

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Camminare sull'acqua tra i canneti del Lago di Comabbio

Andrea Camurani · Thursday, November 2nd, 2017

**Domenica 5 novembre il CAI Luino propone una escursione intorno al Lago di Comabbio** dove è stata realizzata di recente una bellissima pista ciclopedonale immersa nel verde dei boschi e dei canneti. Un panorama mozzafiato, da cartolina, c'è anche una lunghissima passerella in legno che permette di ammirare i canneti e le ninfee nel più assoluto silenzio del bosco dei salici retrostante.

**Una escursione facile adatta alle famiglie per percorrere la pista ciclabile del Lago di Comabbio**, una preziosa riserva naturalistica a tutela ambientale ad anello che inizia da Mercallo, in prossimità della bio-piscina, dove esiste un ampio parcheggio all'ombra e un'area pic nic.

**La pista è in parte asfaltata ed in parte in ghiaietto, in alcuni punti addirittura sabbiosa**, ci sono anche diversi saliscendi, che rendono il percorso un po' vario. L'itinerario passa attraverso i comuni di Mercallo, Ternate, Varano Borghi, Vergiate (frazione di Corgeno).

Lunghezza 12,3 Km -Dislivello 80 m .- Tempo h 3.30

### Programma

Ore 9,10 Ritrovo presso il posteggio a Lago di porto nuovo a Luino

Ore 9.30 partenza con mezzi propri per Mercallo

Primo pomeriggio fine escursione

Pranzo al sacco

Abbigliamento e calzature adeguate

Escursione gratuita con condivisione spese auto

Assicurazione: ogni partecipante alla gita è responsabile della propria incolumità

Informazioni e adesioni:

CAI Luino via B. Luini 16 tel/fax 0332 511101; e-mail [cailuino@cailuino](mailto:cailuino@cailuino).

Informazioni Turistiche Luino – via della Vittoria 1 Luino – tel. 0332-530019; e-mail [iatluino@provincia.va.it](mailto:iatluino@provincia.va.it)

This entry was posted on Thursday, November 2nd, 2017 at 9:13 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

