



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



Sprint Report 3

Environmental Intelligence for Agriculture

Riferimento	
Versione	1.0
Data	24/01/2023
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
24/01/2023	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	5
5. Sprint Retrospective	5



1. Introduzione

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

2. Informazioni dello sprint

Data inizio: 17/01/2023

Data fine: 23/01/2023

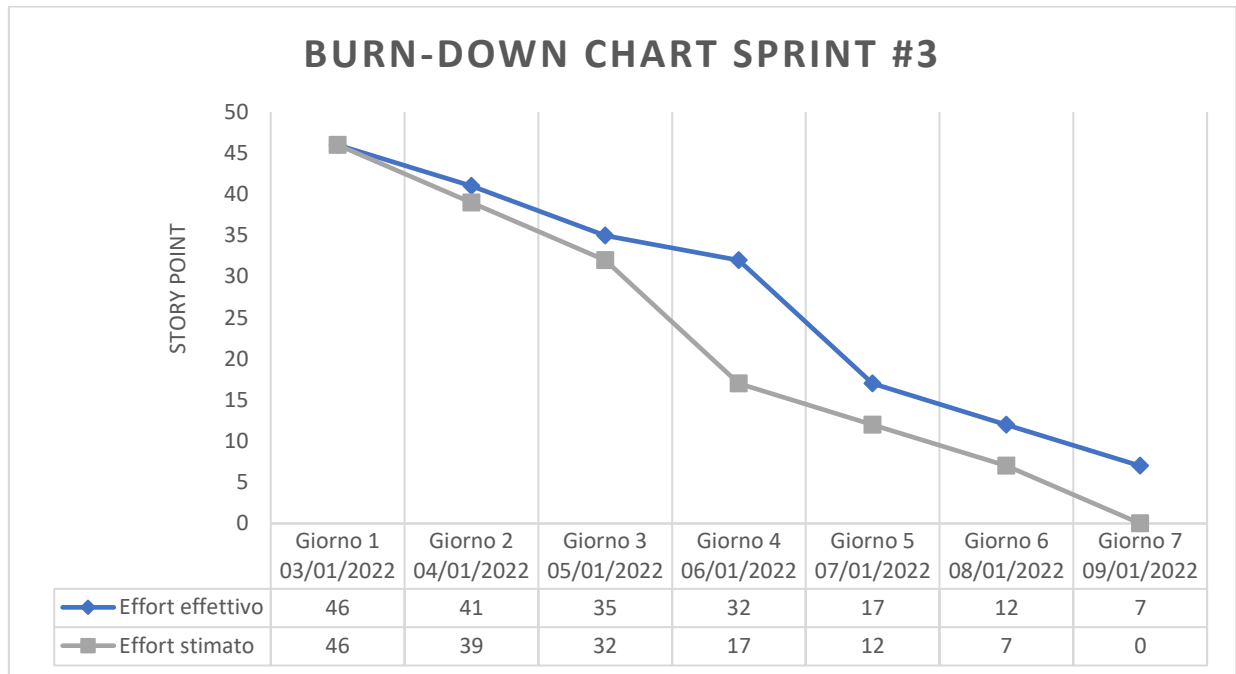
Story Point: 46

Story point per TM: 9.2

3. Sprint Backlog

Requisito Funzionale	Descrizione	Story Point	Priorità	Status
RF_GAA_2	Il sistema dovrà dare al farmer la possibilità di aggiungere un nuovo utente all'ambiente agricolo e assegnargli un ruolo	7	Alta	Completato
RF_GAA_3	Il sistema dovrà permettere la rimozione di un utente dall'ambiente agricolo	7	Alta	Completato
RF_AI_1	Il sistema dovrà permettere la visualizzazione di suggerimenti alle decisioni generati dall'AI per minimizzare il consumo delle risorse idriche e l'impatto ambientale	15	Alta	Completato
RF_AI_3	Il sistema dovrà permettere la visualizzazione di uno storico degli eventi	7	Alta	Completato al 70%
Controlli	Inserire i corretti controlli nei vari form	5	Alta	Completato al 80%
Flusso di pagine corretto	Modifica del corretto flusso di interazioni tra le varie pagine web.	5	Alta	Completato al 90%

4. Sprint Burn-Down Chart



5. Sprint Retrospective

Lo sprint è terminato con la quasi chiusura di tutti i requisiti funzionali (RF). Il grafico di consumo dei story point mostra che le stime non coincidono molto con quanto accaduto a causa di diversi esami presenti in quella settimana. 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 l'inizio delle attività di testing.

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