

Piano Strutturale QUADRO CONOSCITIVO

Comune di Fucecchio
(Provincia di Firenze)

Sindaco
Assessore all'Urbanistica
Claudio Toni
Responsabile del Procedimento
Arch. Antonio Comuniello
Garante della Comunicazione
Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione
(Coordinatore progetto) Arch. Antonio Comuniello
Arch. Andrea Colli Franzone
Arch. Romina Guglielmi
Arch. Donatella Varallo

Aspetti geologici ed idraulici
Geotecnico - studio associato
Dott. Geol. Luciano Lazzari
Dott. Geol. Nicola Barsanti

Aspetti socioeconomici
Alfamark - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Falorni



Aspetti naturalistici e Valutazione integrata
ECOINSTITUTO DEL VAGHERA
Dott. Andrea Bernardini
Ing. Simone Pagni

C. 2.3.3

RETE ECOLOGICA
ED AREE SENSIBILI
scala 1:10.000

ADOZIONE con D.C.C. n.47 del 29.07.2008
APPROVAZIONE con D.C.C. n.23 del 15.04.2009 e
pubblicazione sul B.U.R.T. n.17 del 29.04.2009

LEGENDA

- Aree boscate sostanzialmente integre
- Riserva Naturale Provinciale del Padule di Fucecchio
- Aree boscate con elementi strutturali e/o funzionali parzialmente degradati
- Elementi di pregio puntuali
- Aree con specie alienche non infestanti
- Faggio silvestro 1
- Tiglio selvatico 2
- Cerasus monspeliensis 3
- Cerco estata 4
- Felce fonda 5
- Osmunda regalis
- Aree in via di rinaturalizzazione (seminativi abbandonati, incoti)
- Arearie rurali e fluviali di connessione ecologica diffusa
- Foglie d'inviazione di Robinia pseudoacacia
- Aree boscate di pregio per presenza di specie arboree e/o erbacee protette e/o indistinte
- Corridoi alberati urbani
- Stazioni e microstazioni con habitat e specie di elevato pregio naturalistico (rigogliosi, boschetti)
- Corridoi bosceti e/o alberati continui
- Aree significative di verde urbano
- Corridoi bosceti e/o alberati discontinui
- Aree boscate in agroecosistemi
- Corridoi ecologici di raccordo proposti per la rete ecologica
- Aree palustri con ecosistemi di pregio a rischio di scomparsa
- Laghi
- Corridoi fluviali
- SIR Cerbaie
- Confine Comunale
- SIR Padule di Fucecchio

