

Piano Strutturale

QUADRO CONOSCITIVO

C.2.2.1
nord

LEGENDA



Comune di Fucecchio
(Provincia di Firenze)

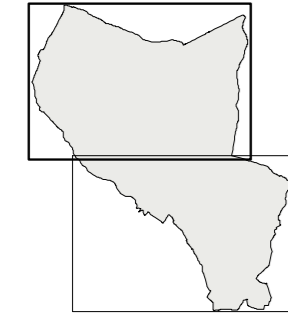
Sindaco
Assessore all'Urbanistica
Claudio Toni
Responsabile del Procedimento
Arch. Antonio Comuniello
Garante della Comunicazione
Geom. Teodoro Epifanio

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 Lazzeri
Dott. Geol. Nicola Barsanti

Aspetti naturalistici e Valutazione integrata
Ecoistituto del Vaghera
Dott. Andrea Bernardini
Ing. Simone Pagnani

Aspetti socioeconomici
Allmark - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Faiorni



USO DEL SUOLO
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

Confine Comunale	---	Prati stabili	2.3.
Corpi idrici	5.	Boschi cedui di latifoglie a prevalenza di robinia	3.1.1.1.
Edificato	1.1.3.	Boschi cedui di latifoglie a prevalenza di querce	3.1.1.1.4.
Aree estrattive	---	Boschi cedui di misto di latifoglie varie	3.1.1.1.5.
Seminativo	2.1.	Boschi dato fusto di latifoglie a prevalenza di querce	3.1.1.3.5.
Seminativo in condizioni di abbandono	2.1.4.	Boschi dato fusto di misto di latifoglie varie	3.1.1.3.5.5.
Vigneti	2.2.1.	Boschi di conifere a prevalenza di pino marittimo	3.1.2.2.
Fruteti	2.2.2.	Boschi misti di conifere e latifoglie	3.1.3.
Oliveti	2.2.3.	Brughiere e cespuglieti	3.2.2.
Oliveti in condizioni di abbandono	2.2.3.1.	Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione	3.2.4.
Arboricoltura da legno	2.2.4.	Terreni palustri	4.1.1.
Arboricoltura da legno Ploppeti	2.2.4.1.	Vegetazione riparia	4.1.5.

Elaborazioni grafiche a cura dell'Ufficio di Piano e S.I.T.
Cartografia di base 1:10.000 della Regione Toscana (volo 1993 - edizione 1998), con
aggiornamento cartografico al 2006 - Coordinate geografiche piano Gauss-Boaga
Data di elaborazione del dato: febbraio 2008

