

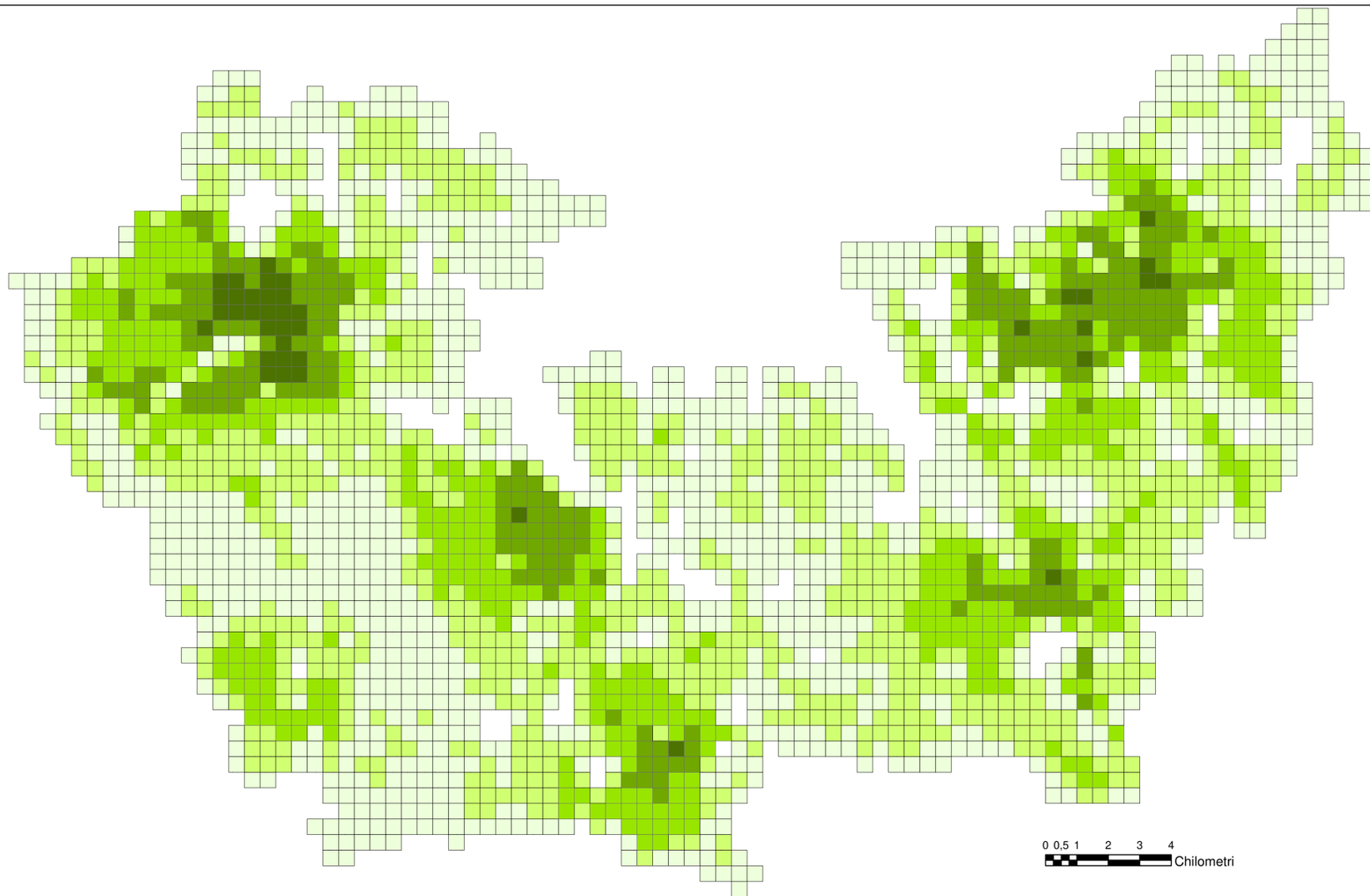
METODOLOGIA DI ANALISI

Questa tavola rappresenta un'analisi matriciale multicriteriale su celle da 500m x 500m attraverso l'uso di 66 indicatori.

A ciascun indicatore (derivante dalle tavole precedenti) è stato attribuito un punteggio che va da -5 a +5 a seconda che il fenomeno che descrive sia portatore di naturalità o al contrario sia negativamente influente sulla naturalità stessa. Il punteggio attribuito è pesato in base alla percentuale con cui gli stessi sono presenti fisicamente nella cella. La sommatoria dei punteggi attribuiti restituisce una indicazione di naturalità.

La suddivisione in classi di tali valori di naturalità è realizzata utilizzando il principio statistico della classificazione mediante deviazione standard ovvero il discostamento in positivo ed in negativo dalle celle con punteggio medio, evidenziando le celle con valori superiori e inferiori alla media. Tale applicazione di un principio statistico contribuisce anch'essa ad annullare l'arbitrarietà della classificazione.

Questa tavola non esprime una valutazione sulla naturalità del Parco Agricolo Sud, che mediamente è positiva, ma evidenzia quelle aree che hanno una maggiore densità di elementi e caratteristiche di naturalità.



Città
metropolitana
di Milano



Proposta di perimetro per l'istituzione del Parco Naturale nei territori del Parco Agricolo Sud Milano

ai sensi della L.394/91, della L.R. 86/83 e ai sensi dell'art. 1,
comma 6 delle N.T.A. del PTC del Parco agricolo sud Milano

OGGETTO:

SINTESI DEI VALORI DI NATURALITA'

Responsabile del procedimento:
Emilio De Vita
Direttore Area Ambiente e tutela del
territorio - Direttore del Settore Parco
Agricolo Sud Milano

Responsabile del gruppo di lavoro:
Maria Pia Sparla
Parco Agricolo Sud Milano

Coordinamento intersettoriale d'Area:
Cinzia Davoli
Area Ambiente e tutela del territorio

Gruppo di lavoro Parco Agricolo Sud Milano:
Alessandro Caramellino
Chiara Ferrari
Romana Gioia
Francesca Valentina Gobbatto
Luca Grioni
Rosalia Lalia
Piercarlo Marletta
Sara Papisodaro

Data : Dicembre 2019

Scala: 1:100.000

Tavola: 5

ELENCO DEGLI INDICATORI PER L'ANALISI MATRICIALE MULTICRITERIALE

INDICATORI TAV 1 A

Corine Land Cover - SUPERFICI ARTIFICIALI
Corine Land Cover - SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE
Corine Land Cover - TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI
Corine Land Cover - ZONE UMIDE
Corine Land Cover - CORPI IDRICI
infrastrutture stradali - autostrade
infrastrutture stradali - extraurbane principali

INDICATORI TAV 2

Plis esterni
Beni di interesse archeologico [DLgs. 42/04 art.10; L.1089/39]
Punti di appostamento
Boschi non trasformabili
Aree Boscate destinazioni selvicolturali - naturalistica
Aree Boscate destinazioni selvicolturali - naturalistico-multifunzionale
Aree Boscate destinazioni selvicolturali - naturalistico-produttivo
Aree Boscate destinazioni selvicolturali - naturalistico-protettivo
Aree Boscate destinazioni selvicolturali - altro

Boschi da seme inseriti nel Registro Regionale Lombardo (Re.Bo.Lo)
Strade di progetto, potenziamenti
Rete ferroviaria di progetto
Rete Metropolitana e Tramvie di progetto
Stagni - lanche - zone umide estese
Fasce di rilevanza paesistico-fluviale
Principali corridoi ecologici fluviali
Zone di Protezione Speciale
Plis riconosciuti
Corridoi ecologici - Primari
Corridoi ecologici - Secondari
Geositi [PPR, art. 22]
Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico - esterni ai parchi regionali
Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico - in parchi regionali
Proposta parco naturale - Art. 1 PTC
Riserve naturali - Aree di rispetto riserve naturali
Zona interesse naturalistico - Art. 31 - PTC
Zona transizione agricolo-naturalistico - Art. 32 PTC
Aree in abbandono o soggette ad usi impropri - Art 47 PTC

Aree di proprietà del Parco Agricolo sud Milano
Aziende Agrituristiche venatorie
Aziende Faunistiche venatorie
Oasi
Zone di ripopolamento e cattura

INDICATORI TAV 3

Specchio d'acqua (classe A040102 del DBT)
Invaso artificiale (classe A040103 del DBT)
Cave cessate
Bosco (classe A060101 del DBT)
Formazioni particolari (classe A060102 del DBT)
Filare alberi (classe L060402 del DBT)
Corso d'acqua (classe A040101 del DBT)
Zona a vocazione risicola
Fontanili attivi
Cave attive
Zone umide
Marcite

INDICATORI TAV 4

Specie floristiche lista oro / rossa del PASM (0 - 0.8)
Specie floristiche lista oro / rossa del PASM (1.1 - 1.9)
Specie floristiche lista oro / rossa del PASM (2 - 5.3)
Specie faunistica indicatrice - Cinciarella - Parus caeruleus
Specie faunistica indicatrice - Picchio rosso maggiore - Dendrocopos major
Specie faunistica indicatrice - Rigogolo - Oriolus oriolus
Specie faunistica indicatrice - Averla Piccola - Lanius collurio
Specie faunistica indicatrice - Canapino - Hippoboscus polyglotta
Specie faunistica indicatrice - Colombaccio - Columba palumbus
Specie faunistica indicatrice - Pigliamosche - Muscivora striata
Specie faunistica indicatrice - Tortora - Streptopelia turtur
Specie faunistica indicatrice - Cutrettola - Motacilla flava
Specie faunistica indicatrice - Quaglia - Coturnix coturnix
Specie faunistica indicatrice - Saltimpalo - Saxicola torquata
Specie faunistica indicatrice - Ballerina Bianca - Motacilla alba
Specie faunistica indicatrice - Gallinella d'acqua - Gallinula chloropus
Specie faunistica indicatrice - Usignolo di fiume - Cettia cetti

Legenda

Indici di naturalità

