Misura della velocità del suono in aria^a

Francesco Polleri^{1, b} e Mattia Sotgia^{1, c} (Gruppo A1)

¹ Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,
Italia

(Dated: presa dati 20 marzo 2022, consegnata in data 30 marzo 2022)

INTRODUZIONE

Vogliamo effettuare la misura della velocità del suono in aria.

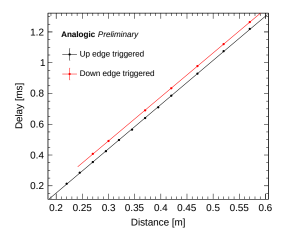


Figura 1 Preliminary data

c s4942225@studenti.unige.it

^a Esperienza n. 6

b s5025011@studenti.unige.it