

Come raggiungere Barcala Bed & Breakfast in Piemonte

Scritto da Administrator

Martedì 01 Marzo 2011 08:28 - Ultimo aggiornamento Sabato 20 Agosto 2011 09:23

Dalla Lombardia, zona Varese e Como: Milano-Laghi A8

Proseguire in direzione della A26 per Genova-Gravellona Toce.

Al bivio tra Genova e Gravellona Toce seguire per Genova.

Uscire a Romagnano Sesia.

Dalla Lombardia, zona Milano: Milano-Torino A4

Imboccare la A4 in direzione Torino.

Rimanere sulla A4 fino all'innesto con la A26 Genova-Gravellona Toce, che si trova poco dopo l'uscita di Biandrate.

Prendere lo svincolo con la A26 in direzione Gravellona Toce.

Uscire a Romagnano Sesia.

Dal Piemonte, zona Torino: Milano-Torino A4

Imboccare la A4 in direzione Milano e, dopo Greggio, prendere la A26 in direzione Gravellona Toce.

Uscire a Romagnano Sesia.

Dalla Liguria: Genova-Gravellona Toce A26

Imboccare la A26 in direzione Gravellona Toce.

Uscire a Romagnano Sesia.

Dalla Valle D'Aosta: Genova-Gravellona Toce A26

Imboccare la A4/A5 – E25 in direzione Milano e, dopo il cartello Milano/Santhià svoltare sulla A4- E64, in fine prendere la A26 in direzione Gravellona Toce.

Uscire a Romagnano Sesia.

Uscito dall'autostrada a Romagnano Sesia:

>> Prendi la Strada Statale 299 in direzione Alagna

>> Proseguì sempre seguendo le indicazioni per Alagna fino a superare i paesi di Borgosesia e Varallo Sesia

Come raggiungere Barcala Bed & Breakfast in Piemonte

Scritto da Administrator

Martedì 01 Marzo 2011 08:28 - Ultimo aggiornamento Sabato 20 Agosto 2011 09:23

>> Alla rotonda di Balmuccia (la riconosci perchè ha un monumento dedicato agli Alpini al centro) prosegui dritto fino all'inizio del Comune di Scopa, che comincia proprio con la Frazione Scopetta

>> Supera il campeggio che vedi alla tua destra e svolta nella SECONDA Via San Bernardo anch'essa alla tua destra

>> Posteggia l'auto nel parcheggio asfaltato

>> Prosegui quindi a piedi per 100 metri attraverso il piccolo centro abitato fino all'ingresso di Barcala, che troverai sulla destra