## Misura della velocità del suono in aria<sup>a</sup>

Francesco Polleri<sup>1, b</sup> e Mattia Sotgia<sup>1, c</sup> (Gruppo A1)

<sup>1</sup> Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,
Italia

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

## I. INTRODUZIONE

Vogliamo effettuare la misura della velocità del suono in aria.

## II. CONCLUSIONI

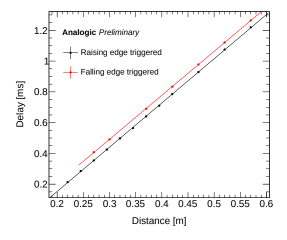


Figura 1 Preliminary data

c s4942225@studenti.unige.it

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Esperienza n. 6

b s5025011@studenti.unige.it