



# 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	



# Revision History

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



# Sommario

Revi	sion History	2
1.	Introduzione	4
2.	Informazioni dello sprint	4
3.	Sprint Backlog	4
	Sprint Burn-Down Chart	
	·	
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

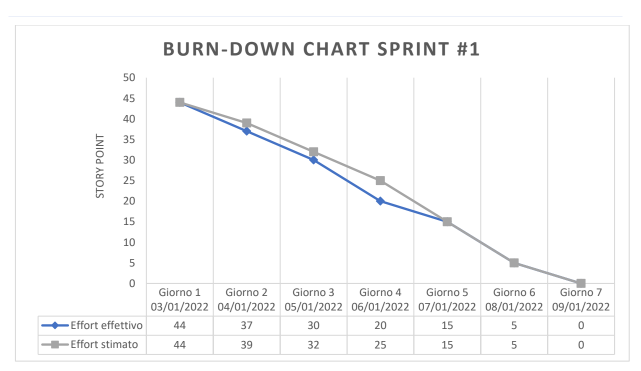
Data inizio: 09/01/2023 Data fine: 16/01/2023

Story Point: 44 Story point per TM: 8.8

### 3. Sprint Backlog

Requisito	Descrizione	Story	Priorità	Status	
Funzionale		Point			
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.