

PLIS

PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE
DELLE COLLINE DI BRESCIA

PROPOSTA DI AMPLIAMENTO
ALL'AMBITO AGRICOLO PERIURBANO

TAVOLA 06
RETE ECOLOGICA COMUNALE
QUADRO RICOGNITIVO E CONOSCITIVO
SCALA 1:15.000

Sindaco
Emilio Del Bono

Assessorato Urbanistica e Pianificazione
per lo Sviluppo Sostenibile
Michela Tiboni
Dirigente Settore
Trasformazione Urbana
Gianpiero Ribolla

Assessorato Ambiente, Verde
e Parchi sovracomunali
Fabio Capra
Dirigente Settore Verde, Parchi
e Reticolo idrico
Graziano Lazzaroni

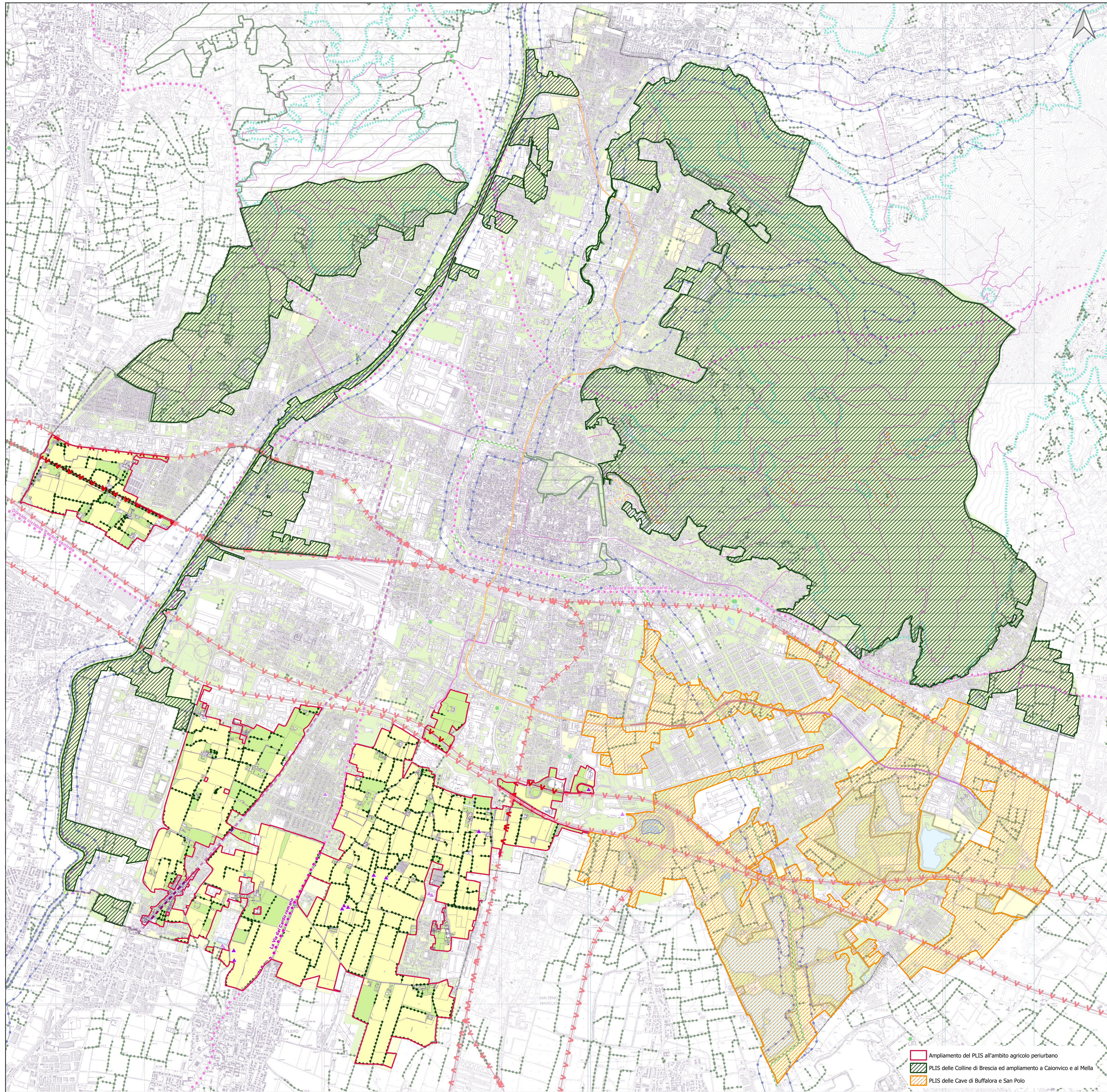
Gruppo di lavoro
Ilaria Salvadori
Laura Treccani
Ilaria Fumagalli
Maria Rosa Tremitterra

Presentazione Proposta
Deliberazione C.C. n. 0000 del 00/00/2022

Atto di riconoscimento
Decreto P.P. n. 0000 del 00/00/2022

Database topografico

- Limiti amministrativi
- Aree verdi
- Aree pertinenziali di edifici
- Coltura agricola
- Pascolo o incolto
- Aree temporaneamente prive di vegetazione
- Bosco
- Specchio d'acqua
- Invaso artificiale
- Zone umide**
- Zone umide
- ▲ Fontanili
- Nodi della Rete Ecologica**
- PLIS delle Colline di Brescia
- Ambienti soggetti a vincolo idrogeologico
- Corridoi e connessioni ecologiche**
- Tracciati guida paesaggistici (art. 26, c.10, PTR - Piano Paesaggistico Regionale)
 - Balcone Lombardo
 - La via del Cardo Romano
 - Dorsale ciclabile Padana centrale
 - Ciclopista dei laghi lombardi
- Strade panoramiche (art. 26, c.9, PTR - Piano Paesaggistico Regionale)
- Sentieri
- Filari e sistemi delle alberature (DUSAF 2012)
- Fasce di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua sottoposti a tutela delle relative sponde
- Alberi monumentali
- Corridoi ecologici fluviali**
- Principale
- Secondario
- Linea metrobus**
- Interrata
- In trincea
- Sopraelevata
- Elementi di criticità della Rete Ecologica**
- Principali barriere infrastrutturali
- Ambienti per attività estrattive (A.T.E.)
- SIN "Brescia-Caffaro"



■ Ampliamento del PLIS all'ambito agricolo periurbano
 ■ PLIS delle Colline di Brescia ed ampliamento a Caionico e al Mella
 ■ PLIS delle Cave di Buffalora e San Polo