

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:
ANALISI DEL TERRITORIO DEL PARCO AGRICOLO SUD MILANO

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

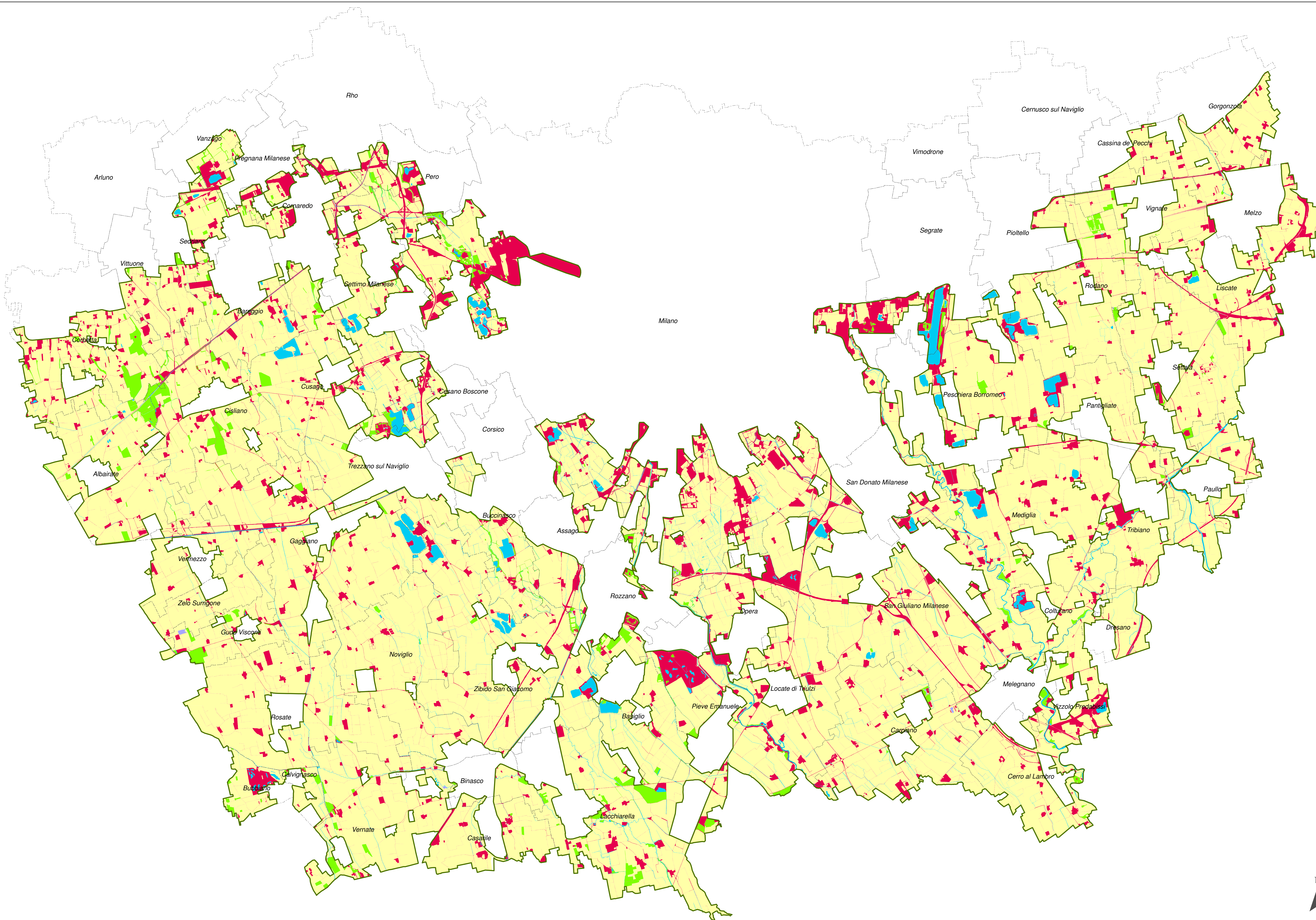
Gruppo di lavoro Parco Agricolo Sud Milano:
Alessandro Caramellino
Chiara Ferrari
Romana Giola
Francesca Valentina Gobbatto
Luca Groni
Rosalia Laila
Piercarlo Marletta
Sara Papisodaro

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

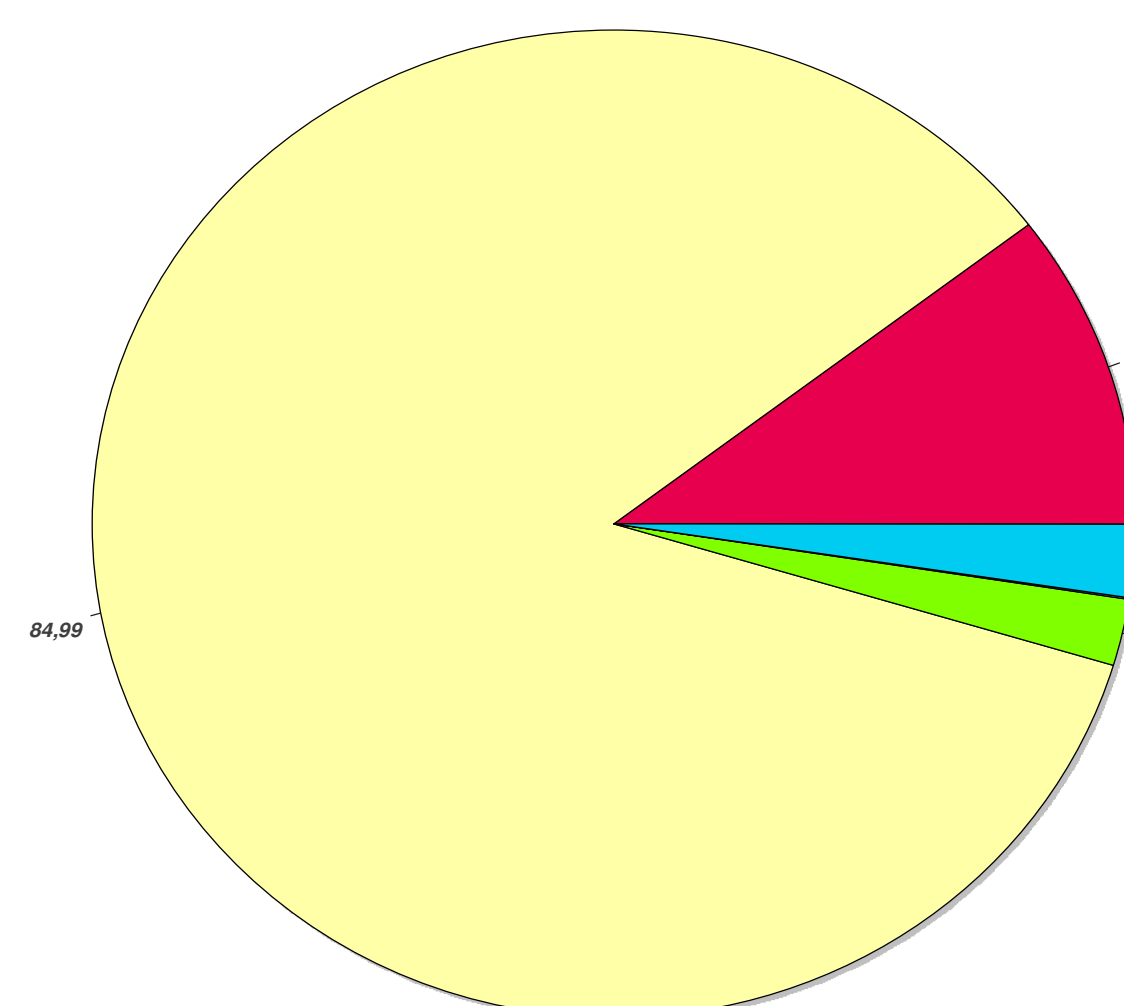
Coordinatione intersettoriale d'Area:
Cinzia Davoli
Area Ambiente e tutela del territorio

Data: Dicembre 2019 | Scala: 1:50.000 | Tavola: 1

- Legenda:**
- Perimetro Parco comuni_con_percentuale_area
 - Classi Corine Land Cover**
 - 1. SUPERFICI ARTIFICIALI
 - 2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE
 - 3. TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI
 - 4. ZONE UMIDE
 - 5. CORPI IDRICI



Ripartizione della superficie per le classi al livello CORINE Land Cover (%)



Codice CORINE LC	DESCRIZIONE	AREA (ha)	AREA (%)
1	SUPERFICI ARTIFICIALI	4899,87	10,37
2	SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE	39932,12	84,99
3	TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI	1028,08	2,19
4	ZONE UMIDE	8,68	0,02
5	CORPI IDRICI	1148,33	2,40

Corine Land Cover derivato da Database Topografico

Il Data Base Topografico (DBT) è stato istituito dalla LR 12/05 "Legge per il governo del territorio" e s.m.i., obbligatoriamente quale riferimento unico di informazioni geografiche per i sistemi informativi territoriali, in sostituzione delle basi cartografiche di riferimento per le attività istituzionali degli Enti interessati.

Il DBT consiste in un dettagliato materiale geografico informatico organizzato in banche dati territoriali 3D e multiscala, costituito seguendo i più moderni standard nazionali e internazionali, nell'ottica di garantire snellezza in tutte le procedure d'interrogazione, aggiornamento e consultazione dei dati territoriali.

Il progetto Corine Land Cover (CLC) è nato nella metà degli anni '80 a livello europeo specificamente per il rilevamento e il monitoraggio delle caratteristiche di copertura e uso del territorio, con particolare attenzione alle esigenze di tutela ambientale. Lo stesso costituisce ormai un fondamentale strumento di sintesi a supporto alla pianificazione territoriale.

Inquadramento territoriale

