



Gruppo recuperatori con cani da traccia Alpi Lecchesi - Onlus

P A G N O N A (Lecco)

Domenica 05 Aprile 2020

**Prova Internazionale di lavoro su traccia di sangue artificiale con
assegnazione C.A.C. – C.A.C.I.T.
Memorial “Giovanni TAGLIAFERRI”**

REGOLAMENTO:

Regolamento vigente E.N.C.I. – S.A.C.T.

GIUDICI PROVA di LAVORO

**Sig. BRUNO MINNITI – Aosta –
Sig. LIDO MOVIGLIATTI – Sondrio –
Sig. STEFANO NEVE – Lecco –**

PROGRAMMA

Sabato 04 Aprile 2020

Ritrovo Giudici e Organizzatori - Località Gallino Comune di Pagnona (Lc) Alta Valvarrone

Ore 11,00 Briefing tecnico – Spuntino – Tracciatura

Ore 20,00 Cena conviviale

Domenica 05 Aprile 2020

Ore 6.30 Ritrovo Giudici e Conduttori, presso Località Gallino Pagnona Alta Valvarrone

Ritiro libretti, regolarizzazione iscrizione, controllo marcatura cani ed estrazione tracce

Ore 7,15 Inizio Prova di lavoro schweisshund **Classe Libera e Giovani** con la disciplina Attesa del Conduttore

Ore 13,00 Pranzo - Località Gallino Comune di Pagnona (Lc) Alta Valvarrone

Ore 15,00 Relazioni tecniche risultati prova (eventuale assegnazione CAC-CACIT) – Premiazioni

Logistica: **Albergo Ristorante “ALPINO”** Via Italia 50 Casargo (Lc) – prenotare per il pernottamento telefono 0341 840.161 – e-mail info@hotelalbergoalpino.it – www.hotelalbergoalpino.it (all'atto della prenotazione, al fine di usufruire della convenzione pattuita, specificare “amici Bruno di Pagnona per prova cani”)

All'atto della regolarizzazione dell'iscrizione (ritiro libretti) si dovrà versare la quota di partecipazione pari a € 40,00 e dovranno essere presentati i seguenti documenti **pena la non ammissione alla prova:**

- Iscrizione anagrafe canina
- Libretto di lavoro
- Vaccinazione antirabbica in corso di validità

Si informa che

Vista l'entrata in vigore del REGOLAMENTO PER IL CONTROLLO DEL DOPING NEI CANI ISCRITTI AL ROI CHE PARTECIPANO ALLE MANIFESTAZIONI CINOTECNICHE RICONUSCIUTE DALL'ENCI, potranno essere eseguiti controlli nel corso della manifestazione

**Waidmansheill
Il Comitato Organizzatore**

