# Report

## Configurazione sperimentale

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS Algoritmo scelto: MATRIX MULTIPLICATION

Numero di faults: 2000

Matrici di input:

5 7 6 5 68 -41 -17 10 7 10 8 7 -41 25 10 -6 6 8 10 9 -17 10 5 -3 5 7 9 10 10 -6 -3 2

#### Output

Prodotto tra matrici:

## Tempi di esecuzione

Durata dell'esperimento di Fault Injection: 274 micro secondi

#### Overhead

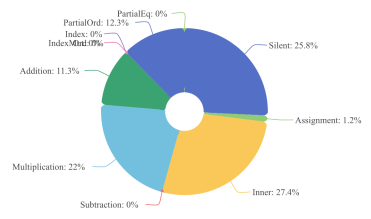
Tabella di riepilogo che evidenzia gli effetti dell'irrobustimento del codice in termini di dimensione e tempi di esecuzione.

	NOT HARD(B)	HARD(B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (us)	HARD (us)	HARD/NOT HARD
MATRIX MULTIPLICATION	767	933	1.21	21.8	22.7	1.04

### Risultati

Di seguito viene illustrata la suddivisione dei faults non rilevati e rilevati, specificando per quest'ultimi le diverse tipologie riconosciute.





	SILENT	ASSIGN	INNER	SUB	MUL	A D D		INDEX	ORD		PAR_EQ
MATRIX	515	25	547	0	440	226	0	0	0	247	0

Percentuale di detected:74.25 %