

Quadro conoscitivo

- R1 - Relazione illustrativa
- **La struttura storica del territorio:**
 1. Assetto territoriale storico (1826)
 - 1.1 Viabilità storica al 1826 - scala 1:10.000
 - 1.2 Viabilità e nuclei storici al 1826
 2. Uso del suolo storico (Catasto 1826)
 - 2.1.1. Sezione H (Loppia e Piano di Filecchio), foglio I - scala 1:2.500
 - 2.1.2. Sezione H (Loppia e Piano di Filecchio), foglio II - scala 1:2.500
 - 2.1.3. Sezione H (Loppia e Piano di Filecchio), foglio III - scala 1:2.500
 - 2.1.4. Sezione H (Loppia e Piano di Filecchio), foglio IV - scala 1:2.500
 - 2.1.5. Sezione F,G,I (Barga, Fornaci e Catarozzo, San Piero in Campo) - scala 1:5.000
 3. Evoluzione storica del territorio - Insediamenti ed infrastrutture:
 - 3.1. Parte sud-ovest del territorio comunale (scala 1:10.000)
 - 3.2. Filecchio (scala 1:5.000)
 4. Elementi territoriali di interesse storico-culturale – scala 1:10.000 (4.a – 4.b)
- **La struttura del territorio**
 5. Evoluzione uso del suolo extraurbano
 - 5.1 Uso del suolo anno 1978 - scala 1:25.000
 - 5.2 Uso del suolo anno 1988 - scala 1:25.000
 - 5.3 Uso del suolo anno 1998 - scala 1:10.000 (5.3.a – 5.3.b)
 6. Uso del suolo extraurbano anno 2006 - scala 1:10.000 (6.a – 6.b)
 7. Uso del suolo comprensorio “Il Ciocco” - scala 1:5.000
 8. Aree boscate
 - 8.1 Grado di copertura - scala 1:10.000 (8.1.a – 8.1.b)
 - 8.2 Aree boscate ai sensi della L.R. n. 39/00 - scala 1:10.000 (8.2.a. –8.2.b)
 - 8.3 Aree boscate ai sensi della L.R. n. 52/82 - scala 1:25.000
 - 8.4 Aree boscate ex L. n. 431/85 - scala 1:25.000
 - 8.5 Aree boscate ex L. n. 431/85 - D.lgs n. 42/04 (2003 – 2004) scala 1:10.000 (8.5.a – 8.5.b)
 - 8.6 Aree boscate ex L. 431/85 - D.lgs n. 42/04 (2007) - scala 1:10.000 (8.6.a – 8.6.b)
 - 8.7 Aree boscate individuate ai sensi del D.lgs n. 42/04 nel processo di formazione del Piano Paesaggistico (scala originaria 1:270.000)
 9. Il castagneto: Relazione Dott.ssa Alessandra Sani
 10. Caratterizzazione aree agricole - scala 1:10.000 (10.a – 10.b)
 11. Caratterizzazione vegetazionale e degli habitat delle aree di pertinenza fluviale (Fiume Serchio e Torrente Corsonna): Dott.ssa Alessandra Sani
 - 11.1 – Restituzione grafica caratterizzazione vegetazionale e degli habitat – scala 1:5.000
 - 11.2 - Relazione

12. Reti e connessioni ecologiche a scala territoriale - scala 1:25.000 – 1:10.000 (12 - 12.a)
13. Analisi del degrado ambientale - scala 1:25.000 – 1:10.000 (13 - 13.a)
14. Il sistema insediativo comunale – scala 1:10.000 (14.a –14.b)
15. Analisi del centro storico di Barga (*I.* schede edifici – *II.* schede bibliografiche – schede fonti bibliografiche – *III.* schede documenti d'archivio – schede documentazione iconografica e cartografica)

Carte di sintesi:

- 15.1 Sintesi evoluzione storica
 - 15.2 Sintesi evoluzione recente e stato attuale (stato d'uso – edifici di interesse storico, architettonico e tipologico - tipo di utilizzo – tipologie pavimentazioni pubbliche)
16. Analisi dei principali nuclei storici montani - Sommocolonia, Catagnana, Tiglio, Renaio, Bebbio
- 16.1 Stato di conservazione
 - 16.2 Stato d'uso
 - 16.3 Edifici di interesse storico, architettonico e tipologico
 - 16.4 Tipologie paramenti murari
 - 16.5 Tipologie di pavimentazioni pubbliche

17. Analisi dei centri abitati principali – scala 1:5.000

- 17.1 n° piani fabbricati
- 17.2 tipologia e tessuto
- 17.3 stato di conservazione

18. Schede di analisi del patrimonio edilizio esistente nel comprensorio “Il Ciocco”

19. Schede di analisi degli insediamenti produttivi in località Loppora e S.Pietro in Campo

20. Analisi dell'edificato rurale sparso nel territorio compreso tra il torrente Corsonna, il fiume Serchio e il torrente Loppora-Latriani – anno 1997 – scala 1:5.000 – (Elaborazioni dall'esame di *Restauro Urbano* di Michela Ceccarelli e Elisabetta Cocconi – Docente Prof.ssa O. Fantozzi Micali – Assistente E. Lolli - Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura – Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici)

- 20.1. Evoluzione della viabilità
- 20.2. Datazione storica edifici
- 20.3. Carta di sintesi – elementi architettonici e decorativi – presenza annessi – collocazione - accessibilità
- 20.4. Carta di sintesi – uso e fruizione
- 20.5. Carta di sintesi – strutture e materiali
- 20.6. Carta di sintesi – interventi strutturali antisismici – stato di conservazione – alterazioni dell'impianto originario
- 20.7. Carta di sintesi – annessi
- 20.8. Carta delle tipologie

21. Sviluppi recenti edificazione urbana e rurale

- 21.1 Ricognizione dello stato di attuazione del PRG vigente - scala 1:2.000

- 21.1.1 Barga – S.Pietro in Campo
- 21.1.2 Barga – Sommocolonia, Catagnana, Ponte di Catagnana, Bebbio, Renaio, Tiglio
- 21.1.3 Castelvecchio Pascoli – Albiano
- 21.1.4 Mologno
- 21.1.5 Fornaci di Barga – Loppia
- 21.1.6 Filecchio – Ponte all’Ania

- 21.2 Sviluppo recente centri urbani (2000 – 2007) - scala 1:5.000

- 21.3 Identificazione cartografica annessi agricoli costruiti dal 1999 e relative “aree di pertinenza” - scala 1:10.000

- 21.4 Progettualità in atto - scala 1:10.000

- 22. Le Infrastrutture della Mobilità – scala 1:10.000 (22.a –22.b)

- 23. Le Infrastrutture tecnologiche – scala 1:10.000 (23.a – 23.b)
 - 23.1 Schede opere di presa e di regimazione idraulica dei corsi d’acqua

- 24. Analisi del degrado insediativo e infrastrutturale – scala 1:10.000

- **Il tessuto economico e produttivo**
 - 25.1 Il tessuto economico e produttivo – scala 1:10.000 (25.1.a – 25.1.b)
 - 25.2 Il Centro Commerciale Naturale - Studio di dettaglio su Fornaci di Barga: Carta di analisi - scala 1:2.000
 - 25.3 Il Centro Commerciale Naturale - Studio di dettaglio su Fornaci di Barga: Tabella di analisi

- 26. Le attrezzature ed i servizi - scala 1:10.000 (26.a – 26.b)

- 27. Ricognizione delle principali aree di proprietà comunale

- 28. I luoghi della cultura e della tradizione - scala 1:25.000

- 29. Il sistema del verde urbano
 - 29.1 – Tipologia del tessuto verde - scala 1:10.000
 - 29.2 – Verde di connettività urbana e verde attrezzato - scala 1:10.000

- 30. Il Regime dei vincoli
 - 30.1 I Vincoli ai sensi del D.lgs. n. 42/04 parte II – scala 1:10.000 (30.1.a - 30.1.b)
 - 30.2 I Vincoli ai sensi del D.lgs. n. 42/04 parte II individuati nel processo di formazione del Piano Paesaggistico
 - 30.3 Il vincolo idrogeologico – scala 1:10.000 (30.3.a - 30.3. b)
 - 30.4 Il SIR-pSIC n.13 e le aree protette
 - 30.5 Le fasce di rispetto – scala 1:10.000 (30.5.a – 30.5.b)
 - 30.6 L.R. n. 39/05: Aree di protezione stazioni astronomiche
 - 30.7 Perimetrazione aree interessate da incendi – scala 1:10.000

Studio di Incidenza del Piano strutturale del Comune di Barga – Dott.ssa Antonella Grazzini

Relazione sullo stato dell’ambiente del Comune di Barga – Dott.ssa Antonella Grazzini

Sintesi interpretative

31.1 Caratterizzazione delle aree di pertinenza fluviale con ricognizione delle “aree a regime speciale” - scala 1:10.000 (31.1.a – 31.1.b)

31.2 Caratterizzazione delle aree di pertinenza fluviale con ricognizione delle “aree a regime speciale” - Relazione

32.1 Profilo storico-evolutivo del tessuto urbano - scala 1:10.000

Il paesaggio

33.1 Caratteri strutturali del paesaggio: carta di sintesi – scala 1: 10.000 (33.1.a – 33.1.b)

33.2 Carte dei valori del paesaggio – scala 1: 10.000:

33.2.1 I valori naturalistici – Elementi costitutivi naturali (33.2.1.a – 33.2.1.b)

33.2.2 I valori naturalistici - Elementi costitutivi antropici: insediamenti e infrastrutture (33.2.2.a – 33.2.2.b)

33.2.3 I valori storico-culturali (33.2.3.a – 33.2.3.b)

33.2.4 I valori estetico-percettivi (33.2.4.a – 33.2.4.b)

33.3 Le criticità e i rischi – scala 1: 10.000 (33.3.a – 33.3.b)

G. Elaborati geologici di supporto alla formazione del Piano Strutturale

G1 - Relazione illustrativa Indagini geologiche

Allegati alla relazione:

all. geo 1 - prove geognostiche

all. geo 2 - relazione illustrativa prospezioni sismiche 2008

all. geo 3 - studio idrologico-idraulico dei corsi d'acqua minori

all. geo 4 - studio idrologico-idraulico del torrente ania

all. geo 5 - studio idrologico-idraulico del torrente loppora

G2 – Carta geologica

G2.1 – Sezioni geologiche

G3 – Carta dell'acclività

G4 – Carta geomorfologica

G5 - Carta litologica – tecnica

G6 – Carta idrogeologica, della vulnerabilità degli acquiferi

G7 – Carta della pericolosità geomorfologica

G8 – Carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale

G9 – Carta delle categorie di sottosuolo

G10 – Carta delle aree allagabili

G11 – Carta della pericolosità idraulica

G12 – Carta degli ambiti e delle pertinenze fluviali

Quadro propositivo

R2 – Relazione Illustrativa

Disposizioni normative

34 – Q.P.1 - Invarianti Strutturali – scala 1:10.000 (34 - Q.P.1.a – 34 – Q.P.1.b)

34 – Q.P.2 - Sistemi e Sub-sistemi Territoriali – scala 1:10.000 (34 – Q.P.2.a – 34 – Q.P.2.b)

34 – Q.P.3 - Sistemi Funzionali - - scala 1:10.000 (34 – Q.P.3.a – 34 – Q.P.3.b)

34 – Q.P.4 – Unità Territoriali Organiche Elementari

34 – Q.P.5 - Il sistema infrastrutturale e le salvaguardie – scala 1:10.000 (34 - Q.P.5.a - 34 – Q.P.5.b)

Processo di Valutazione – Relazione di Sintesi

Documento conformità