

COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
PIANO STRUTTURALE
ADOZIONE

David Baroncelli – Sindaco	PROGETTO Coord. - Pietro Bucciarelli Collab. - Irene Sabatini, Clara Bozzi Studi geologici, idraulici e sismici - Proga Engineering srl (Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mino Frascini, Laura Galmacci, Niccolò Battistoni) Schedatura edifici - Studio associato di Urbanistica e Architettura (Giovanni Maffei Cardellini e Alberto Montemagni) Archeologia Alberto Agnelli VAS - Annalisa Pirello Collaudo elaborati - LDP progetti gs	Supporto scientifico Laboratorio Regional Design- Dipartimento di Architettura- Università degli Studi di Firenze Giuseppe De Luca (Resp. Scientifico), Valeria Lingua, Luca Di Faglia (fino al 2021), Elisa Caruso, Martina Franco
Alberto Masoni- Responsabile del procedimento		
Gianna Magnani - Garante dell'informazione e della partecipazione		

Legenda

Sistema infrastrutturale e gestione della mobilità

Implementare e favorire la mobilità dolce a diversa percorrenza in forma capillare su tutto il territorio

Mettere a sistema la rete (locale e regionale) dei percorsi ciclabili e ciclo-fluviali con il completamento e la realizzazione dei tracciati lungo il Torrente Pesa e lungo il Fiume Elsa.

- Percorso pedo-ciclabile di progetto Fiume Elsa
- Percorso pedo-ciclabile esistente Torrente Pesa

Sviluppare la mobilità di collegamento esterna al territorio comunale (intercomunale)

Realizzare nodi strategici intermodali in cui permettere l'integrazione tra le reti di mobilità di livello locale e sovra locale e tra le diverse modalità di trasporto pubblico (TPL)/privato

- Raccordo autostradale Firenze-Siena
- Attivare un coordinamento sinergico con i Comuni confinanti per le politiche infrastrutturali e di servizio urbano
- Stazione ferroviaria

Sviluppare la mobilità di collegamento interna al territorio comunale

- Viabilità Principale di connessione tra aree interne e collegamenti sovra comunali
- Viabilità Secondaria di connessione tra centri minori

Sistema industriale e artigianale

Aumentare le dotazioni urbane ed ecologiche delle aree industriali e riqualificare il tessuto produttivo definendo le relazioni urbanistiche, ambientali e paesaggistiche con il territorio aperto ambientale e paesaggistiche con il territorio aperto

Sistema insediativo

- Riqualificare e rigenerare i centri e i margini urbani
- Capoluogo Barberino Tavarnelle
- Centri abitati minori

Sistema delle dotazioni pubbliche

- Potenziare le attrezzature a servizio della persona nell'ambito sportivo-ricreativo
- Realizzare un parco condiviso e plurifunzionale tra i centri abitati di Barberino Tavarnelle

Sistema del territorio rurale

- Valorizzare agricoltura innovativa che coniughi competitività economica, valori ambientali e paesaggistici
- Valorizzazione dei nuclei rurali
- Valorizzazione del patrimonio edilizio rurale testimoniale

Sistema ambientale

- Migliorare la qualità ecosistemica degli ambienti fluviali e la loro continuità ecologica

Dati cartografici di base

- Confine comunale

