



COMITATO REGIONALE VENETO

ORGANIZZA
GARA NAZIONALE DI COPPA
ITALIA DI SCI-ORIENTAMENTO
Domenica 27 gennaio 2008

Organizzazione curata da:

COMITATO VENETO FISO (Tecnici di Società Venete)

Categorie:

Agonistiche:

M/W -14, -16, -18, -20, Elite 21-34, 21-34B
35-44, 45-55, 55-65. M+65

Non Agonistiche

M/W-12, Esordienti, Open

Accorpamenti: categorie con meno di tre concorrenti potranno essere accorpate.

Iscrizioni:

Entro MERCOLEDI' 23 gennaio 2008

Ai seguenti indirizzi:

e-mail: iscrizioni@fisoveneto.it

Indicazioni tel. 3400525794 (De Colle Maurizio)

Quote iscrizione:

€ 8 per categorie agonistiche,

€ 4 per i non agonisti e i giovani M/W -14

Le iscrizioni dovranno contenere:

Denominazione e codice Fiso della Società,

Cognome - nome anno di nascita, n° di tessera Fiso, n° Si-Card e categoria di partecipazione di ciascun concorrente

Segreteria di gara:

Presso il Centro Fondo Enego Valmaron Domenica 27 gennaio 2008 dalle ore 8:30.

Prima partenza: ore 10.30 prossimità Albergo Marcesina
indicazioni più precise saranno fornite presso segreteria gara.

Punzonatura elettronica con Sport Ident

Cartina: Marcesina omologata SO, da carta CO415
scala 1:10.000 / euidistanza 5 m

Comitato Organizzatore:

Direttore di gara: MORETTO Giuliano

Delegato Tecnico: SIMONI Giuseppe

Tracciatore: MANEA Roberto

Controllore: DE COLLE Giusto

Giudice di partenza: BETTIN Renato

Giudice arrivo: DE COLLE Maurizio

Segreteria: TONDOLO Liliana

S.Ident: DE COLLE Silvio

NB: L'organizzazione declina ogni responsabilità per danni a persone e cose avvenuti prima, durante e dopo la manifestazione. Per quanto non contemplato nel presente regolamento vale il regolamento tecnico Federale della F.I.S.O.

Informazioni: DE COLLE Maurizio Cell. 3400525794

Sito: www.fisoveneto.it

Come giungere a Enego Valmaron

Da statale Valsugana a Primolano prendere la direzione di Enego, proseguire 6 Km. Verso Asiago poi a destra per Valmaron altri 5 Km.

Da Asiago 30 Km. Per Gallio, Foza e dopo 3 km a sinistra per Enego 2000 e Valmaron.