



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

AREA ORGANIZZAZIONE
UFFICIO CENTRALE G.G.G.

PISTOIA ABETONE

Data e Località di Svolgimento: 30 / 06 / 2019 PISTOIA

Organizzazione: ASCD SILVANO FEDI

Responsabile Organizzativo: Sig. AMERINI CLAUDIO
Tel. 335261192

Misuratore: Raffaele MASIERO SALVATORI cell. 3471882460

CERTIFICATO DI MISURAZIONE

Caratteristiche generali del percorso: La gara si svolge prevalentemente su un percorso extraurbano aperto quasi totalmente al traffico, tranne nell'attraversamento di alcuni borghi. Il controllo del traffico è assicurato dall'organizzazione e da varie Forze dell'Ordine. Percorso prevalentemente in salita dal centro di Pistoia fino al Passo dell'Abetone

Altitudine: Partenza da 65 m s.l.m. (Pistoia), arrivo a 1388 m s.l.m. (Passo dell'Abetone)

Metodo usato per la misurazione: Bicicletta con contascatti Jones a 6 cifre

Requisiti come da R.T.I.: Seguite le indicazioni della regola 240

- DISTANZA DEL PERCORSO MISURATO:** km. .
- PENDENZA** ___ Varie ___
- SEPARAZIONE P/A** ___ 50 Km ___
- CATEGORIA** ___ B ___

La misurazione del percorso è stata fatta in conformità al regolamento R.T.I. emanato dalla IAAF per la misurazione dei percorsi gara corse su strada

La distanza misurata è conforme alla distanza ufficiale di ___ 50 Km ___

Il percorso gara, risulta essere omologabile, pertanto il presente certificato è da ritenersi valido, il giorno della manifestazione, quale atto sostitutivo dell'Omologazione finale che sarà rilasciata dalla Fidal a seguito dell'espletamento dell'iter amministrativo.

Qualsiasi modifica e/o variazione al percorso annulla la presente certificazione.

ALLEGATA LA DOCUMENTAZIONE DELLA MISURAZIONE

Data Misurazione

gg mm aa

Raffaele Masiero Salvatori
Firma Misuratore Ufficiale

Approvazione

Il Segretario Generale
Fabio Pagliara

Certificazione

Spazio riservato alla FIDAL

Federazione Italiana di Atletica Leggera • PIVA 01384571004 • C.F. 05289680588

www.fidal.it

Via Flaminia Nuova, 830 • 00191 Roma • tel. 06 36856176 • fax 06 36856273