



# PGT Variante generale

## Piano di Governo del Territorio

### QC.03 | Reti ecologiche

#### Comune di Bareggio

**COMUNE DI BAREGGIO**  
Sindaco  
Linda Colombo  
**Settore territorio e SUAP**  
Giampaolo Galati (Responsabile)  
Andrea Piro (Istruttore tecnico)

**CENTRO STUDI PIM**  
Direttore  
Franco Sacchi  
**Gruppo di progettazione**  
Dario Corvi [Capo progetto]  
Elena Corsi, Dario Stalgarini,  
Marta Zaranantonello [Consulenti esterni]  
**Valutazione Ambientale Strategica**  
Francesca Boeri, Evelina Saracchi,  
Iara Bardini, Marco Norcino [Consulenti esterni]

ADOZIONE con Delibera del C.C. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



Scala di rappresentazione 1:10.000

#### Legenda

Contorno comunale

##### Elementi della Rete Ecologica Regionale

- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello

Corridoi regionali primari a bassa o moderata antropizzazione

Gangli primari [PTM CMM art. 62]

Corridoi ecologici primari [PTM CMM art.63]

Corridoi ecologici secondari [PTM CMM art.63]

Corsi d'acqua minori da riqualificare a fini polivalenti [PTM CMM art.63]

Direttrici di permeabilità [PTM CMM art. 63]

Varchi perimetrati e non perimetrati [PTM CMM art. 64]

Barriere infrastrutturali [PTM CMM art. 65]

Interferenze delle reti infrastrutturali in costruzione/progetto/previste con i gangli della rete ecologica [PTM CMM art. 65]

##### Aree protette

- Parco Agricolo Sud Milano (PASM)
- Parchi Locali di Interesse Sovracomunale (PLIS)
- Parchi Naturali proposti [L. 394/97]
- ZSC - Zone speciali di conservazione [PTM CMM art. 66]
- ZPS - Zone di Protezione Speciale [PTM CMM art. 66]

##### Altri elementi di supporto [DUSAF 7.0]

- Corpi idrici e aree umide
- Aree agricole
- Ambiti seminaturali e aree boschive
- Parchi e giardini
- Filiari e siepi

##### Rete ferroviaria e metropolitana

- Linea esistente
- Stazioni ferroviarie esistenti

IST\_28\_24\_ELA\_TV03\_AV03  
Data elaborazione: aprile 2026

CENTRO STUDI  
PIM