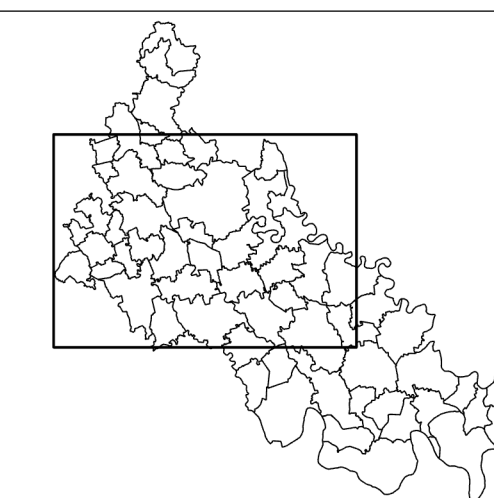




DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI BIOGAS NELLA PROVINCIA DI LODI

Stato di fatto al marzo 2025



- Legenda:**
- Elementi base cartografica**
 - Autostada (thick orange line)
 - Rete ferroviaria (grey line with cross-ticks)
 - Strade principali (grey line)
 - Reticolo idrico principale (blue line)
- Uso del suolo**
 - Aree antropizzate (dark grey area)
 - Aree agricole (light green area)
 - Terreni boscati e ambienti seminaturali (dark green area)
 - Corsi idrici e aree umide (light blue area)
- Impianti biogas**
- Autorizzazione provinciale**
- Impianto a biogas nato direttamente per produzione di biometano, non ancora in esercizio.
 - Impianto a biogas nato per produzione di energia elettrica convertito alla produzione di biometano (in esercizio).
 - Impianto a biogas per produzione di energia elettrica (in esercizio).
 - Impianto a biogas per produzione di energia elettrica convertito alla produzione di biometano, non ancora in esercizio. Attualmente produce ancora energia elettrica.
- Autorizzazione comunale**
- Impianto a biogas nato direttamente per produzione di biometano, non ancora realizzato.
 - Impianto a biogas per produzione di energia elettrica (in esercizio).
 - Impianto a biogas per produzione di energia elettrica convertito alla produzione di biometano, non ancora in esercizio. Attualmente produce ancora energia elettrica.

Orientamento:

Settore: **CENTRO-NORD**

Scala: **1:25.000**

