

ITINERARIO

CASCINA CAREMMA



TAPPE

- 📍 Boffalora Sopra Ticino
- 📍 Robecco sul Naviglio
- 📍 Cassinetta di Lugagnano
- 📍 Castelletto
- 📍 Morimondo
- 📍 Cascina Caremma



PERCORSO

[Scopri il percorso](#)

KM

25 km



TIPOLOGIA BICI



Mountain Bike



E-Bike

Premessa: considerato che anticamente le nobili famiglie milanesi trascorrevano le estati lungo il Naviglio, nella prima parte di questo itinerario incontrerete **diverse importanti residenze signorili** che meritano di essere visitate. Partendo da Boffalora, dopo 7 km circa, raggiungerete la prima tappa: Robecco sul Naviglio. Noterete i suoi vicoli caratteristici, il noto **Ponte degli Scalini** e le sue antiche Ville, fra cui Villa Gaia e Villa Gromo di Ternengo. A pochi km, il borgo di Cassinetta di Lugagnano: la magia di questo borgo lo ha reso uno dei più bei borghi di Italia ed è costituito da due nuclei urbani, Cassinetta e Lugagnano, situati sulle rive opposte del Naviglio Grande e collegati da un unico ponte. Passerete da Castelletto di Abbiategrasso, dove nasce il Naviglio di Bereguardo e percorrendo la sua Alzaia arriverete finalmente a Morimondo.

Il Borgo di Morimondo, fondato in epoca medievale per mano di dodici monaci cistercensi provenienti proprio da Morimond. In Borgogna fondarono poi l'abbazia Santa Maria di Morimondo e iniziarono ad occuparsi delle attività agricole, del diboscamento e della bonifica dell'area, trasformandola in una zona fertile. Oggi è considerato uno dei borghi più visitati d'Italia. Una volta conclusa la visita a Morimondo potrete avviarsi finalmente verso l'ultima tappa: **La Cascina Caremma**.

In questa oasi potrete scegliere se immergervi nel completo **relax**, usufruendo dei servizi spa, tra cui la sauna finlandese, piscina con vista sulla campagna e zona relax per svariati trattamenti benessere oppure intraprendere il **percorso agroambientale** dove potrete camminare tra i campi e la cascina per comprendere la vita, la cultura e il concetto di sviluppo eco-sostenibile e ritrovare l'amore per la terra.