiamento climatico. Scopo di questa strategia è inoltre quello di creare un'unità naturale e paesaggistica su scala regionale: un Parco del fiume Ticino, che si estende dal Piano di Magadino fino a Moleno, comprendente le tre aree di svago di prossimità definite dal Piano direttore nella scheda R9 aggiornata il 16 aprile 2020 (Bellinzona golene, Piano di Magadino e Bassa Riviera). Secondo il loro grado di consolidamento, le prime due aree sono classificate come dato acquisito, mentre la Bassa Riviera è codificata quale risultato intermedio (attualmente oggetto di uno studio di masterplan gestito dal Cantone). Per il raggiungimento di questo obiettivo è necessario valorizzare anche le aree agricole e i grandi parchi legati al fiume, incentivandone la creazione di nuovi.

Strategie d'azione

| Sigla | Nome | Descrizione | Studio | Zona pianif. | Variante | Progetto | Esecuzione |
|-------------|---|--|--------|--------------|----------|----------|------------|
| P3.1 | Parco fluviale, zona Torretta (Bellinzona) | Gli interventi previsti sono degli allargamenti puntuali in sponda sinistra e degli accessi al fiume che permettono maggiore fruibilità e un miglioramento ambientale negli scambi tra la golena e il fiume. Le tre aree principali d'intervento sono: zona Piscine, zona Scuole e zona ponte Torretta, attualmente in costruzione (consegna alla popolazione prevista per la fine del 2020). | | | | | A |
| P3.2 | Parco fluviale, zona Boschetti (Gudo e Sementina) | Sono previsti i seguenti interventi: allargamento dell'alveo, interventi naturalistici di varia natura, lotta alle specie di neofite invasive, riorganizzazione di alcuni percorsi all'interno del PUC-PPdM, rinaturazione di tre riali nel settore Progero (Cugnolo, Santa Maria e Progero), realizzazione di un bacino con la funzione sia di biotopo palustre che di pozzo antincendio e di un ponte ecologico lungo la strada cantonale in zona Amorosa-Sasso Chierico, con messa in sicurezza dei percorsi ciclabili. | | | | A | A |
| P3.3 | Parco fluviale, zona Saleggi (Giubiasco, Bellinzona, Monte Carasso e Sementina) | Sono previsti i seguenti interventi: allargamento dell'alveo in sponda sinistra con la creazione di un isolotto al centro, ripristino del trasporto solido lungo il riale di Sementina e nuova foce, rinaturazione del riale Guasta, nuova foce del fiume Morobbia a partire dalla passerella pedonale, creazione di nuovi percorsi ciclopedonali tra la città e il parco, valorizzazione dei prati secchi e delle piattaforme quali elementi riconoscibili d'aggregazione. | | | | A | A |
| P3.4 | Parco fluviale, Moleno-Preonzo | Garantire l'accessibilità e la visibilità del fiume Ticino attraverso la manutenzione dei percorsi pedonali e della vegetazione boschiva in particolare del Boscone di Moleno. Promuovere un sistema unitario che completi il Parco fluviale Saleggi-Boschetti in un Parco del fiume Ticino per tutta la sua estensione su territorio comunale, da Gudo sino a Moleno. | A | | | | |
| P3.5 | Zona agricola di svago a Gorduno | Accrescere la fruibilità e attrattività pubblica delle aree agricole annesse al Parco del fiume Ticino. | | | A | | |

Priorità d'intervento

A 2021 - 2027 B 2027 - 2031 C 2031 - 2040