

# 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

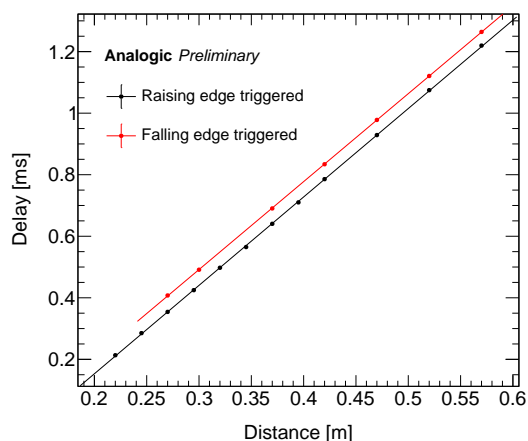


Figura 1 Preliminary data

<sup>a</sup> Esperienza n. 6

<sup>b</sup> s5025011@studenti.unige.it

<sup>c</sup> s4942225@studenti.unige.it