

# Bicinstazione

## Descrizione dell'attività

**Cos'è:**



È un servizio di deposito ad accesso codificato per le biciclette, creato per rendere più sicuro il parcheggio delle biciclette dei pendolari che utilizzano la stazione ferroviaria e garantire una maggiore sicurezza contro i furti e le intemperie.

La sicurezza è determinata dalla presenza di:

- rastrelliere “stile Verona” che permettono di legare facilmente il telaio della bicicletta
- una catena antitaglio fissata alla struttura di ogni rastrelliera
- una telecamera
- controllo automatico dei badge in entrata e uscita.

Il deposito di biciclette permette di rendere più comodo e sicuro l'utilizzo della bicicletta, come mezzo con cui spostarsi quotidianamente, e fa parte di un intervento più generale volto a promuovere la mobilità sostenibile sul territorio comunale.

## Domande e comunicazioni

Documentazione necessaria alla presentazione dell'istanza.

**Modulo:** [Bicinstazione, richiesta di iscrizione/rinnovo dell'iscrizione/acquisto nuovo kit/modifica del badge/cessazione iscrizione](#) [1]

**Allegati:** [Badge originale da riconsegnare](#) [2]

[Copia del documento d'identità](#) [3]

[Ricevuta di versamento per il pagamento del servizio](#) [4]

## Informazioni sull'istanza

**Iter del procedimento:**

Tempo di conclusione del procedimento: entro 30 giorni.

[Normativa di riferimento](#) [5]

**Source URL:** <https://lombardia.master.globogis.eu/bicinstazione>

**Links:**

- [1] <https://lombardia.master.globogis.eu/modulistica/moduli/richbicinstazione>
- [2] <https://lombardia.master.globogis.eu/modulistica/moduli/CES-COP-BAD>
- [3] <https://lombardia.master.globogis.eu/modulistica/moduli/DAE-CDI>
- [4] <https://lombardia.master.globogis.eu/modulistica/moduli/RIC-VER-BIC>
- [5] [http://www.indicenormativa.it/norme/procedimenti?procedimento=Deposito%20e%20noleggio%20biciclette&istituzione\\_parents=1&istituzione=](http://www.indicenormativa.it/norme/procedimenti?procedimento=Deposito%20e%20noleggio%20biciclette&istituzione_parents=1&istituzione=)