

# **ANALISI PERFORMANCE**

## **ROMULEA**

Stagione 2025/26  
Partite Casalinghe

---

### **Report Tecnico**

Analisi Quantitativa  
Fase Offensiva — Fase Difensiva

**Analisi a cura di:**

Ignazio Leonardo Scarpelli  
Data Science & Sport Analytics

# 1 Contesto

Questo report presenta un'analisi dati delle partite in casa della Romulea nella prima parte della stagione 2025/26. La squadra milita nel girone A di Eccellenza laziale e al momento occupa la dodicesima posizione in classifica.

## 2 Metodologia

I dati sono stati raccolti manualmente dal tagger di FC Python (<https://fcpythonvideocoder.netlify.app/>) che permette di taggare manualmente eventi di diversi sport (calcio, basket, hockey...) da un video di Youtube e di scaricarli poi successivamente in un file CSV.

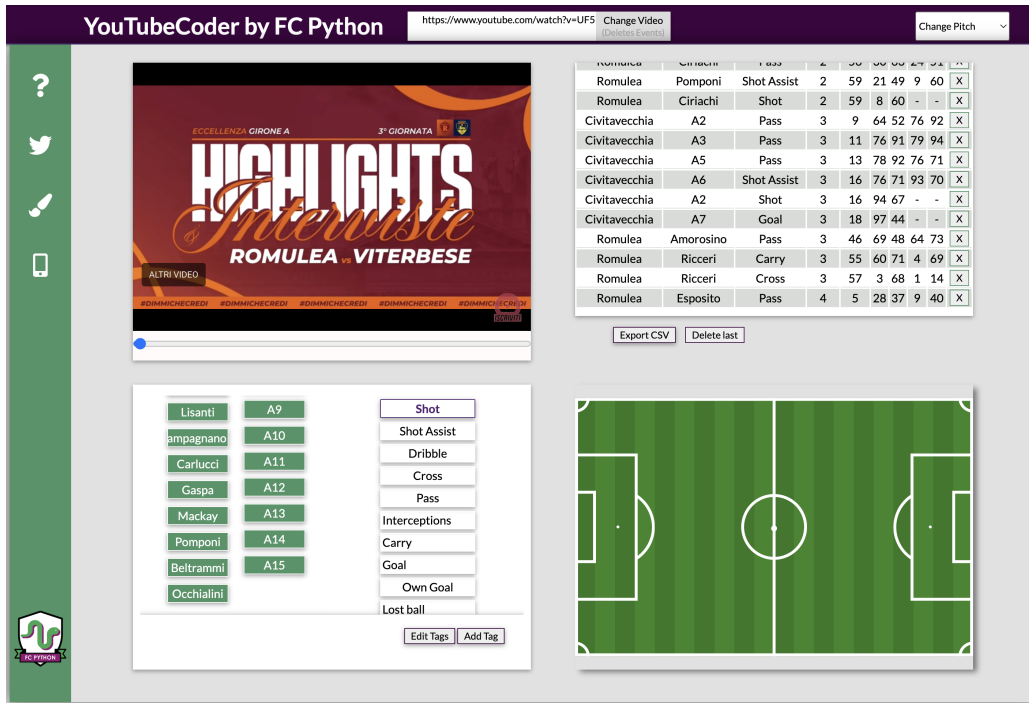


Figura 1: FC Python Manual Tagger

La Romulea condivide sul proprio canale Youtube gli highlights di tutte le partite in casa della squadra. Al momento della scrittura di questo report, l'ultima partita giocata in casa dalla squadra è stata disputata il 18 gennaio contro l'Aurelia Antica Aurelio. Per ogni partita sono stati raccolti i seguenti eventi:

- Tiri
- Passaggi
- Avanzamenti con il pallone
- Cross
- Gol
- Assist

Ogni partita analizzata ha prodotto un file CSV a se che, dopo essere stato pulito, è stato inserito in un file CSV unico pronto per essere analizzato. I grafici e gli insight di questa analisi sono stati realizzati usando Python come codice di programmazione e le seguenti librerie:

- Pandas per la manipolazione di dati
- mplsoccer per i disegni dei campi
- Matplotlib e Seaborn per gli elementi grafici

## 2.1 Limitazioni

### 2.1.1 Campionamento Parziale - Dati da Highlights

L'analisi si basa esclusivamente sugli **highlights ufficiali** pubblicati dalla Romulea su Youtube (durata media 3 minuti circa per partita). Non sono disponibili riprese complete delle partite. Ciò introduce un forte bias di campionamento che ha portato ad avere alcuni eventi come passaggi, intercettazioni (non contenute nel rapporto finale) e "carries" fortemente **sotto rappresentati**, o comunque fortemente influenzati dal tipo di occasione da gol. L'analisi deve dunque intendersi come una rappresentazione parziale della realtà per quanto riguarda le statistiche opra citate, ma rimane comunque valida per quanto riguarda le statistiche tipiche delle occasioni da gol, come tiri, assist e zone di attacco.

## 3 Risultati

### 3.1 Fase Offensiva

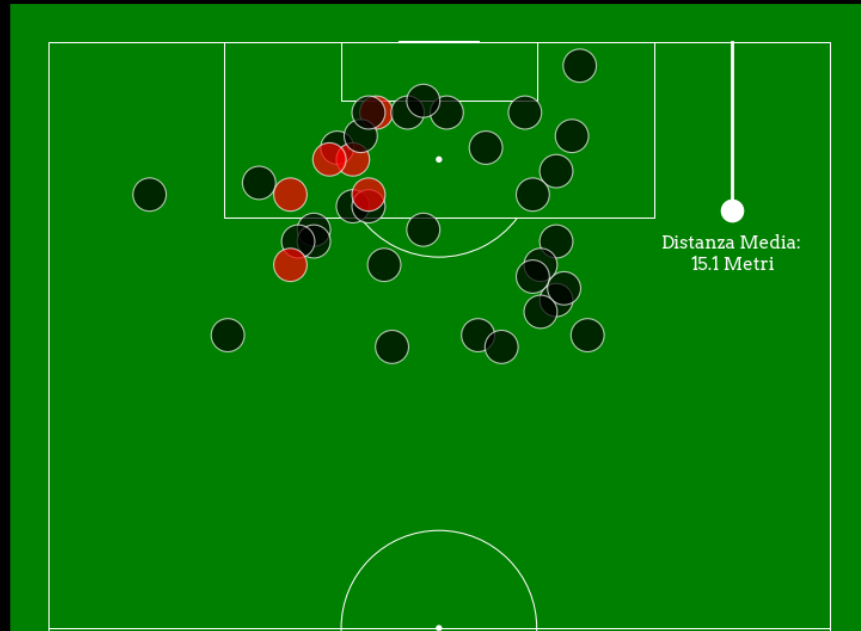
**Statistiche Chiave:**

- 38 tiri totali, 6 goal
- **Conversion rate: 15.8%**
- Distanza media: 15.1 metri

La Romulea è una squadra che spesso tenta di concludere le proprie azioni con tiri da fuori. Come si vede in Figura 2 e ancora di più nella heatmap in Figura 3, le zone di maggior densità di tiri (colore verde fluo/blu) si trovano al centro-destra dell'ingresso dell'area di rigore rispetto alla porta avversaria e poco oltre la trequarti offensiva, più o meno ai 20-25 metri dalla porta. La distanza media del tiro della Romulea dalla porta avversaria è intorno ai 15 metri.

## Posizione Tiri Romulea

● Goal ○ No Goal



Tiri	Goal
38	6

Figura 2: Tiri Romulea

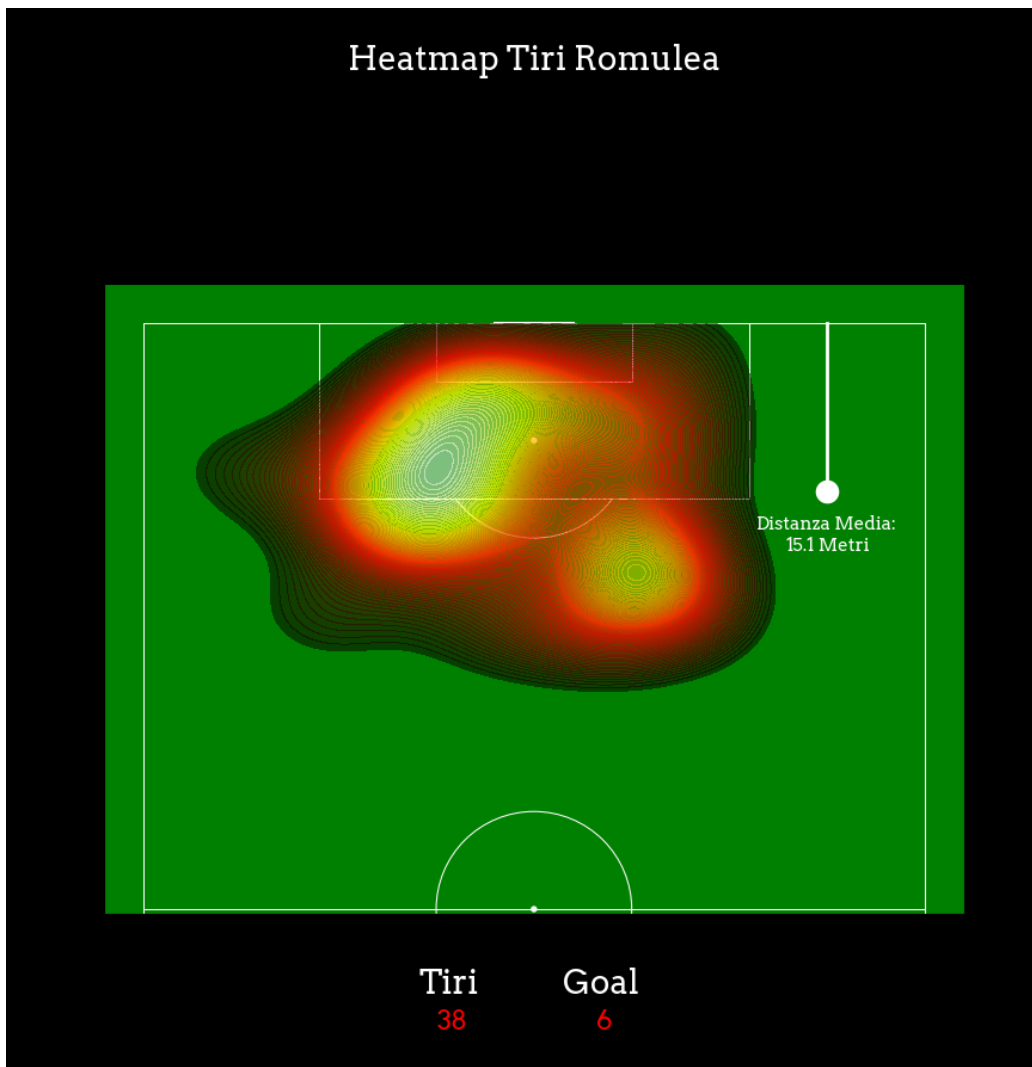


Figura 3: Heatmap tiri Romulea

Dall'analisi dei passaggi (Figura 4 e 5) e delle "Carries" (metri percorsi con il pallone, figure 6 e 7) emerge, inoltre, come la squadra sviluppi la sua azione prevelentemente per vie centrali, cercando poi magari di allargare il gioco a fine azione per crossare.

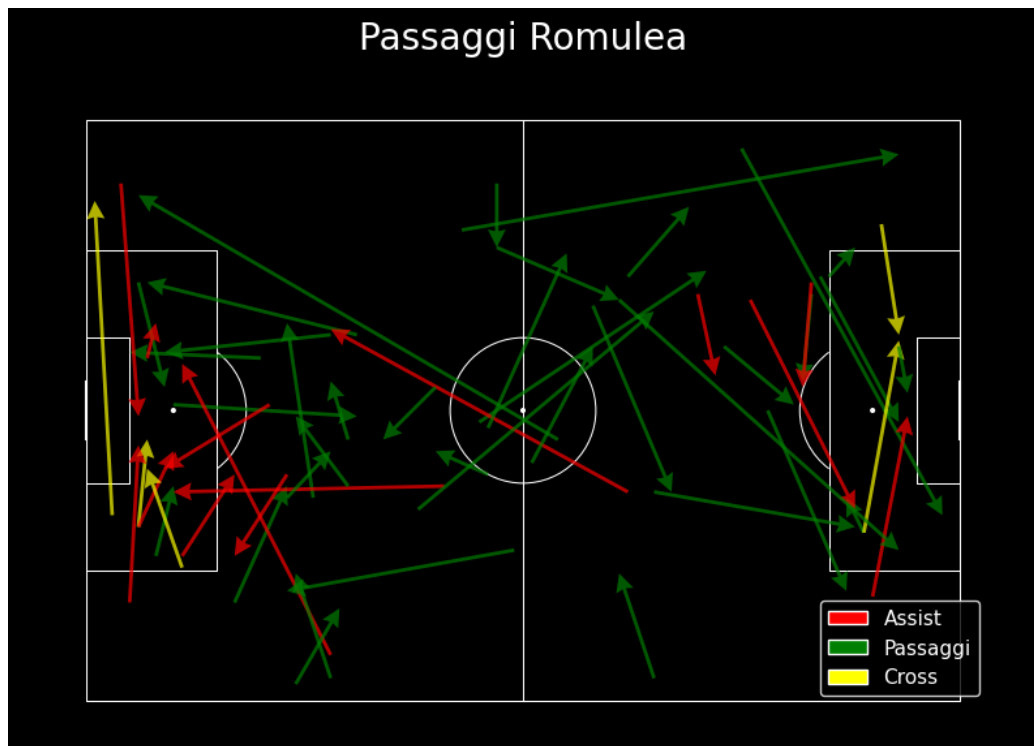


Figura 4: Mappa Passaggi Romulea

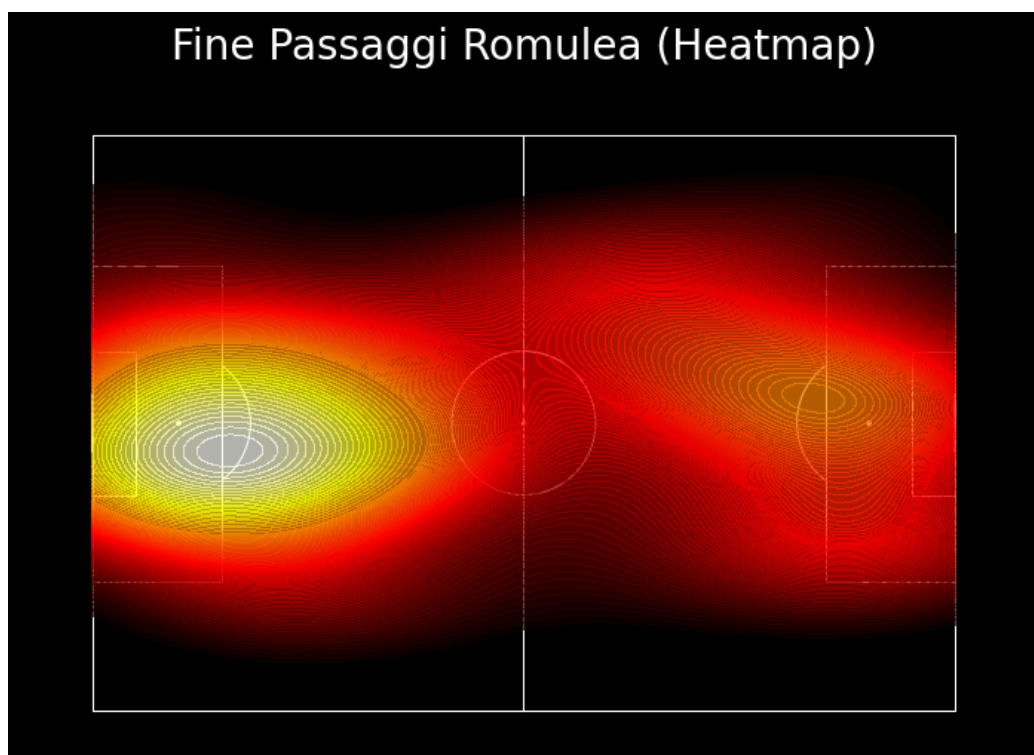


Figura 5: Heatmap Passaggi Romulea

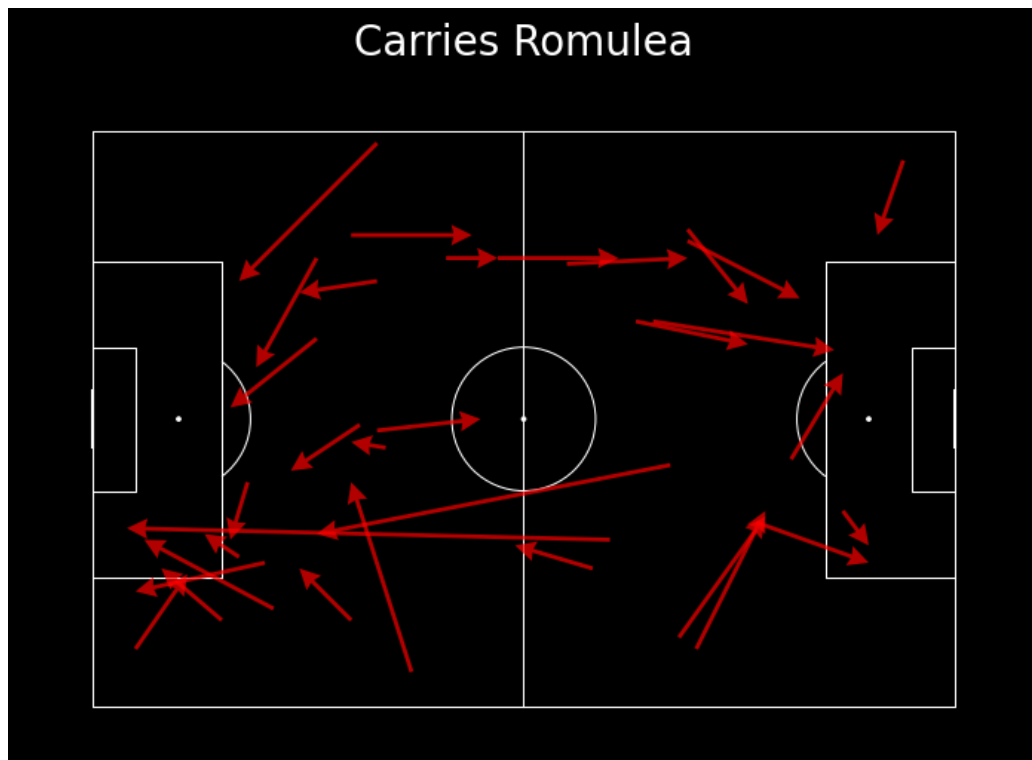


Figura 6: Mappa Carries Romulea

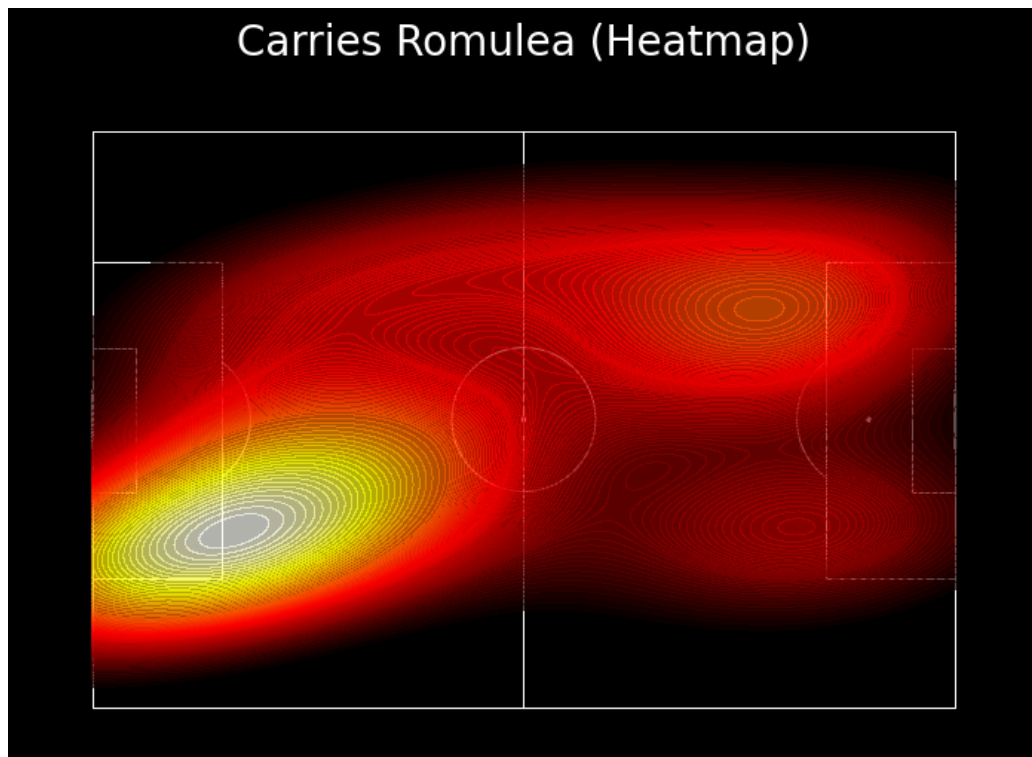


Figura 7: Heatmap Carries Romulea

I giocatori più centrali nel gioco, ossia quelli che hanno più passaggi fatti, almeno dalle statistiche degli highlights, sono Ciriachi e Pomponi, rispettivamente con 11 e 8 passaggi

totali, mentre quello che ha portato per più metri il pallone nei video analizzati è Ciriachi con 114.53 metri.

Player	Event
Ciriachi	11
Pomponi	8
Esposito	6
D'Andrea	4
Gaspa	3
Ricceri	3
H1	2
Faccenna	2
Barchiesi	2
Campagnano	2
Du Bessè	1
Facenna	1
Ferrari	1
Bessè	1
Cirieghi	1
H14	1
H5	1
H6	1
Lisanti	1
Mackay	1
Mancini	1
Pensa	1
Carlucci	1
Venazzetti	1

Tabella 1: Passaggi per giocatore

Player	Carry <sub>Dist</sub>
Ciriachi	114.53
Pomponi	89.28999999999999
Ricceri	69.68
Carlucci	65.39
Esposito	32.51999999999996
Campagnano	24.55
Venazzetti	23.42
Faccenna	21.0
Barchiesi	17.74
Barchesi	13.3
Cirieghi	9.56
D'Andrea	8.78

Tabella 2: Distanza col pallone per giocatore (in metri)

## 3.2 Fase Difensiva

Statistiche Chiave:

- 40 tiri subiti, 5 goal concessi
- Conversion avversari: 12.5%
- Distanza media tiri subiti: 12.8 metri

**Interpretazione:** La fase difensiva è il **punto di forza** principale della squadra. Nonostante gli avversari creino occasioni (40 tiri), la difesa Romulea è molto efficace nel limitare i danni, probabilmente grazie a:

- Buona organizzazione difensiva
- Pressione efficace sul portatore palla
- Buone prestazioni di Pensa

Per quanto riguarda la fase difensiva, sono stati analizzati i tiri, i passaggi e le carries avversarie. Per quanto riguarda i tiri, la Romulea subisce tanti tiri da dentro l'area. Non è una sorpresa che la media della distanza dalla porta sia di 12 metri.

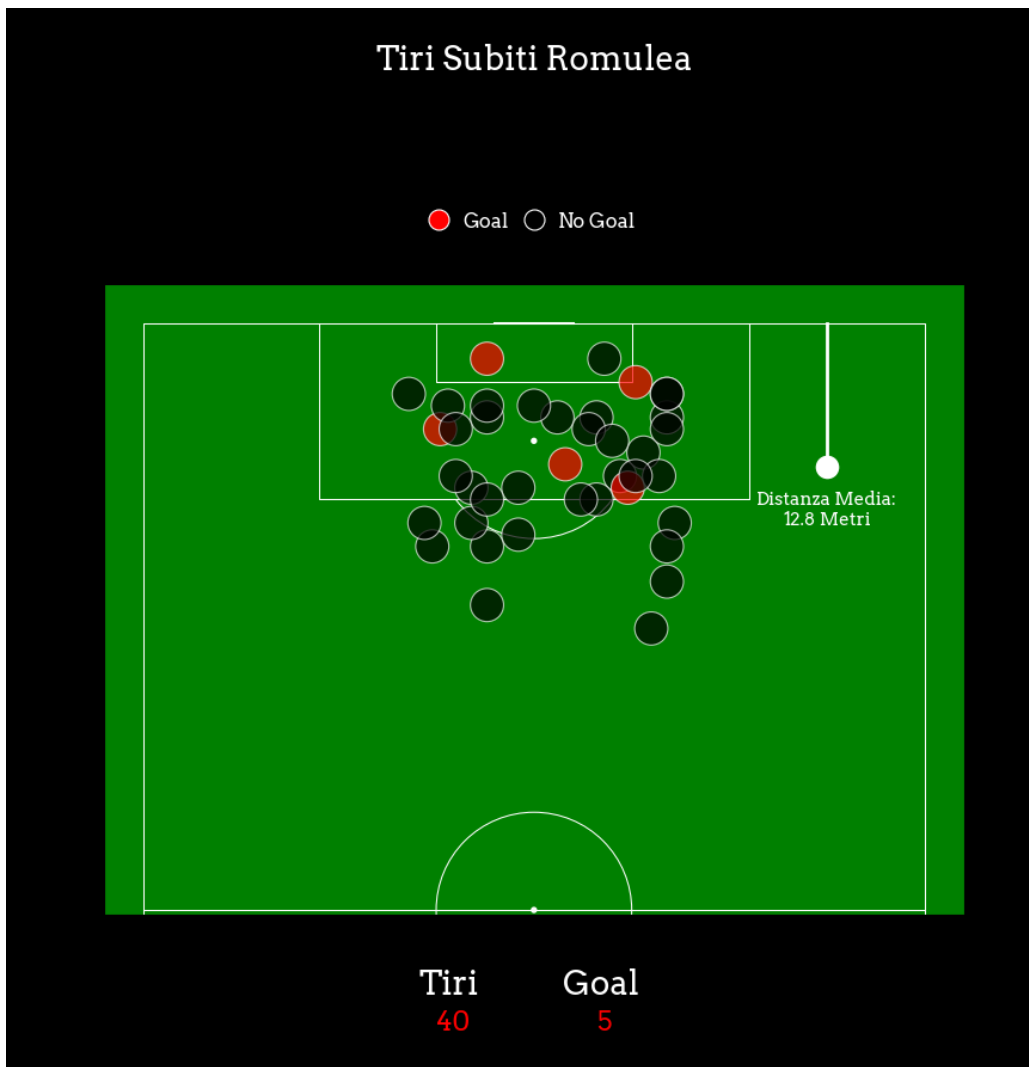


Figura 8: Tiri Subiti Romulea

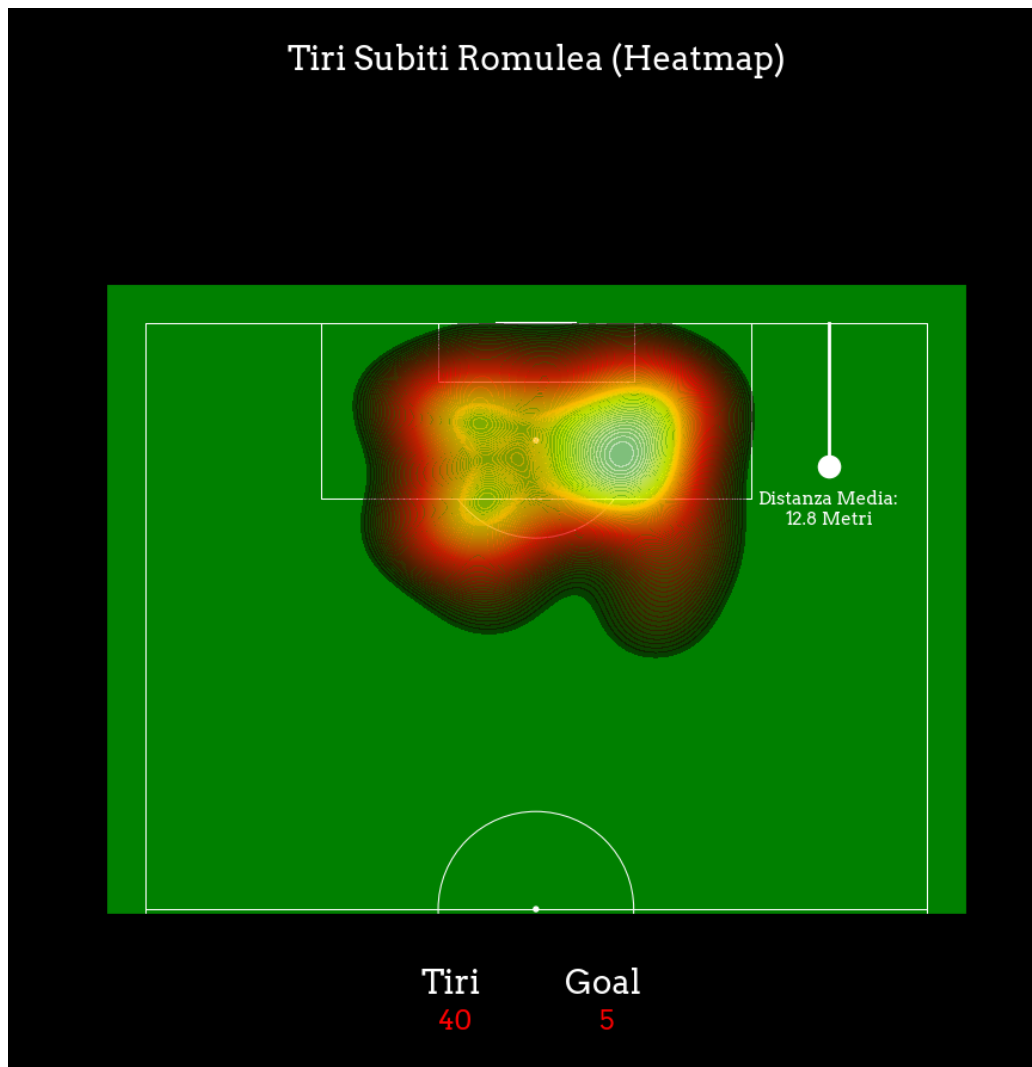


Figura 9: Tiri Subiti Romulea (Heatmap)

Sotto, invece, si trovano le heatmap della fine dei passaggi e delle carries avversarie, dove si intravede come la Romulea subisca la maggior parte degli attacchi dalla sinistra rispetto alla sua porta.

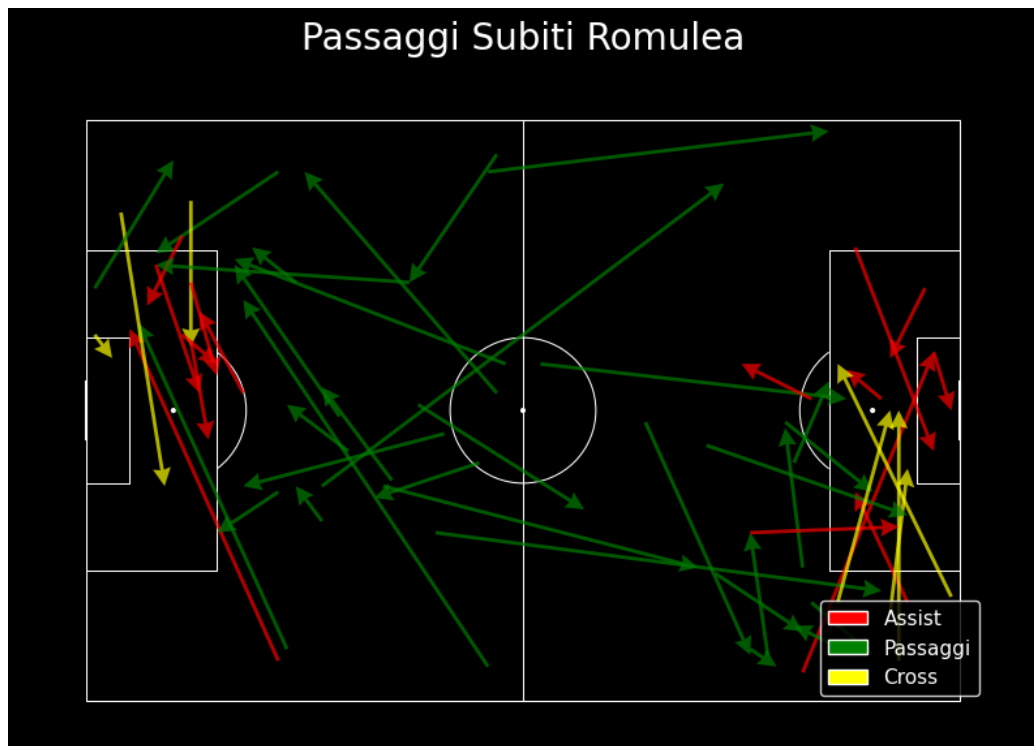


Figura 10: Passaggi Subiti Romulea

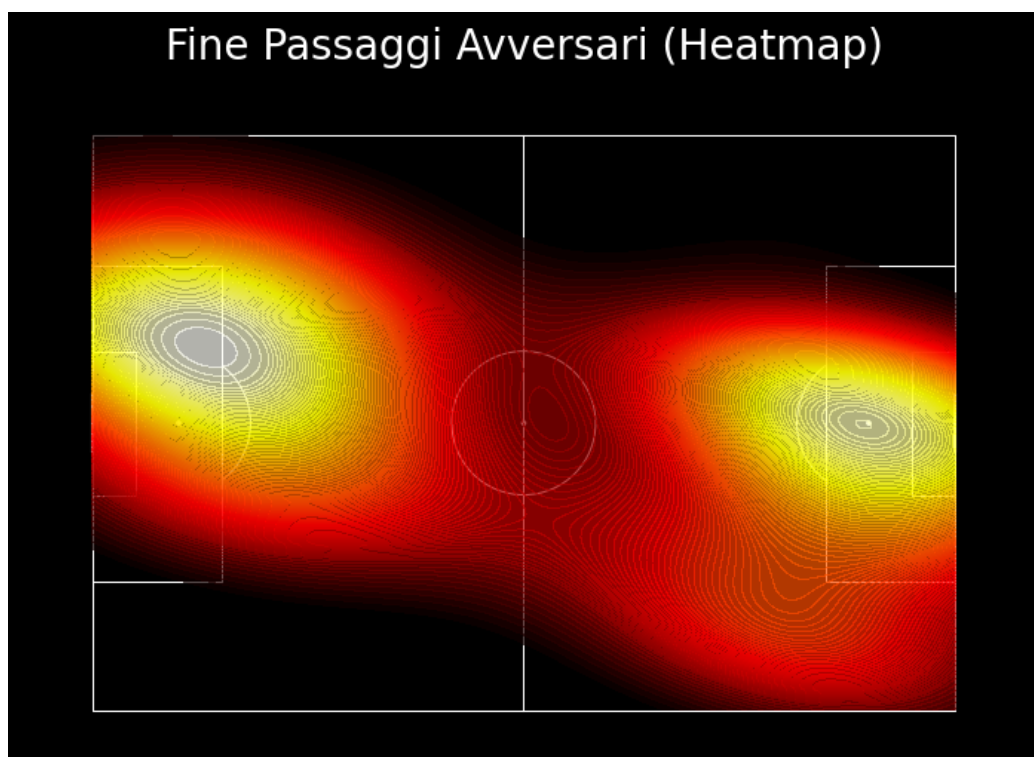


Figura 11: Passaggi Subiti Romulea (Heatmap)

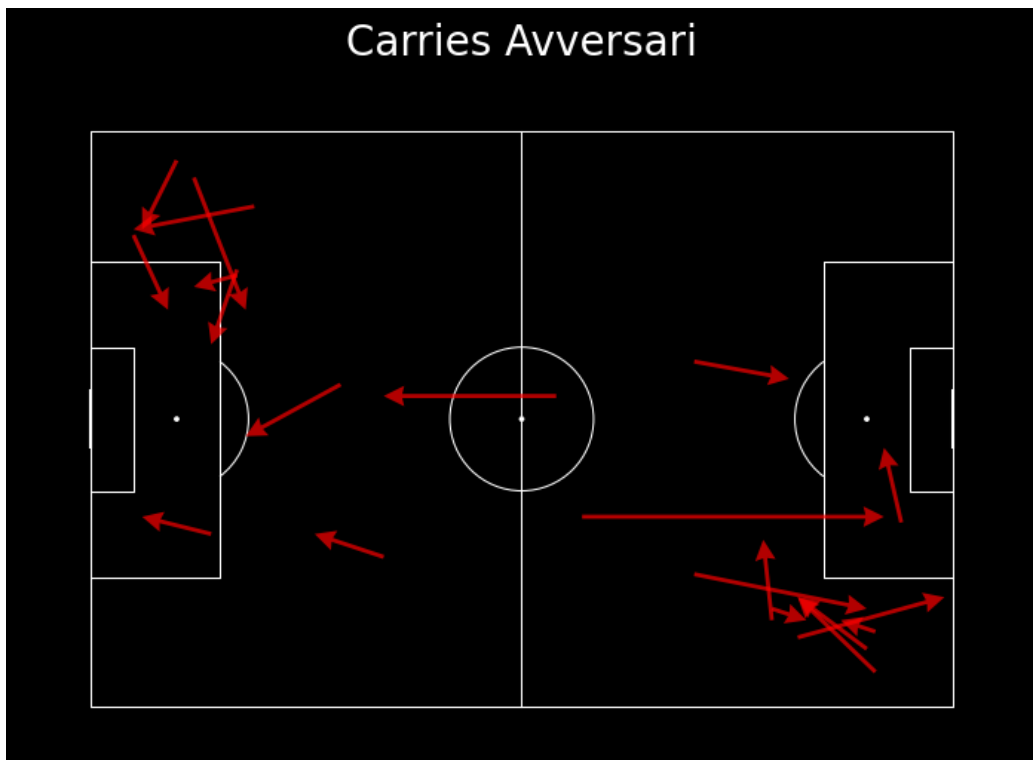


Figura 12: Carries Avversarie

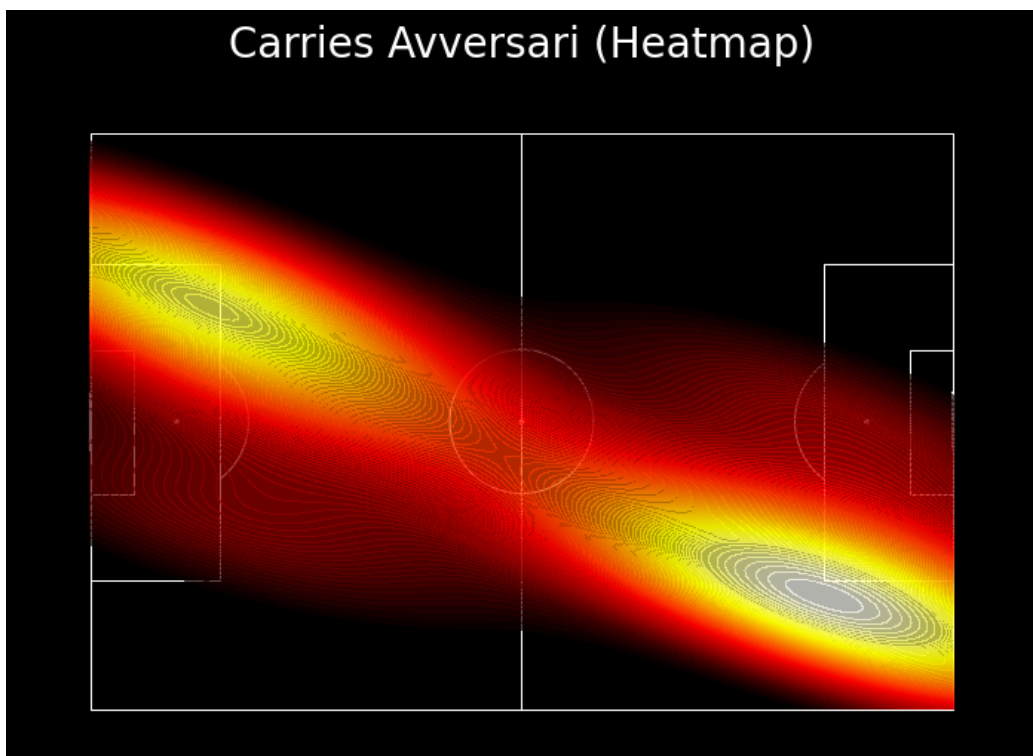


Figura 13: Carries Avversarie (Heatmap)

## 4 Conclusioni e Raccomandazioni

### 4.1 Sintesi Findings

#### 4.1.1 Aree di Miglioramento

Prevedibilità tattica:

- Tiri spesso lontani dalla porta
- Costruzione prevalentemente su vie centrali
- Dipendenza da corridoi specifici (heatmap asimmetriche) Questo pattern rende più facile per avversari preparati organizzare la difesa.
- **Dipendenza da giocatori chiave:** Ciriachi (11 passaggi, 114.53m con palla) e Pomponi (8 passaggi, 89.29m) sono centrali nel gioco. Se marcati efficacemente o assenti, la squadra potrebbe avere difficoltà a costruire.

#### 4.1.2 Punti di Forza

- **Capacità di arrivare in zona pericolosa:** 38 tiri totali, anche se molti da fuori area, dimostrano che la squadra riesce a creare occasioni e penetrare nella metà campo avversaria, oltre a forzare soluzioni quando gli spazi sono pochi
- **Coerenza tattica:** Pattern chiari tra costruzione (vie centrali) e finalizzazione, con giocatori chiave identificabili

### 4.2 Raccomandazioni

- **Aumentare Imprevetibilità Offensiva:** Cercare di non affidarsi troppo ad avanzamenti dal centro e tiri da fuori.
- Cercare maggiore fluidità di manovra per penetrare di più all'interno dell'area e non affidarsi troppo spesso da fuori
- **Gestire Dipendenze da Giocatori Chiave:** Ciriachi e Pomponi rappresentano quasi la metà dei passaggi tracciati negli highlights. Questo dato evidenzia il loro ruolo centrale e potrebbe suggerire vulnerabilità se neutralizzati.

## 5 Possibili Analisi con Ulteriori Dati

- **Analisi del network di passaggi tra i giocatori** (come i giocatori si passano la palla tra di loro, utile per capire chi è più coinvolto nella manovra)
- **Posizioni medie dei giocatori**
- **Database con eventi per ogni partita**

**Per approfondimenti o chiarimenti:**

Ignazio Leonardo Scarpelli  
Data Science & Sport Analytics  
[ignazioleonardos@gmail.com](mailto:ignazioleonardos@gmail.com) / +39 3423703595