



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di Gestione dei Progetti Software- Prof.ssa F. Ferrucci



Sprint Report 2

Environmental Intelligence for Agriculture

Riferimento	
Versione	1.0
Data	17/01/2023
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Carmine Laudato, Pierluigi Lambiase
Approvato da	



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F. Ferrucci

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
17/01/2023	1.0	Stesura Documento	Carmine Laudato Pierluigi Lambiase



Sommario

Revision History	2
1. Introduzione	4
2. Informazioni dello sprint.....	4
3. Sprint Backlog	4
4. Sprint Burn-Down Chart	4
5. Sprint Retrospective	5



1. Introduzione

In questo documento verranno fornite informazioni riguardanti un determinato sprint, in questo caso il secondo sprint.

2. Informazioni dello sprint

Data inizio: 09/01/2023

Data fine: 16/01/2023

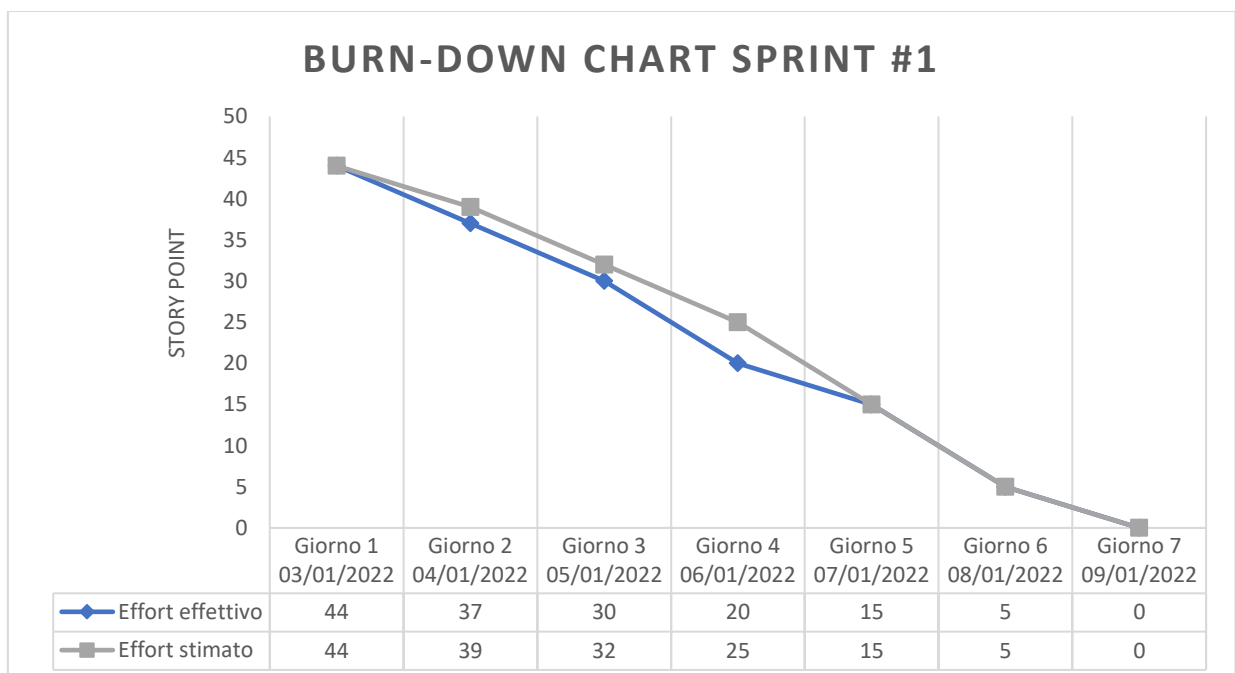
Story Point: 44

Story point per TM: 8.8

3. Sprint Backlog

Requisito Funzionale	Descrizione	Story Point	Priorità	Status
RF_GA_6	Gestione Irrigazione	10	Alta	Completato
RF_GA_7	Visualizzazione Meteo	7	Alta	Completato
RF_GI_1	Visualizzazione Agenti Inquinanti	7	Alta	Completato
RF_GAA1	Visualizzazione Degli Utenti	5	Alta	Completato
PyBuilder	Studio di sistemi per il CI/CD	15	Alta	Completato

4. Sprint Burn-Down Chart





5. Sprint Retrospective

Lo sprint è terminato con la chiusura di tutti i requisiti funzionali (RF). Il grafico di consumo dei story point mostra che le stime in gran parte coincidono con ciò che è accaduto. Il gruppo ha deciso di non apportare cambiamenti significativi per il prossimo sprint che ha come obiettivo l'implementazione del modulo FIA "Decision Intelligence" e della gestione dei vari ruoli all'interno dell'azienda agricola.

Il team continua a mostrarsi propenso a questo tipo di approccio, esprimendo pareri positivi sul carico di lavoro e la sua distribuzione.