



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

**AREA ORGANIZZAZIONE
UFFICIO CENTRALE G.G.G.**

50 KM CURINGA

Data e Località di Svolgimento: 28/07/2019 CURINGA

Organizzazione: ATLETICA AVIS CURINGA

Responsabile Organizzativo: Sig. Giovanbattista MALACARI
Cell. 3924785310

Misuratore: Sig. Alessandro MANGONE CELL.3889215870

CERTIFICATO DI MISURAZIONE

Caratteristiche generali del percorso:

Il percorso misurato, si sviluppa su un circuito misto cittadino ed extra urbano (S.P. 90) di 9.780,00 m da ripetere 5 volte.

Su richiesta dell'Organizzazione, che richiedeva arrivo in Piazza Immacolata, si e' operato in tal senso e dopo avere misurato il circuito e il tratto finale per raggiungere proprio P.zza Immacolata è stato aggiunto il tratto iniziale per la partenza di 240,0 m. Si aggiunge il tratto finale che dalla rotonda porta a P.zza Immacolata lungo la via Nazionale di 860,0 m.

Altitudine: Partenza 422,00 m.s.l.m. ed arrivo 372,00 m.s.l.m. Altitudine variabile tra 337,00 e 435,00 m.s.l.m

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

Requisiti come da R.T.I.: Conforme

- **DISTANZA DEL PERCORSO MISURATO: m**
- **PENDENZA: 3,5%**
- **SEPARAZIONE P/A: 297,0 m**
- **CATEGORIA: A**

5 x

240,0 +
9.780,0 +
860,0

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

01

06

2019

gg

mm

aa

Alessandro Mangone

Firma Misuratore Ufficiale

Approvazione

Certificazione

--	--	--

Spazio riservato alla FIDAL

