



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

## Ingegneria del Software

A.A. 2018/2019



innovatec  
Elettronica

# Test Incident Report

Versione 1.0

## Coordinatore del progetto:

<b>Professore:</b>	Andrea De Lucia
--------------------	-----------------

## Partecipanti:

<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
Giuseppe Emanuele Pezzillo	0512103476

## Revision History

<b>Data</b>	<b>Versione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Autore</b>
	1.0		G.E. Pezzillo

## Indice

1. Introduzione .....	4
2. Bug Report.....	4
2.1 Controlla Stato.....	5

# 1. Introduzione

Nel seguente documento verranno illustrati, se ce ne sono, bug individuati in Innovatec Elettronica rilevati durante la fase di utilizzo del sistema e in fase di testing.

## 2. Bug Report

Per ogni bug riscontrato verrà descritto:

- un codice identificativo del bug; se esso deriva dalla fase di testing, allora il suo codice sarà lo stesso del Test Case che ne ha permesso la rilevazione

- una breve descrizione informale della failure

- una sintetica procedura per riprodurre il bug

- un indicatore di priorità, che indica l'importanza dell'attività di risoluzione dei fault in questione; più in dettaglio si possono riscontrare le priorità:

  - Bassa, il fault non causa gravi malfunzionamenti al sistema e/o per la sua risoluzione non si ha un forte impatto sul codice

  - Medie, il fault non permette all'utente alcune operazioni e/o per la sua risoluzione si ha un discreto impatto sul codice

  - Alta, il fault causa gravi malfunzionamenti al sistema e/o per la sua risoluzione si ha un forte impatto sul codice

- lo stato del bug, in particolare:

  - Rilevato, il bug e le sue cause sono state identificate nel sistema

  - Risolto, il bug è stato identificato e risolto

## 2.1 Controlla Stato

<b>Descrizione</b>	Il controllo stato della bolla fallisce e non coincide con l'output atteso in cui viene visualizzato lo stato e i dati della bolla al cliente.
<b>Come Riprodurlo</b>	Data di uscita inserita dal tecnico errata
<b>Priorità</b>	Media
<b>Stato</b>	Risolto

