



CIBO & MONTAGNA



vivere l'ambiente - 2014 18° ciclo

COLTIVARE E BERE BIOLOGICO domenica 16 novembre 2014 - festa finale

Programma

Ore 10:00 ritrovo a Valdobbiadene in Piazza Marconi, di seguito trasferimento con le auto in cantina dai Fratelli Collavo che si trova in Via Fossetta, 4, sempre a Valdobbiadene.

Ore 10:30 partenza per la visita ai vigneti dove Massimo ci spiegherà i principi della viticoltura biologica.

Proseguiremo l'escursione visitando l'oasi naturalistica del fiume Piave "Parco del Settolo Basso", area compresa nelle Rete Natura 2000. L'area sostanzialmente è uno spazio golenale dotato di una buona copertura vegetazionale. Si tratta di una zona umida che si sviluppa lungo un vecchio alveo del Piave, caratterizzata dalla presenza di corsi d'acqua, sorgenti, risorgive e pozze d'acqua. I molteplici ambienti, che il Piave presenta nel suo medio corso, favoriscono inoltre la sosta di una fauna altrettanto varia nei periodi di passo migratorio. Da un punto di vista faunistico il medio corso del Piave è da ritenersi una delle zone più importanti del territorio trevigiano poiché si susseguono tre tipologie di ambienti che ne favoriscono l'insediamento. L'alternanza di aree aperte asciutte con aree umide fuori alveo e con zone boscate come il Settolo basso supportano in maniera molto efficiente, sia per necessità di habitat che per il nutrimento diverse comunità di animali principalmente uccelli ma anche mammiferi. Per la fauna minore, si segnalano tra gli anfibi il Tritone crestato (*Triturus cristatus*), tra i rettili la Natrice dal collare (*Natrix natrix*).

Tra gli uccelli è facile vedere l'Airone cinereo (*Ardea cinerea*), la Garzetta (*Egretta garzetta*), sono presenti anche il Gheppio (*Falco tinnunculus*) e la Poiana (*Buteo buteo*), la Marzaiola (*Anas querquedula*), il Porciglione (*Rallus aquaticus*), il Martin pescatore (*Alcedo atthis*), nidifica la Gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*). Merita di essere sottolineata anche la presenza del crostaceo Gambero di fiume (*Austroptamobius pallipes*).

Il percorso offre perciò la possibilità di scoprire, in una zona pianeggiante, una serie di freschi corsi d'acqua, risorgive, flora e fauna tipiche degli ambienti umidi. Il parco del Settolo Basso è stato riscoperto in tempi recenti, per ricordare la sua importanza già all'epoca della Serenissima, quando la merce veniva trasportata su zattere. All'inizio del 900, a Settolo Basso, erano presenti un mulino ed una fabbrica di ghiaccio che sfruttavano la corrente d'acqua della fontana Roggia.

L'attività di queste due strutture cessò nel 1936.

Ritourneremo in cantina verso le ore 13,30/14,00 per iniziare la festa e poter così finalmente degustare il vino biologico prodotto in loco, accompagnato dai prodotti del territorio.

A tal proposito dolci e delizie varie saranno bene accetti.

La visita alla cantina e l'escursione si effettueranno anche con tempo instabile, visti l'ambiente e la natura del percorso. Si prega comunque di indossare calzature adatte ad un percorso sterrato e di campagna, e adeguato vestiario antipioggia e termico, visto che la festa si terrà in ambiente coperto, ma non riscaldato.

Costo 10 €, comprendente la degustazione e un omaggio.



Posti disponibili: 35

Organizza: Sezione CAI di Asiago

Costi: Per i soli non soci CAI euro 7 (assicurazione).

Degustazione con omaggio euro 10.

Avvicinamento con auto proprie organizzate alla partenza.

Ritrovo:

Asiago: parcheggio stadio del ghiaccio ore 8.00.

Mestre: parcheggio Decathlon, ore 8.15.

Mirano: parcheggio sede Arcam, ore 8.15.

San Donà di Piave: parcheggio Via Einaudi ore 8.30.

Ritrovo in loco:

Valdobbiadene (Tv), piazza Marconi ore 10.00

Difficoltà: T

Durata escursione: ca. 3-4 ore.

Cosa serve:

attrezzatura da escursionismo, pedule, giacca impermeabile, acqua.

Per informazioni:

Barbara Rodeghiero OrTAM: tel. 328 0173386.

Massimo Collavo OrTAM

Per iscrizioni: tel. 348 1800969

iscrizioni@viverelambiente.it



C.A.I. Sezioni di

ASIAGO-7C MESTRE
DOLO SAN DONA' DI PIAVE
FELTRE VERONA



GIOVANE MONTAGNA
Mestre

ARCAM Mirano