## Report

## Configurazione sperimentale

Tipologia di esperimento: SINGLE ANALYSIS

Algoritmo scelto: SELECTION SORT

Numero di faults: 2000

Vettore di input: [10, 15, 27, -9, 19, 20, 16, 1, 3, -32]

Output

Vettore ordinato: [-32, -9, 1, 3, 10, 15, 16, 19, 20, 27]

Tempi di esecuzione

Durata dell'esperimento di Fault Injection: 284 micro secondi

## Overhead

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

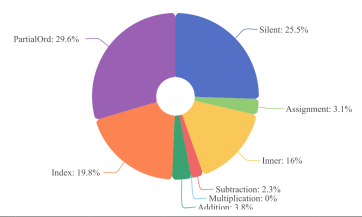
	NOT HARD(B)	HARD(B)	HARD/NOT HARD	NOT HARD (us)	HARD (us)	HARD/NOT HARD
SELECTION SORT	570	810	1.42	8.7	9	1.03

## Risultati

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

**Faults** 

Risultato iniezione 2000 errori su SELECTION SORT



	SILENT	ASSIGN	INNER	SUB	MUL	A D D	INDEX	PAR_ORD
SELECTION SORT	510	62	319	47	0	75	395	592

Percentuale di detected: 74.5 %

Fault fatatali: 12.55 % (percentuale di fault iniettati che hanno provocato un output errato)