



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

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

XIII^a Mezzamaratona Città di Monopoli

Data e Località di Svolgimento: 04-12-2022 MONOPOLI

Organizzazione: BA058 ATLETICA MONOPOLI

Cod. FIDAL Denominazione

Responsabile Organizzativo: Nicolò DIBELLO
cell. 329 7242945

Misuratore: Giuseppe MISINO cell. 346 1601385 - Giovanni MISINO cell. 328 7689535

CERTIFICATO DI MISURAZIONE

Caratteristiche generali

del percorso: Il percorso di gara costituito da un circuito di km 21,0975 è lo stesso di quello già misurato e certificato il 9/11/2019 ad esclusione della partenza ed arrivo. A causa dell'allestimento dell'isola pedonale nei pressi della villa comunale per le festività natalizie, è stato necessario spostare le linee di partenza e arrivo di 120 metri rispetto a quanto misurato precedentemente. I punti intermedi dei km 5-10-15-20 restano invariati. Partenza e arrivo distano 105 metri.

Altitudine: 0-20 m.s.l.m.

Metodo usato per la misurazione: rotella metrica di 50 mt.

Requisiti come da R.T.I.:

- DISTANZA DEL PERCORSO MISURATO:** km. 21.0975
- PENDENZA:** 0 mt/km
- SEPARAZIONE P/A:** 105 mt
- CATEGORIA:** A

La misurazione del percorso è stata fatta in conformità al regolamento R.T.I. emanato dalla WA per la misurazione dei percorsi gara corse su strada. La distanza misurata è conforme alla distanza ufficiale di 21.0975 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

0 5 1 1 2 2
gg mm aa

Data Scadenza Certificato

3 1 1 2 2 6
gg mm aa

Giuseppe Misino
Firma Misuratore Ufficiale

Approvazione

Il Segretario Generale
Alessandro Londi
Spazio riservato alla FIDAL

Certificazione

H 70 2022