

C Statuto del Territorio
C3 Invarianti strutturali

Sindaco
Alessandro Ghinelli
Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti
Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci
RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criteri di sf
Arch. Paolo Falugi
Dott. Luca Di Filia
Dott. Plan. L. Matteo Scamporino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.2 **Invarianti II: Caratteri ecostemici dei paesaggi**
scala 1:15.000

C3_2_2021_07_23 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Fanetti
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti di Bilpa e SUAP e promozione del territorio
Ing. Paolo Frescucci
Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini
Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidetti
Direttore Ufficio Edilizia
Geom. Gianni Pezzoli
Ufficio del Piano
Arch. Onorato Agosti
Dott.ssa Antonella Bernardini
Dott.ssa Anna Benvenuti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camarri
Arch. Elisabetta Chianesi
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Piera Verdelli

- Elementi funzionali**
- II.7.a - Barriera infrastrutturale principale da mitigare
- II.1 - Ecosistemi forestali**
- II.1.f - Direttrice di connettività da riqualificare
 - II.1.g - Direttrice di connettività da ricostituire
 - II.1.h - Elementi da mantenere in corridoi ecologici
- II.7 Morfotipi diversificati**
- II.7.b - Area critica per la funzionalità della rete
- Elementi strutturali**
- II.1 Ecosistemi forestali**
- II.1.a - Nodo primario forestale
 - II.1.b - Nodo secondario forestale
 - II.1.c - Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
 - II.1.d - Matrice forestale di connettività
 - II.1.e - Corridoio ripariale
- II.2 Ecosistemi agro-pastorali**
- II.2.a - Nodo degli agroecosistemi
 - II.2.b - Matrice agroecosistemica collinare
 - II.2.c - Matrice agroecosistemica di pianura
 - II.2.d - Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
 - II.2.e - Agroecosistema frammentato attivo
 - II.2.f - Agroecosistema intensivo
- II.3 Ecosistemi palustri e fluviali**
- II.3.a - Zone umide
- II.4 Ecosistemi arbustivi e delle macchie**
- II.4.a - Aree boscate degradate o agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva
- II.5 Ecosistemi erbacei**
- II.5.a - Matrice ecosistemica erbacea
- II.6 Ecosistemi urbani**
- II.6.a - Corridoio ripariale di inclusione ecologica
 - II.6.b - Micro-rete dei parchi urbani
 - II.0.a - Area urbanizzata
- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)
--- Limiti comunali

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Falugi
Arch. Paolo Bernardini
Arch. Roberto Sella
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubato
Dott. Riccardo Franz
Arch. Vittorio Serra
Dott. ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Marice
Criteri di sf
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Bernardini
Ing. Roberto Sella
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubato
Dott. Riccardo Franz
Arch. Vittorio Serra
Dott. ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Marice
Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripani
Ing. Nicola Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chianelli
Ing. Elisa Formica
Dott. Plan. L. Matteo Scamporino
Arch. Luca Di Filia
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

