



LEGENDA

- PPTR - Scenario strategico: rete ecologica**
- Laghi e zone umide principali (non presenti)
 - Principali esigenze di de-frammentazione (non presenti)
 - Siti di Rete Natura 2000
 - Buffer dei Siti di Rete Natura 2000
 - Aree del ristretto
 - Parchi della CO2
 - Parchi e riserve nazionali e regionali
 - Connessioni su vie d'acqua permanenti o temporanee
 - Principali ambiti di naturalità
 - Nuclei naturali isolati
 - Buffer prioritari
 - Parchi costieri
 - Siti marini di Rete Natura 2000
 - Sistemi acquatici (non presenti)
 - Sistemi boschivi
 - Praterie ed altre aree naturali
 - Coltivi
 - Oliveti, vigneti, frutteti
 - Aree urbanizzate
 - Sistemi marini (non presenti)
 - Anelli integrativi di connessione (non presenti)
 - Linee integrative di connessione (non presenti)
 - Principali greenways potenziali (non presenti)
 - Linea dorsale di connessione polivalente (non presente)
 - Principali barriere infrastrutturali (non presenti)
 - Stazione ferroviaria (non presente)
 - Aeroporto (non presente)
 - Linee di connessione litorale (non presenti)
 - Continuità degli agroecosistemi (non presenti)

Limiti amministrativi

- Confine Comunale Maruggio

BASE CARTOGRAFICA: ArcGis Basemap, Esri, Digital Globe, GeoEye
PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N
QUADRETTATURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84
DATUM: WGS84
SCALA: 1:10.000



DOCUMENTO PROGRAMMATICO PRELIMINARE del PIANO URBANISTICO GENERALE

L.R. n. 20 del 20.07.01 - "Norme Generali di Governo ed uso del Territorio"
DRAG—D.G.R. N. 1328 del 03.08.2007 - "Indirizzi, criteri e orientamenti per la formazione dei Piani Urbanistici Generali"

UFFICIO DI PIANO:
Ing. Paolo MAGRINI (Dirigente UTC - coordinatore)
Ing. Angelo MICOLUCCI, PhD
Arch. Valentina SERRAVALLE
Geom. Antonio Mattia FUSCO
Geom. Antonio CASTELLANA (UTC Comune di Maruggio)
Geom. Ivan POLI (UTC Comune di Maruggio)

SC - SISTEMA DELLE CONOSCENZE
SC.AV - Inquadramento Territoriale e Quadro Programmatico di Area Vasta
SC.AV.2 - Politiche e Programmi di Rilevo
SC.AV.2.3.1 - PPTR - Scenario Strategico - Rete Ecologica

MAGGIO 2023

SC.AV.2.3.1
SCALA 1:10.000

