



## Come raggiungere Artemide

Gli stabilimenti Artemide, situati nella zona industriale di Pregnana Milanese, in via Bergamo 18, possono essere raggiunti

- **dal centro di Milano**
  - o seguire per la zona ovest - "Stadio S.Siro" e prendere la via Novara fino ad uscire dalla città; imboccare la Tangenziale Ovest e prendere l'uscita numero 2; imboccare la superstrada SS11 in direzione Magenta-Novara. Procedere entrando in Cornaredo, girando a destra non appena sulla sinistra si nota un grosso supermercato "Lidl". Procedere fino alla seconda rotonda per girare a sinistra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).
  
- **da Fiera Milano City**
  - o seguire le direzioni per l'autostrada per Torino e uscire ad Arluno; rientrare in Autostrada nel senso inverso e uscire a Rho; girare subito a destra e, alla prima rotonda procedere verso sinistra, alla successiva rotonda a destra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).
  
- **dalla Tangenziale Ovest**
  - o Prendere l'uscita numero 2 e imboccare la superstrada SS11 in direzione Magenta-Novara. Procedere entrando in Cornaredo, girando a destra non appena sulla sinistra si nota un grosso supermercato "Lidl". Procedere fino alla seconda rotonda per girare a sinistra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).
  
- **dalla Tangenziale Est**
  - o Proseguire in direzione "Genova - Torino" fino a imboccare la Tangenziale Ovest. Proseguire sulla Tangenziale Ovest fino all'uscita numero 2 e imboccare la superstrada SS11 in direzione Magenta-Novara. Procedere entrando in Cornaredo, girando a destra non appena sulla sinistra si nota un grosso supermercato "Lidl". Procedere fino alla seconda rotonda per girare a sinistra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).

- **da Torino**

- Provenendo dalla autostrada A4 uscire a Rho; girare subito a destra e, alla prima rotonda procedere verso sinistra, alla successiva rotonda a destra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).

- **da Venezia**

- provenendo dalla autostrada A4 oltrepassare Milano e, seguendo per Torino, uscire ad Arluno; rientrare in Autostrada nel senso inverso e uscire a Rho; girare subito a destra e, alla prima rotonda procedere verso sinistra, alla successiva rotonda a destra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).

- **da Bologna, Genova e Varese**

- provenendo dalle autostrade A1, A7 e A8 proseguire fino a imboccare la Tangenziale Ovest.  
Proseguire sulla Tangenziale Ovest fino all'uscita numero 2 e imboccare la superstrada SS11 in direzione Magenta-Novara. Procedere entrando in Cornaredo, girando a destra non appena sulla sinistra si nota un grosso supermercato "Lidl". Procedere fino alla seconda rotonda per girare a sinistra verso la "zona artigianale/industriale" di Pregnana Milanese. Superare la frazione "Cascina Croce" e girare alla prima a destra (via Arluno/via Brughiera); poco dopo, sulla sinistra, sarà visibile lo stabilimento Artemide (via Bergamo).