Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA



Modellazione di un modello Bradley-Terry per l'individuazione delle variabili significative per l'esito di una partita di calcio nella Seria A italiana

Tesi di laurea magistrale

R	el	at	στ	e		

Prof. Annamaria Guolo

Laure and o Federico Perin

Anno Accademico 2022-2023



Abstract

Come sappiamo viviamo nell'era dei cosiddetti *Big Data*, dove grazie all'interconnessione; un grande flusso di informazioni e di dati può essere ricavato da ogni possibile attività.

Non fa eccezione il calcio in cui da un paio d'anni, le società calcistiche si affidano a sistemi di analisi per produrre tattiche di gioco ma anche per effettuare *scouting* di giocatori emergenti. Nel calcio moderno perciò, numerose variabili ad esempio il possesso palla, il numero di tiri effettuati da una squadra ecc. vengono raccolte durante una partita di calcio.

Tale fatto scaturisce l'attenzione su un ulteriore tematica d'analisi: dato che si hanno ha disposizione un gran numero di dati sulle prestazione delle squadre nelle loro partite, è possibile individuare quali variabili vanno ad influenzare in modo significativo il successo o il fallimento sportivo delle singole squadre?

Da questo quesito nasce la tesi qui presentata che ha come obbiettivo di presentare un'analisi che prova a rispondere a tale quesito, attraverso l'utilizzo di tecniche di *Data Mining*, in particolare lo sfruttamento di un modello a comparazione a coppie per le partite di calcio che sia in grado di tenere conto delle covariate specifiche per le partite. Nella nostra analisi tale modello sarà il *Bradley-Terry model*, il quale verrà esteso includendo possibili covariate significative e l'utilizzo di valori di risposta ordinati. Lo studio prenderà in considerazione i dati relativi alle partite della Serie A italiana della stagione 2021/2022.

TO DO + POSSIBLE ADDITIONS

"If something's important	enough, yo	u should	try.	Even	$if\ the$	probable	outcome	is
							failur	٠,

— Elon Musk

RINGRAZIAMENTI

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. Annamaria Guolo, relatrice della mia tesi, per l'aiuto ed il sostegno fornitomi durante tutto il lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, per il grande aiuto che mi hanno dato e per essermi stati vicini in ogni momento durante gli anni di studio.

Voglio inoltre ringraziare i miei amici per questi tre bellissimi anni trascorsi assieme e per avermi sempre sostenuto anche nei momenti più difficili.

Padova, Febbraio 2023

Federico Perin

INDICE

1	Intr	roduzione	1
	1.1	Dominio del problema	1
	1.2	Applicazione	1
	1.3	Tecnologie e Tools usati	1
		1.3.1 Tecnologie	1
		1.3.2 Tools	1
	1.4	Motivazioni personali	1
	1.5	Struttura della tesi	1
2	Seri	ie A 2021/2022 dataset	3
	2.1	Serie A 2021/2022	3
		2.1.1 Ranking	3
	2.2	Costruzione del dataset	3
	2.3	Struttura del dataset	5
		2.3.1 Dati generali	6
		2.3.2 Dati relativi ai tiri	8
		2.3.3 Dati relati al possesso	8
		2.3.4 Dati relativi ai passaggi	12
		2.3.5 Dati difensivi	14
3	Δns	alisi dei dati	19
J	3.1	Preprocessing dei dati	19
	3.1	Analisi grafica dei dati	19
	0.2	3.2.1 Relazione tra la variabile risposta e le covariate	$\frac{13}{22}$
		3.2.2 Analisi possibili interazioni	32
		3.2.3 Collinearità	38
	9 9	Adattamento dataset al modello	39
	3.3		39 41
		3.3.1 Implementazione dell'adattamento del dataset	41
4	Mo	deling Paired Comparisons	43
	4.1	Il Bradley-Terry Model	43
	4.2	Il Bradley-Terry Model con ordered response categories	44
	4.3	Il Bradley–Terry Model con variabili esplicative	45
		4.3.1 Il Bradley–Terry Model con effetto partite in casa	46
5	App	pendice A	47
	5.1	Codice di adattamento dataset per il trasferimento dati	47
	5.2	Codice per la creazione del data.frame Team	48
	5.3	Codice per la creazione del data.frame Vs	48
6	Cor	nclusioni	49

viii	INDICE
Bibliografia	51
Sitografia	53

Elenco delle figure

2.1	Logo di FBref	5
2.2	Rappresentazione del fuorigioco	7
2.3	In rosso l'area di rigore in un campo da calcio.	9
2.4	In rosso la mediana nel campo da calcio	10
2.5	In rosso il centrocampo nel campo da calcio	11
2.6	In rosso la trequarti dell'avversario nel campo da calcio	11
2.7	Esecuzione di un passaggio filtrante	13
2.8	Esecuzione di un cambio di gioco	13
2.9	Rappresentazione di un cross	14
2.10	Rappresentazione di un contrasto in scivolata	15
3.1	Barplot della distribuzione della variabile di risposta Res	20
3.2	Barplot della distribuzione della variabile di risposta per squadraRes .	21
3.3	Mosaicplot che mostra la distribuzione degli esiti rispetto alle partite giocate in casa e fuori casa	22
3.4	Boxplot della distribuzione della variabile Poss rispetto ai valori della	
0.5	variabile risposta Res	23
3.5	Boxplot della distribuzione della variabile SoT rispetto ai valori della variabile risposta Res	24
3.6	Boxplot della distribuzione della variabile G/Sh rispetto ai valori della	
	variabile risposta Res	24
3.7	Boxplot della distribuzione della variabile Saves rispetto ai valori della variabile risposta Res	25
3.8	A sinistra il boxplot della variabile numerica PAtt rispetto ai valori	
	della variabile risposta Res e a destra il boxplot della variabile numerica PCmp% rispetto ai valori della variabile risposta Res	27
2.0		41
3.9	Boxplot della distribuzione della variabile ToDefPen rispetto ai valori della variabile risposta Res	27
3.10	Boxplot della distribuzione della variabile ToAttPen rispetto ai valori	
	della variabile risposta Res	28
3.11	A sinistra il boxplot della variabile numerica Fls rispetto ai valori della	
	variabile risposta Res e a destra il boxplot della variabile numerica Fld	
	rispetto ai valori della variabile risposta Res	29
3.12	Boxplot della distribuzione della variabile Int rispetto ai valori della	
	variabile risposta Res	30
3.13	Boxplot della distribuzione della variabile TklWin rispetto ai valori della	
	variabile risposta Res	31
3.14	Boxplot della distribuzione della variabile Recov rispetto ai valori della	
	variabile risposta Res	31
3.15	Scatter plot tra Sh e SoT	33
3.16	Scatter plot tra Sh e ToAtt3rd	33
3.17	Scatter plot tra Sh e ToAttPen	34

3.18	Scatter plot tra Poss e PAtt	35
3.19	Scatter plot tra Poss e TotDist	35
3.20	Scatter plot tra TotDist e PAtt	36
3.21	Scatter plot tra TotDist e PCmp%	37
3.22	Scatter plot tra ToAtt3rd e ToAttPen	37
3.23	Scatter plot tra PAtt e PCmp%	38
3.24	Grafico delle correlazioni di ogni coppia di variabili	4(

ELENCO DELLE TABELLE

2.1	La tabella mostra i punti guadagnati da ogni squadra con il loro piaz- zamento. Inoltre viene mostrata la percentuale di punti guadagnati in	
	casa	4
2.2	La tabella mostra un estratto del dataset utilizzato i cui dati sono stati	
	ricavati da FBref	Ę
2.3	La tabella riassuntiva variabili presenti nel dataset	16
2.4	Tabella corrispondenza nomi originali e nomi nel dataset	17

1 | Introduzione

MEMO: Spiegazione del problema affrontato (il suo dominio) alcune applicazioni fatte nell'ambito delle comparazioni sportive, con maggior attenzione a qui studi con approccio statistico, esporre tecnologie usate e tools (Packages R ecc), motivazione scelta argomento della tesi e esposizione struttura della tesi (capitoli) TO DO

- 1.1 Dominio del problema
- 1.2 Applicazione
- 1.3 Tecnologie e Tools usati
- 1.3.1 Tecnologie
- 1.3.2 Tools
- 1.4 Motivazioni personali
- 1.5 Struttura della tesi

$2 \mid \text{Serie A } 2021/2022 \text{ dataset}$

Nel seguente capitolo verrà descritta la raccolta dati effettuata per costruire il dataset riguardante le partite di calcio della Serie A italiana della stagione 2021/2022 e la struttura di tale dataset.

2.1 Serie A 2021/2022

L'analisi effettuata ha preso in considerazione le partite della Serie A italiana della stagione 2021/2022. La Serie A è un torneo che comprende 20 squadre sparse per tutta l'Italia, alcune anche della stessa città, come ad esempio Milan e Inter per Milano. Tale torneo è organizzato con una struttura Double-Round-Robin, dove ogni squadra affronta due volte le altre 19 avversarie del torneo. Vi è quindi una partita di andata e una di ritorno. In base al sorteggio necessario alla creazione del calendario delle partite si decide quale delle due partite sarà giocata in casa oppure fuori casa (in casa dell'avversario).

Il torneo della stagione 2021/2022 è iniziato il 22 Agosto con Inter - Genoa e si è concluso il 22 Maggio con le partite Salernitana - Udinese e Venezia - Cagliari, per un totale 380 partite giocate, suddivise in 38 turni, ciascuno composto da 10 partite.

2.1.1 Ranking

Le squadre di calcio sono classificate in base all'ordine dei punti che hanno totalizzato al termine della stagione. In un torneo calcistico, per ogni partita, la squadra vincitrice guadagna tre punti, la squadra sconfitta guadagna un punto, mentre, in caso di pareggio, entrambe le squadre guadagnano un punto. Nel torneo della Serie A chi guadagna più punti vince il campionato, mentre chi si classifica tra le ultime tre retrocede alla lega inferiore, la Serie B. Il posto delle tre squadre retrocesse verrà preso da tre squadre della Serie B che hanno guadagnato la promozione alla Serie A.

La classifica della stagione 2021/2022 è riportata nella Tabella 2.1.

2.2 Costruzione del dataset

Al giorno d'oggi, nelle partite di calcio professionistico viene raccolta un'enorme quantità di variabili. Ad esempio, per ogni squadra è noto il tempo in percentuale del possesso della palla e il numero di tiri in porta in una determinata partita. L'obbiettivo principale di questo lavoro è determinare l'influenza che queste variabili hanno sull'esito della partita.

A tale scopo, sono state raccolte un gran numero di variabili che si suppone essere associate all'esito della partita.

Tali dati sono stati offerti dal sito web FBref(https://fbref.com), un sito web dedicato al tracciamento delle statistiche relative ai calciatori e alle squadre di calcio

Posizione	Squadra	Punti	% casa
1	Milan	86	0.47
2	Inter	84	0.54
3	Napoli	79	0.46
4	Juventus	70	0.50
5	Lazio	64	0.56
6	Roma	63	0.57
7	Fiorentina	62	0.66
8	Atalanta	59	0.33
9	Hellas Verona	53	0.57
10	Torino	50	0.58
11	Sassuolo	50	0.48
12	Udinese	47	0.53
13	Bologna	46	0.61
14	Empoli	41	0.42
15	Sampdoria	36	0.58
16	Spezia	36	0.50
17	Salernitana	31	0.48
18	Genoa	30	0.50
19	Cagliari	28	0.61
20	Venezia	27	0.52

Tabella 2.1: La tabella mostra i punti guadagnati da ogni squadra con il loro piazzamento. Inoltre viene mostrata la percentuale di punti guadagnati in casa.

di tutto il mondo. FBref mette a disposizione i dati sotto forma di tabelle che possono essere modificate per mantenere solo i dati di nostro interesse.

Dunque, per ogni squadra che ha partecipato alla stagione 2021/2022 di Serie A, sono state esportate le variabili di interesse per ogni partita giocata, selezionando le macro aree opportune e adattando le tabelle per ottenere solo i dati utili. Le varie tabelle hanno composto un file Excel divenuto il dataset per le analisi svolte nelle tesi



Figura 2.1: Logo di FBref. Source: https://fbref.com

2.3 Struttura del dataset

Il dataset risultante dalla raccolta dati è composto da 760 righe e 35 colonne. Ogni riga riguarda una specifica partita di calcio giocata dalla squadra indicata nella colonna Team contro la squadra indicata nella colonna Vs. Ogni riga contiene informazioni riguardati solo la squadra indicata in Team fatta eccezione per la data della partita (Date), il turno (Round) e gli spettatori (Spec). Quindi, per ogni partita esistono due righe, una per ciascuna squadra coinvolta. Come risultato finale, ogni squadra appare nella colonna Team 38 volte e, siccome il numero totale di squadre è 20, si ottengono 760 righe. La Tabella 2.2 mostra un breve estratto dei dati riguardanti le prime tre partite della stagione.

Date	AtHome	Res	\mathbf{GF}	$\mathbf{G}\mathbf{A}$	Team	V_{S}	Poss	
21/08/2021	TRUE	1	4	0	Inter	Genoa	0,59	
22/08/2021	TRUE	1	2	0	Napoli	Venezia	0,56	
•••	•••							
23/08/2021	FALSE	1	1	0	Milan	Sampdoria	0,51	
•••	•••							
21/08/2021	FALSE	-1	0	4	Genoa	Inter	0,41	
	•••				•••	•••		
22/08/2021	FALSE	-1	0	2	Venezia	Napoli	0,44	
	•••				•••	•••		
23/08/2021 1	TRUE	1	0	1	Sampdoria	Milan	0,49	
					•••		•••	

Tabella 2.2: La tabella mostra un estratto del dataset utilizzato i cui dati sono stati ricavati da FBref.

Come scritto precedentemente all'interno del dataset sono presenti 35 colonne. Oltre

alle già citate Date, Round e Spec che hanno solo un valore di completezza dei dati, le restanti 32 colonne sanno le possibili variabili che possono influenzare l'esito della partita. Le covariate sono state raggruppate nelle seguenti cinque macro-aree:

- * dati generali,
- * dati relativi ai tiri,
- * dati possesso,
- * dati passaggi,
- * dati difensivi,

che sono illustrate di seguito.

2.3.1 Dati generali

In questo gruppo sono presenti le variabili legate a statistiche che non fanno parte di una precisa macro-area ma che descrivono più genericamente la partita giocata. Le possibili covariate sono le seguenti:

- * AtHome: indica se la squadra specificata della variabile Team gioca nel proprio stadio, quindi in casa oppure fuori casa. Per indicare se la squadra gioca in casa viene messo come valore TRUE altrimenti FALSE.
 - Come mostrato nella terza colonna della Tabella 2.1, la quale indica in percentuale quante partite sono state vinte in casa per ogni singola squadra, ci sono 11 squadre che hanno avuto un leggero vantaggio nel giocare in casa le partite di calcio rispetto a altre sei squadre che hanno avuto l'effetto opposto, mentre le rimanti tre hanno avuto un effetto nullo.
- * Res: indica se la squadra specificata della variabile Team ha vinto, pareggiato o perso la partita. Per indicare se ha vinto viene inserito il valore 1, se ha pareggiato 0, altrimenti se ha perso -1. Res sarà la variabile risposta.
- * GF: indica il numero di gol fatti dalla squadra specificata della variabile Team.
 È stata inserita perché può permettere di valutare la qualità della fase offensiva della squadra e quindi ci si aspetta che possa essere utile ai fini dell'analisi.
- * GA: Indica il numero di gol subiti dalla squadra specificata della variabile Team e quindi fatti dalla squadra indicata nella variabile Vs.
 - Essa può essere utile perché subire pochi gol incide positivamente sull'esito della partita, limitando l'esposizione della squadra ad uno sbilanciamento in attacco per recuperare lo svantaggio e quindi rischiando maggiormente di subire ulteriori gol dagli avversari. Inoltre, è un fatto riconosciuto che aver la miglior difesa del campionato è associato ad una maggiore probabilità di vittoria del campionato.
- * Team: indica il nome della squadra a cui i dati della riga fanno riferimento.
- * Vs: indica il nome della squadra avversaria.

* Fls: indica il numero di falli fatti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team.

Questa variabile è stata inserita per capire se una squadra adotta un gioco più fisico/tattico. In questo caso sarà più propensa a interrompere il gioco della squadra avversaria e a commettere più falli. Si vuole perciò capire come questa variabile possa essere associata all'esito della partita, ricordando però che una squadra che commette molti falli è più soggetta a ricevere cartellini gialli o rossi che condizionano la prestazione dei giocatori.

* Fld: indica il numero di falli subiti ai giocatori della squadra specificata della variabile Team da parte della squadra avversaria specificata della variabile Vs.

Si è deciso di inserire questa covariata perché un alto numero di falli può portare a molte interruzione della manovra di gioco e quindi permettere alla squadra avversaria di riorganizzarsi.

* Off: indica il numero di volte che la squadra specificata della variabile Team è finita in fuorigioco. Un calciatore si trova in posizione di fuorigioco quando una qualsiasi parte del suo corpo, fatta eccezione per braccia e mani, si trova nella metà campo avversaria ed è più vicina alla linea di porta avversaria, sia rispetto al pallone che rispetto al penultimo giocatore difendente avversario, portiere compreso nel caso in cui un compagno di questi è più vicino alla linea di porta. Una rappresentazione grafica del fuorigioco è mostrata nella Figura 2.2.

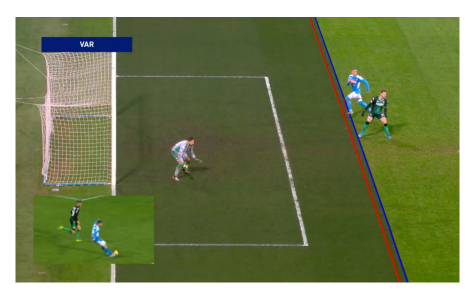


Figura 2.2: Rappresentazione del fuorigioco Source: https://sport.sky.it/calcio/2021/10/05/fifa-figc-var-fuorigioco

È stata inserita perché, se una squadra viene colta molte volte in fuorigioco allora il suo gioco sarà interrotto con vantaggio della squadra avversaria che farà ripartire la sua azione a proprio favore.

2.3.2 Dati relativi ai tiri

In questo gruppo sono presenti le variabili collegata alla fase offensiva della squadra in esame.

* Sh: indica il numero di tiri totali fatti dalla squadra specificata della variabile Team. Quindi vengono conteggiati il numero di tiri in porta più i tiri fuori dalla porta.

Una squadra che effettua tanti tiri ha più probabilità di segnare un gol. Occorre però capire quanto è precisa una squadra nel centrare la porta.

* SoT: Indica il numero di tiri in porta totali fatti dalla squadra specificata della variabile Team.

Una squadra con un alto valore di tiri in porta è più probabile che possa segnare un gol. SoT permette di capire quanto è precisa in combinazione con Sh la squadra di calcio nel centrare la porta.

* G/Sh: indica la proporzione tra gol e tiri fatti dalla squadra specificata della variabile Team.

Questo può permettere di capire quanto la produzioni di tiri della squadra è efficace o meno. Con Sh e SoT si riesce a valutare quanto sia offensiva la squadra, cioè se essa gioca costantemente in attacco o utilizza la tattica "difesa e contropiede". Inoltre permette di capire quanto la squadra sia precisa nell'effettuare i tiri in porta.

2.3.3 Dati relati al possesso

In questo gruppo sono contenute le variabili collegate al possesso della palla

* Poss: indica la quantità di tempo (in percentuale) di possesso palla durante una partita di calcio per la squadra specificata della variabile Team. Nel gioco del calcio, con il termine "possesso palla" si intende un'azione manovrata di due o più giocatori che riescono a passarsi la palla evitando i contrasti degli avversari. Durante la partita, ogni volta che una squadra ha il dominio della palla si dice che questa squadra è in fase di "possesso palla", quindi in questa variabile viene indicato quanto questa fase è durata nell'intera partita.

Il metodo più comune utilizzato per calcolare il possesso palla di una squadra si basa sull'utilizzo di tre cronometri, uno per ciascuna formazione più uno per i tempi morti. Quando un giocatore della squadra A tocca un pallone che prima era in possesso della squadra B, il cronometro della squadra A parte e quello della squadra B si ferma e così via. Il terzo cronometro registra il tempo in tutte le situazioni di palla inattiva, ad esempio, rimesse laterali, calci di punizione ecc.. I tempi vengono poi trasformati in percentuali. Per una registrazione più sofisticata, si possono utilizzare ventidue cronometri, uno per ogni giocatore.

La variabile è stata inserita perché, la supremazia nel possesso palla è solitamente desiderabile e utile, dati i seguenti vantaggi:

 spingere l'avversario a muoversi verso la palla per allontanarlo dalla difesa della propria porta per poi sorprenderlo negli spazi lasciati incustoditi. modulare il ritmo della gara, ad esempio, se una squadra sta vincendo con un gol di scarto, "congela" il risultato mantenendo il possesso della palla in modo da non ricevere attacchi da parte della squadra avversaria.

Il possesso palla però non garantisce la vittoria. Produrre un possesso palla "sterile", cioè senza che questo porti alla produzioni di azioni offensive, può esporre la squadra in possesso della palla a contropiedi nel caso in cui la palla venga persa e quindi all'alto rischio di subire gol perché sbilanciata e non ben posizionata. Vedremo di seguito quali variabili possono essere utili per capire se il possesso palla fatto dalla squadra è "sterile" oppure no.

* ToDefPen: indica il numero di tocchi fatti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team nella propria area di rigore.

Questa variabile è stata inserita perché può essere utile per capire come venga gestito il possesso della palla. Se vi è un alto numero di tocchi, vuol dire che la squadra subisce molto la pressione della squadra avversaria, viceversa cerca di fare un gioco più offensivo. Questa variabile, in combinazione con le variabili ToDef3rd, ToMid3rd, ToAtt3rd e ToAttPen permette di capire se il possesso della palla fatto della squadra sia utile e porti benefici ai fini del risultato oppure sia sterile. Inoltre, si vuole capire in che misura come ToDefPen influenza il risultato della partita con un alto o un basso valore di numero di tocchi nella propria area di rigore, la cui area è indicata nella Figura 2.3.

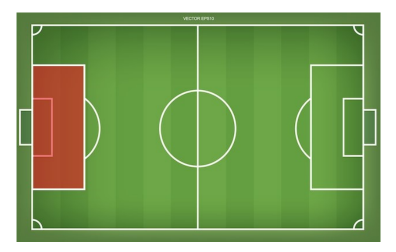


Figura 2.3: In rosso l'area di rigore in un campo da calcio. Source: https://it.freepik.com/foto-vettori-gratuito/campo-da-calcio

* ToDef3rd: indica il numero di tocchi fatti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team nella propria mediana o trequarti difensiva.

Questa variabile è stata inserita perché può essere utile per capire come venga gestito il possesso della palla. Se vi è un alto numero di tocchi, vuol dire che la squadra cerca di mantenere il possesso palla creando poche azioni offensive, viceversa cerca di fare un gioco più offensivo. Questa variabile, in combinazione con ToDefPen, ToMid3rd, ToAtt3rd e ToAttPen, permette di capire se il possesso della palla fatto della squadra sia utile e porti benefici ai fini del risultato oppure

sia sterile. Inoltre, si vuole capire in che misura ToDef3rd influenza il risultato della partita con un alto o un basso valore di numero di tocchi nella propria mediana la cui area, è indicata nella Figura 2.4.

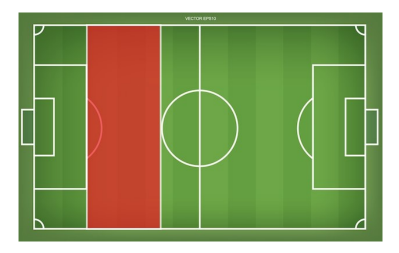


Figura 2.4: In rosso la mediana nel campo da calcio. Source: https://it.freepik.com/foto-vettori-gratuito/campo-da-calcio

* ToMid3rd: indica il numero di tocchi fatti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team a centrocampo.

Questa variabile è stata inserita perché può essere utile per capire come venga gestito il possesso della palla. Se vi è un alto numero di tocchi, vuol dire che la squadra cerca di mantenere il possesso palla cercando di creare delle azioni offensive, viceversa cerca di fare un gioco più difensivo. Questa variabile, in combinazione con le variabili ToDefPen, ToDef3rd, ToAtt3rd e ToAttPen, permette di capire se il possesso della palla fatto dalla squadra sia utile e porti benefici ai fini del risultato oppure sia sterile. Inoltre, si vuole capire in che misura ToMid3rd influenza il risultato della partita con un alto o un basso valore di numero di tocchi a centrocampo la cui area, è indicata nella Figura 2.5.

* ToAtt3rd: indica il numero di tocchi fatti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team a nella trequarti dell'avversario.

Questa variabile è stata inserita perché può essere utile per capire come venga gestito il possesso della palla. Se vi è un alto numero di tocchi, vuol dire che la squadra cerca di mantenere il possesso palla per effettuare una pressione sulla squadra avversaria affinché si possano creare degli spazi per delle azioni offensive, viceversa cerca di fare un gioco molto più difensivo. Questa variabile, in combinazione con le variabili ToDefPen, ToDef3rd, ToMid3rd e ToAttPen, permette di capire se il possesso della palla fatto della squadra sia utile e porti benefici ai fini del risultato oppure sia sterile. Inoltre, si vuole capire in che misura ToAtt3rd influenza il risultato della partita con un alto o un basso valore di numero di tocchi nella trequarti dell'avversario la cui area, è indicata nella Figura 2.6.

* ToAttPen: indica il numero di tocchi fatti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team a nell'area di rigore dell'avversario.

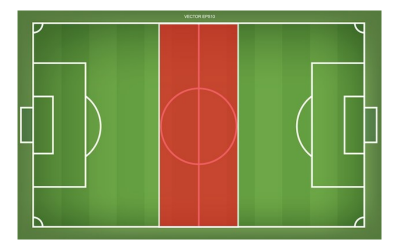


Figura 2.5: In rosso il centrocampo nel campo da calcio. Source: https://it.freepik.com/foto-vettori-gratuito/campo-da-calcio

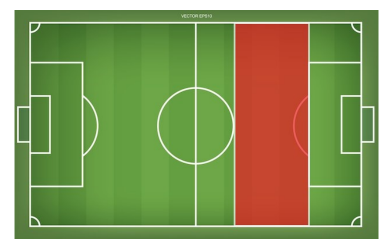


Figura 2.6: In rosso la trequarti dell'avversario nel campo da calcio. Source: https://it.freepik.com/foto-vettori-gratuito/campo-da-calcio

Questa variabile è stata inserita perché può essere utile per capire come venga gestito il possesso della palla. Se vi è un alto numero di tocchi, vuol dire che la squadra cerca di mantenere il possesso palla applicando un'alta pressione sulla squadra avversaria affinché si possano creare molte occasioni da gol in area, viceversa o la squadra subisce troppo la pressione dell'avversario oppure tende ad avere un gioco molto difensivo. Questa variabile, in combinazione con le variabili ToDefPen, ToDef3rd, ToMid3rd e ToAtt3rd permette di capire se il possesso della palla fatto della squadra sia utile e porti benefici ai fini del risultato oppure sia sterile. Inoltre, si vuole capire in che misura ToAttPen influenza il risultato della partita con un alto o un basso valore di numero di tocchi nell'area di rigore dell'avversario.

* ToDist: Indica la distanza totale, espressa in metri, in cui un giocatore della squadra specificata della variabile Team si è mosso con la palla in qualsiasi direzione, controllandola con i piedi.

Questa variabile è stata inserita perché permette di comprendere se il possesso della palla sia stato statico, ovvero i giocatori si sono mossi poco senza avanzare, oppure no. Sarà di interesse analizzare se un alto valore di metri percorsi con palla al piede possa essere utile ad ottenere la vittoria.

2.3.4 Dati relativi ai passaggi

In questo gruppo vi sono raggruppate le variabili collegate ai passaggi della palla.

* PAtt: Indica il numero di tutti i passaggi tentati dai giocatori della squadra specificata della variabile Team.

Utile a capire quanto la squadra sia incline a tentare i passaggi.

* PCmp%: Indica la percentuale di passaggi riusciti ai giocatori della squadra specificata della variabile Team.

È stata inserita perché permette di capire quanti passaggi siano andati a buon fine tra tutti quelli tentati e quindi la precisione dei giocatori della squadra.

* SPAtt: Indica il numero di passaggi corti tentati dai giocatori della squadra specificata della variabile Team. Per passaggi corti si intendono tutti quelli effettuati all'interno di una lunghezza tra i tre e quattordici metri.

È stata inserita per capire se un alto numero di passaggi corti possa essere determinanti ai fini dell'esito della partita.

* SPCmp%: Indica la percentuale di passaggi corti riusciti ai giocatori della squadra specificata della variabile Team.

È stata inserita perché permette di capire quanti passaggi andati a buon fine tra tutti quelli tentati e quindi la precisione dei giocatori della squadra.

* MPAtt: Indica il numero di passaggi medi tentati dai giocatori della squadra specificata della variabile Team. Per passaggi medi si intendono tutti quelli effettuati all'interno di una lunghezza tra i tredici e ventisette metri. Questi passaggi possono essere considerati come passaggi filtranti, cioè non diretti al proprio compagno di squadra ma verso un area del campo dove il compagno di squadra deve andare a prendere la palla. Spesso questi passaggi vengono fatti per sorprendere la difesa avversaria e evitare che la palla venga intercettata. Nella Figura 2.7 viene mostrato l'esecuzione di un passaggio filtrante.

È stata inserita per capire se un alto numero di passaggi medi possa essere determinante ai fini dell'esito della partita.

* MPCmp%: Indica la percentuale di passaggi medi riusciti ai giocatori della squadra specificata della variabile Team.

È stata inserita perché permette di capire quanti passaggi siano andati a buon fine tra tutti quelli tentati e quindi la precisione dei giocatori della squadra.

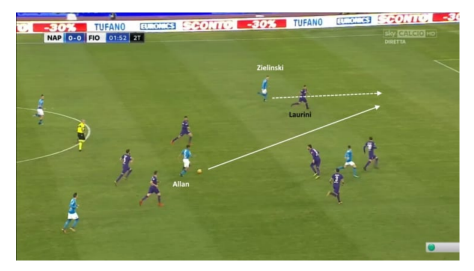


Figura 2.7: Esecuzione di un passaggio filtrante Source: https://www.ilmisterone.com/2019/01/16/passaggi-filtranti/

* LPAtt: Indica il numero di passaggi lunghi tentati dai giocatori della squadra specificata della variabile Team. Per passaggi lunghi si intendono tutti quelli effettuati all'interno di una lunghezza superiore ai ventisette metri. Questi passaggi possono essere considerati come lanci lunghi per cambi di gioco o per lanciare le punte, cioè i giocatori che giocano come attaccanti, in profondità. Una rappresentazione di passaggio lungo è mostrata nella Figura 2.8.

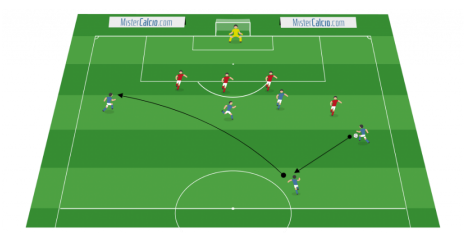


Figura 2.8: Esecuzione di un cambio di gioco Source: https://www.mistercalcio.com/tattica/il-cambio-di-gioco/

È stata inserita per capire se un alto numero di passaggi lunghi possa essere determinante ai fini dell'esito della partita.

- * LPCmp%: Indica la percentuale di passaggi lunghi riusciti ai giocatori della squadra specificata della variabile Team.
 - È stata inserita perché permette di capire quanti passaggi sono andati a buon fine tra tutti quelli tentati e quindi qual'è la precisione dei giocatori della squadra.
- * Crs: Indica il numero di cross effettuati dalla squadra specificata della variabile Team. Un cross (in italiano traversone) è un tipo di passaggio medio o lungo, solitamente effettuato sulle fasce laterali dell'area avversaria o comunque vicino all'area avversaria, che permette al compagno di squadra posizionato vicino alla porta avversaria di colpire la palla al volo di testa oppure di piede per segnare un possibile gol. Quindi, se eseguito correttamente, il cross può diventare un assist, cioè l'ultimo passaggio per la realizzazione del gol.

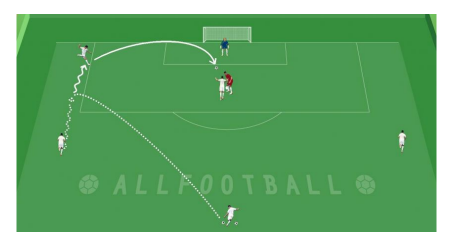


Figura 2.9: Rappresentazione di un cross

Source: http://www.allfootball.it/blog/calcio-vincere-allenando-i-dettagli/27-2-2017/calcio-la-marcatura-a-uomo-su-cross-laterale/

Una rappresentazione di cross è mostrata nella Figura 2.9.

2.3.5 Dati difensivi

In questo gruppo sono contenute le variabili collegate alla fase difensiva.

- * Saves: Indica il numero di parate fatte del portiere della squadra specificata della variabile Team.
 - È stata inserita perché permette di valutare se la squadra subisce tanti tiri dagli avversari, così come la qualità del portiere nel salvare la squadra da un possibile gol subito.
- * Int: Indica il numero di intercettazioni fatte dai giocatori della squadra specificata della variabile Team. Per intercettazione della palla si intende l'intercettazione di un passaggio della squadra avversaria entrando in possesso del pallone andando ad interrompere il passaggio avversario.
- * TklWin: Indica il numero di contrasti vinti dai giocatori della squadra specificata della variabile Team. Per contrasto si intende il tentativo da parte di un giocatore

difendente di sottrarre il possesso della palla all'avversario. Quindi chi ha in possesso la palla viene attaccato da chi ne è privo. Se si riesce a prendere il pallone all'avversario allora si avrà vinto il contrasto. I contrasti vengono effettuati anche per allontanare l'avversario dalle zone pericolose. La Figura 2.10 mostra un contrasto di gioco.



Figura 2.10: Rappresentazione di un contrasto in scivolata Source: https://www.ilmisterone.com/2022/01/24/partita-solo-tackle/

Visto che tale intervento senza palla modifica il gioco dell'avversario, si è deciso di inserire i contrasti vinti come variabile.

* Recov: Indica il numero di palle vaganti recuperate dalla squadra specificata della variabile Team. Per palle vaganti si intendono quei palloni che, a seguito di un contrasto di gioco, non sono stati recuperati dalla squadra che ha effettuato il contrasto ma chi ha subito il contrasto, ne ha comunque perso il controllo. Quindi nessuno ha in possesso il pallone e la palla viene detta vagante.

Dato che questa variabile sembra essere legata al possesso del pallone, potrebbe essere interessante per l'analisi.

Nella Tabella 2.3 è riassunto l'insieme delle variabili presenti e le loro macro-aree di appartenenza.

Di seguito nella Tabella 2.4 è mostrato per ogni variabile il nome che ha all'interno del dataset.

Statistiche generali	Tiri	Possesso	Passaggi	Difensive
AtHome	Sh	Poss	PAtt	Saves
Res	SoT	ToDefPen	$\mathrm{PCmp}\%$	Int
GF	G/Sh	ToDef3rd	SPAtt	TklWin
GA		${\rm ToMid3rd}$	$\mathrm{SPCmp}\%$	Recov
Team		ToAtt3rd	MPAtt	
VS		ToAttPen	$\mathrm{MPCmp}\%$	
Fls		ToDist	LPAtt	
Fld			$\mathrm{LPCmp}\%$	
Off			Crs	

Tabella 2.3: La tabella riassuntiva variabili presenti nel dataset.

Originale	Rinominate		
AtHome	AtHome		
Res	Res		
GF	GF		
GA	GF		
Team	Team		
VS	Vs		
Poss	Poss		
Sh	Sh		
SoT	SoT		
G/Sh	G.Sh		
Saves	Saves		
PAtt	PAtt		
$\mathrm{PCmp}\%$	PCmp.		
SPAtt	SPAtt		
$\mathrm{SPCmp}\%$	SPCmp.		
MPAtt	MPAtt		
$\mathrm{MPCmp}\%$	MPCmp.		
LPAtt	LPAtt		
$\mathrm{LPCmp}\%$	LPCmp.		
ToDefPen	ToDefPen		
ToDef3rd	ToDef3rd		
${\rm ToMid3rd}$	ToMid3rd		
ToAtt3rd	ToAtt3rd		
ToAttPen	ToAttPen		
ToDist	ToDist		
Fls	Fls		
Fld	Fld		
Off	Off		
Crs	Crs		
Int	Int		
TklWin	TklWin		
Recov	Recov		

Tabella 2.4: Tabella corrispondenza nomi originali e nomi nel dataset

5 | Analisi dei dati

Nel seguente capitolo verrà illustrata la fase di preprocessing e le analisi grafiche dei dati. Le analisi verranno svolte usando il linguaggio di programmazione di $R(\mathbf{R})$.

3.1 Preprocessing dei dati

Dopo aver importato il dataset utilizzando il linguaggio di programmazione R (\mathbf{R}), il primo step da effettuare durante il prepocessing è individuare e risolvere possibili anomalie nei dati. Il dataset è stato importato in modo che la prima riga contenga l'intestazione, mentre le restanti righe tutte le osservazioni. Il comando usato per importare il dataset è il seguente:

```
> soccer <-read.xlsx("SerieA.xlsx", 1, header=TRUE)
```

Il dataset non ha valori mancanti. Questo è stato possibile grazie a FBref che ha messo a disposizione dati quasi sempre completi; in quei rari casi di mancanza di dati sono stati reperiti manualmente da altre fonti altrettanto attendibili.

Sono state inoltre tolte le variabili Date e Round.

Il passo successivo è stato controllare che le variabili fossero interpretate correttamente. Team e Vs vengono interpretate erroneamente come tipo character. Team e Vs devono essere interpretate come un fattore cioè è un valore non numerico, espresso in termini verbali, ad esempio una categoria; quindi ogni squadra sarà un livello del fattore. Analogamente, AtHome è stata fatta trasformata in un fattore a due livelli. Invece, Res è stata trasformata in un fattore ordinato con i livelli: -1 = sconfitta < 0 = pareggio < 1 = vittoria.

3.2 Analisi grafica dei dati

In questa sezione attraverso il supporto di grafici, si analizzerà graficamente i dati disponibili e le loro relazione per avere una prima visione dei dati raccolti. Si valuteranno le relazione tra covariate e la variabile di risposta, le relazioni tra due covariate. Tutto ciò per individuare quali covariate possano essere significative per la variabile risposta e quali interazioni emergono dall'analisi grafica.

Come primo passo, è stata valutata la distribuzione della variabile risposta Res, come è mostrato in Figura 3.1.

Si può notare come le classi sembrino ben distribuite, dato che abbiamo 196 pareggi e 282 vittorie e altrettante sconfitte. Si ha quindi un campione abbastanza ampio, distribuito e privo di classi povere.

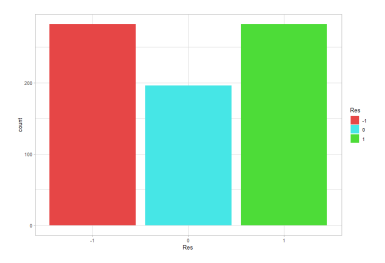


Figura 3.1: Barplot della distribuzione della variabile di risposta Res

La Figura $3.2~\rm mostra$ la distribuzione delle vittorie, dei pareggi e delle sconfitte per ogni squadra.

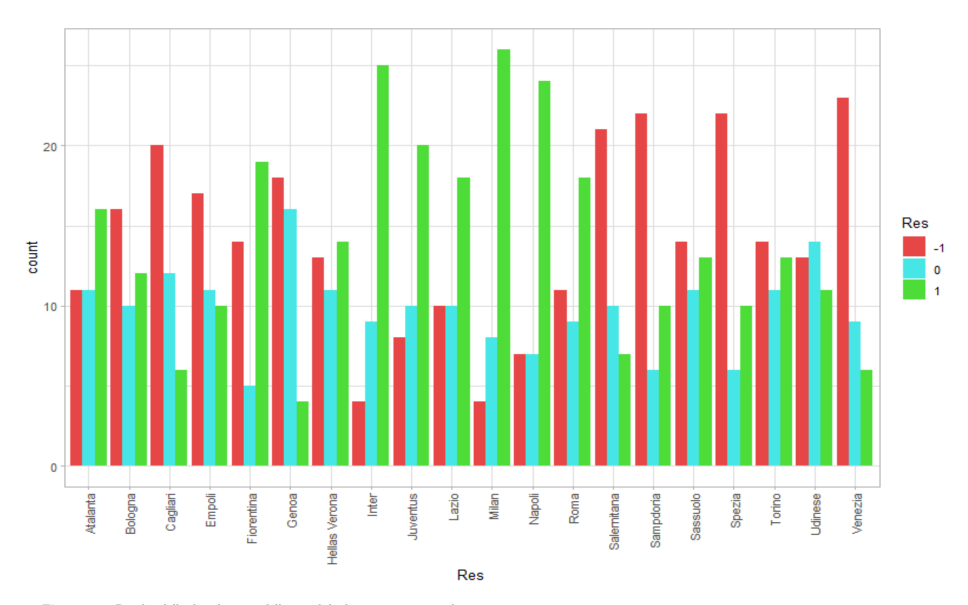


Figura 3.2: Barplot della distribuzione della variabile di risposta per squadraRes

3.2.1 Relazione tra la variabile risposta e le covariate

La prima relazione che si analizza riguarda la variabile categorica AtHome. Nella Figura 3.3 viene riportato il mosaicplot tra la variabile risposta e AtHome. Tale grafico è un particolare tipo di diagramma a barre impilate che mostra la relazione che c'è tra due fattori. Il numero di colonne è uguale al numero livelli della variabile inserita sull'asse orizzontale. L'altezza delle barre in verticale, invece, è proporzionale al numero di osservazioni della variabile inserita sull'asse verticale per ciascun livello della variabile nell'asse orizzontale. In sostanza, il mosaicplot è una rappresentazione grafica di una tabella di contingenza che permette un confronto visivo tra gruppi. Nella Figura 3.3 c'è una leggera variazione dei risultati tra la squadra che gioca in casa e l'avversaria, infatti per le squadre che giocano in casa, c'è una maggior presenza di vittorie e di minor sconfitte. Naturalmente non c'è alcuna variazione per il pareggio dato che entrambe le squadre lo ottengono.

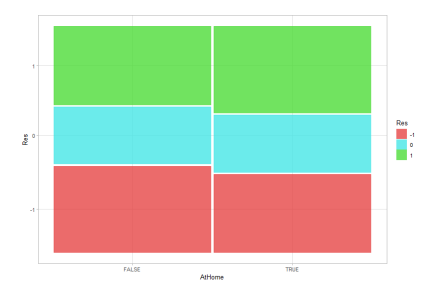


Figura 3.3: Mosaicplot che mostra la distribuzione degli esiti rispetto alle partite giocate in casa e fuori casa

Nella Figura 3.4 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile Poss rispetto ai valori della variabile risposta Res. Il boxplot è un grafico che consente di visualizzare il centro e la distribuzione dei dati. Inoltre, può essere un strumento visivo per la verifica della normalità o per l'identificazione di possibili outlier. Dal grafico si nota che Poss sembra essere significativa per l'esito. Infatti i valori crescono dal boxplot della sconfitta al boxplot della vittoria. C'è una buona distribuzione dei dati perché la lunghezza dei baffi per ogni boxplot è simmetrica. Si segnala che la mediana della sconfitta è più vicina al 3° quantile mentre la mediana della vittoria è più vicina al 1° quantile. Non sono presenti outliers.

Nella Figura 3.5 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile SoT rispetto ai valori della variabile risposta Res. Valori più alti sono presenti nella vittoria mentre valori molto più bassi sono presenti nella sconfitta. C'è una buona distribuzione dei valori nella vittoria dato che i baffi sono simmetrici, viceversa per le altri due boxplot

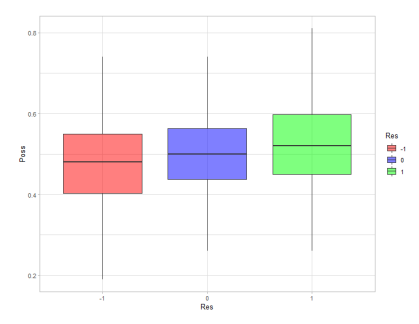


Figura 3.4: Boxplot della distribuzione della variabile Poss rispetto ai valori della variabile risposta Res

non c'è simmetria infatti, il baffo inferiore è molto più corto rispetto al baffo superiore, segno che la maggior parte dei valori sono bassi e simili tra loro. Inoltre alcuni outliers si discostano dalla distribuzione di tutti e tre i boxplot, questo perché ci sono state squadre che hanno tirato molte volte in porta. Le mediane dei boxplot pareggio e vittoria non sono equidistanti dai quantili ma più vicine al 1° quantile. Il boxplot della sconfitta ha una bassa varianza. In conclusione, avere un valore alto di tiri in porta sembra essere utile ai fini della vittoria.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile Sh, si ha un boxplot molto simile al boxplot mostrato nella Figura 3.4. Il grafico di Sh rispetto al grafico di Poss, ha degli outliers e la mediana della sconfitta non è equidistante dai quantili ma più vicina al 1° quantile.

Nella Figura 3.6 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile G/Sh rispetto ai valori della variabile risposta Res. Si nota che ci sono valori molto bassi ma leggermente più alti per la vittoria. La distribuzione non è buona perché i baffi sono asimmetrici infatti, tutti i valori sono concentrati in basso e pochi verso il baffo superiore, segno che la maggior parte dei valori sono bassi e simili tra loro. C'è una bassa varianza tra i valori. C'è la presenza di outliers perché alcune squadre sono riuscite a ottenere il massimo da ogni tiro. I risultati mostrati, nonostante la distribuzione, sono comunque coerenti dato che non ci si aspetta dal rapporto tiri-gol un numero alto ma comunque una tendenza che favorisca la vittoria.

Nella Figura 3.7 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile Saves rispetto ai valori della variabile risposta Res. Come si può notare sembra che Saves sia poco significativa ai fini del risultato. Infatti c'è poca variazione tra un boxplot e l'altro

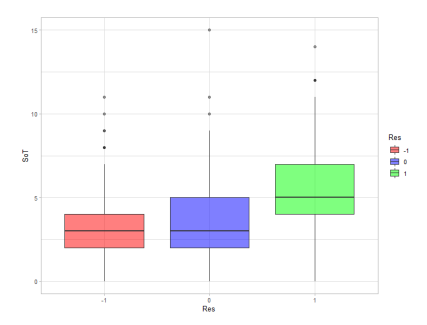


Figura 3.5: Boxplot della distribuzione della variabile SoT rispetto ai valori della variabile risposta Res

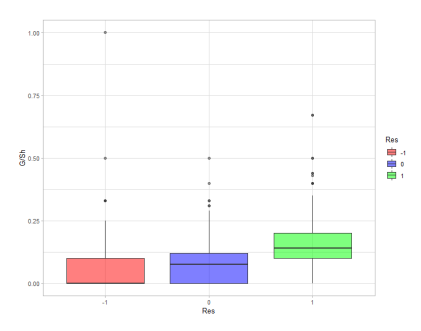


Figura 3.6: Boxplot della distribuzione della variabile G/Sh rispetto ai valori della variabile risposta Res

perché sembra che avere un alto numero di parate non è determinante a fini del risultato.

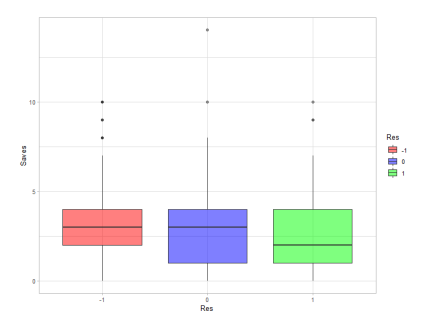


Figura 3.7: Boxplot della distribuzione della variabile Saves rispetto ai valori della variabile risposta Res

La Figura 3.8 viene riportato a sinistra il boxplot della variabile numerica PAtt rispetto ai valori della variabile risposta Res e a destra il boxplot della variabile numerica PCmp% rispetto ai valori della variabile risposta Res. Per entrambi sembra significativo l'elevato numero di passaggi tentati ma soprattutto quelli completati ai fini della vittoria. Nel grafico a sinistra, nel secondo e terzo boxplot il baffo superiore è più lungo rispetto al baffo inferiore, segno che molti valori sono bassi e simili tra loro, viceversa il primo boxplot ha una buona distribuzione perché i baffi sono simmetrici. Il boxplot della vittoria ha una maggiore varianza rispetto agli altri due e in più ha valori più alti; sia la mediana del boxplot della vittoria e sia quello del pareggio sono più vicine al 1° quantile, viceversa quella della sconfitta. I dati nel primo boxplot sembrano essere coerenti con l'esito della partita perché, maggior numero di passaggi si prova ad effettuare, maggiori sono le possibilità di vittoria. Occorre però sapere quanto è precisa la squadra e questo lo si può scoprire con la variabile PCmp%

Nel grafico a destra, si notano valori alti e molti outliers con valori bassi dovuti al fatto che ci sono state partite dove alcune squadre sono state poco precise nei passaggi. I baffi superiori di tutti e tre i boxplot sono molto meno lunghi rispetto ai baffi inferiori segno che molti valori sono alti e simili tra loro, inoltre, le varianze dei box sembrano essere uguali tra di loro. Sorprendentemente l'andamento invece di essere sempre crescente, prima scende da sconfitta a pareggio e poi sale da pareggio a vittoria.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile SPAtt, si ha un grafico molto simile al grafico a sinistra della Figura 3.8. Il grafico di SPAtt rispetto al grafico di PAtt, ha un maggior numero di outliers soprattutto per la sconfitta rispetto al grafico

PAtt inoltre, c'è una minor varianza per tutti i tre boxplot oltre a valori più bassi in generale, questo è naturale perché PAtt contiene tutti i passaggi tentati e non solo quelli corti.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile SPCmp%, si ha un grafico molto simile al grafico a destra della Figura 3.8. Il grafico di SPCmp% rispetto al grafico di PCmp%, il boxplot della sconfitta ha una maggior varianza, viceversa per la vittoria, che ha una minor varianza.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile MPAtt, si ha un grafico molto simile al grafico a sinistra della Figura 3.8. Il grafico di MPAtt rispetto al grafico di PAtt, il boxplot della sconfitta ha una maggior varianza. In generale i valori sono più bassi rispetto al grafico di PAtt ma questo è naturale perché PAtt contiene tutti i passaggi tentati e non solo quelli medi.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile MPCmp%, si ha un grafico molto simile al grafico a destra della Figura 3.8. Il grafico di MPCmp% rispetto al grafico di PCmp%, ha valori più alti e molti più outliers, inoltre i baffi inferiore dei boxplot della sconfitta e della vittoria sono più corti.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile LPAtt, si ha un grafico molto simile al grafico a sinistra della Figura 3.8. Il grafico di LPAtt rispetto al grafico di PAtt, ha per il boxplot della sconfitta valori più bassi rispetto agli boxplot del pareggio e della vittoria inoltre, il boxplot del pareggio ha una maggior varianza valori mentre il boxplot della vittoria ha una minor varianza.

In generale i valori sono più bassi rispetto al grafico di PAtt ma questo è naturale perché PAtt contiene tutti i passaggi tentati e non solo quelli lunghi.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile LPCmp%, si ha un grafico molto simile al grafico a destra della Figura 3.8. Il grafico di LPCmp% rispetto al grafico di PCmp%, ha valori più bassi, la distribuzione dei valori per il boxplot della sconfitta è ben equilibrata perché i baffi sono della stessa lunghezza e in più la mediana è equidistante dai due quantili, analogamente anche il boxplot del pareggio ha una distribuzione equilibrata ma con più varianza e una mediana equidistante dai quantili.

Nella Figura 3.9 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile ToDefPen rispetto ai valori della variabile risposta Res. Si nota che non c'è nessuna variazione dei tre boxplot, oltre ad avere la stessa varianza. L'esito può essere giustificato dal fatto che le squadre cercano di rimane fuori il più possibile dalla propria area di rigore per non portare troppo vicino alla porta l'avversario. Da ciò si può ipotizzare che ToDefPen non è significativa per la variabile risposta. Prima di escluderla si andrà ad analizzare se c'è qualche interazione con altre variabili che la fanno diventare significativa.

Nella Figura 3.10 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile ToAttPen rispetto ai valori della variabile risposta Res. Contrariamente quanto visto con la Figura 3.9 qui si nota una certa variazione tra i boxplot infatti, i valori crescono dal boxplot della sconfitta fino al boxplot della vittoria. C'è una maggior varianza per il boxplot della vittoria rispetto agli altri due boxplot. Per tutti e tre i boxplot i baffi inferiori sono leggermente meno lunghi rispetto ai baffi superiori, segno che i valori sono bassi e simili tra loro infatti, ci sono alcuni outliers sopra al baffo superiore, segno

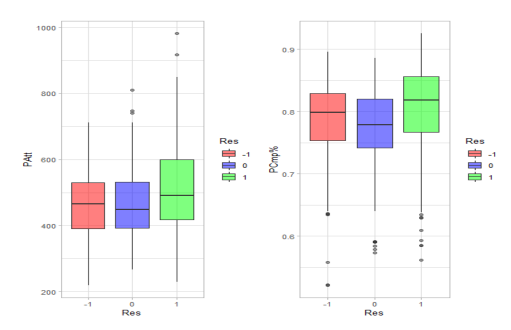


Figura 3.8: A sinistra il boxplot della variabile numerica PAtt rispetto ai valori della variabile risposta Res e a destra il boxplot della variabile numerica PCmp% rispetto ai valori della variabile risposta Res

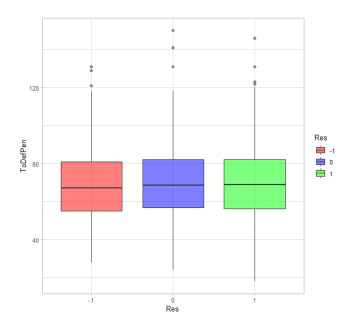


Figura 3.9: Boxplot della distribuzione della variabile ToDefPen rispetto ai valori della variabile risposta Res

che alcune squadre in qualche partita, si sono particolarmente rese note nel produrre un quantitativo di tocchi maggiore rispetto alla distribuzione, ciò però non sembra influenzare l'esito. Le mediane sono equidistanti.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile ToDef3rd, si ha un grafico molto simile a quello mostrato nella Figura 3.10. Il grafico di ToDef3rd rispetto al grafico di ToAttPen, ha un minore numero di outliers soprattutto per il boxplot del pareggio, tale boxplot ha inoltre una varianza simile al boxplot della sconfitta. Il boxplot della vittoria invece, ha una distribuzione ben equilibrata.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile ToMid3rd, si ha un grafico molto simile a quello mostrato nella Figura 3.10. Il grafico di ToMid3rd rispetto al grafico di ToAttPen, ha un minore numero di outliers e la varianza del boxplot della sconfitta è molto simile alla mediana del boxplot del pareggio ma con la mediana più vicina al 3° quantile.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile ToAtt3rd, si ha un grafico molto simile a quello mostrato nella Figura 3.10. Il grafico di ToAtt3rd rispetto al grafico di ToAttPen, ha una minor varianza in generale per tutti e tre i boxplot e una distribuzione sbilanciata verso valori più bassi dato che tutti i baffi inferiori sono più corti rispetto ai baffi superiori. L'andamento però rimane lo stesso presente nella Figura 3.10.

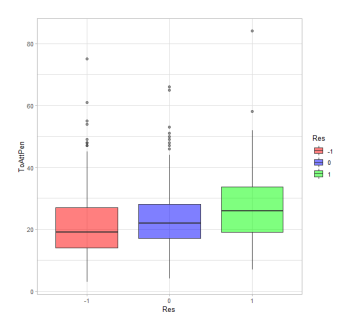


Figura 3.10: Boxplot della distribuzione della variabile ToAttPen rispetto ai valori della variabile risposta Res

Nella Figura 3.11 vengono riportati a sinistra il boxplot della variabile numerica F1s rispetto ai valori della variabile risposta Res e a destra il boxplot della variabile numerica F1d rispetto ai valori della variabile risposta Res. Nel boxplot a sinistra si può notare che i valori più alti sono nel boxplot del pareggio e della vittoria ma nel boxplot

del pareggio ci sono più valori alti. Ciò fa ipotizzare che subire molti falli può impedire la vittoria alla squadra che li subisce. Per quanto riguarda la distribuzione sembra essere buona; c'è una minor varianza per quanto riguarda il boxplot della sconfitta.

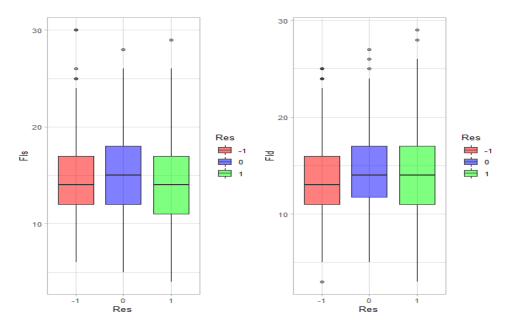


Figura 3.11: A sinistra il boxplot della variabile numerica Fls rispetto ai valori della variabile risposta Res e a destra il boxplot della variabile numerica Fld rispetto ai valori della variabile risposta Res

Nel secondo boxplot si hanno valori valori più alti nel boxplot della vittoria e una maggior varianza rispetto al boxplot della sconfitta. Sembra perciò che dal grafico si può intuire che se la squadra non commette dei falli allora sarà più soggetta a perdere.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile Off, si ha un grafico molto simile a quello mostrato nella Figura 3.7. Il grafico di Off rispetto al grafico di Saves, ha un numero minore di valori per il boxplot della sconfitta rispetto agli altri due boxplot inoltre, le mediane del boxplot della sconfitta e del pareggio sono attaccate al 1° quantile.

Per la relazione tra la variabile risposta e la variabile Crs, si ha un grafico molto simile a quello mostrato nella Figura 3.12. Il grafico di Crs rispetto al grafico di Saves, ha per il boxplot della sconfitta maggior varianza e il baffo inferiore dei boxplot della sconfitta e della vittoria sono più corti rispetto ai baffi superiori.

Nella Figura 3.12 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile Int rispetto ai valori della variabile risposta Res. Sorprendentemente valori più alti sono registrati nel boxplot della sconfitta, anche se la mediana risulta essere più vicina al 1° quantile sottolineando che c'è un maggior numero di valori bassi piuttosto che alti. Le mediane dei restanti boxplot invece, sono ben equilibrate ma il boxplot del pareggio risulta avere meno varianza. Sembra perciò che effettuare troppi intercettazioni dei passaggi avversari contrariamente da quanto si pensi sia controproducente per la

vittoria. Si segnala inoltre la presenza di alcuni outliers con valori alti di intercettazioni, che si discostano dalle distribuzioni.

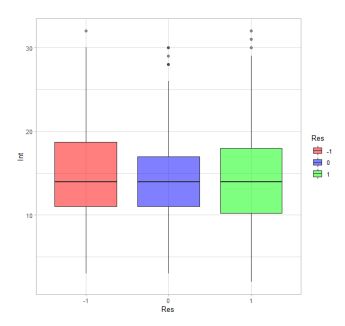


Figura 3.12: Boxplot della distribuzione della variabile Int rispetto ai valori della variabile risposta Res

Nella Figura 3.13 viene riportato il boxplot della distribuzione della variabile TklWin rispetto ai valori della variabile risposta Res. Come si può notare, vincere più contrasti possibili evita di subire una sconfitta. Infatti ci sono valori più alti nei boxplot del pareggio e della vittoria rispetto al boxplot della sconfitta. Nello specifico però si nota che: nella distribuzione ci sono maggior valori alti nella vittoria rispetto al pareggio, graficamente lo si vede dalla mediana che nel boxplot del pareggio è più vicina al 1° quindi ha valori più bassi e lo si nota anche dal baffo inferiore che è meno lungo rispetto a quello superiore viceversa, la mediana del boxplot della vittoria risulta più vicina al 3° oltre ad avere il baffo superiore più corto rispetto a quello inferiore. C'è inoltre qualche outliers con valori più alti di contrasti vinti ma sembrano non influenzare la classificazione.

Infine nella Figura 3.14 viene riportato il Boxplot della distribuzione della variabile Recov rispetto ai valori della variabile risposta Res. Per entrambi i boxplot la distribuzione sembra più sbilanciata verso valori bassi quindi ad una loro maggior presenza, infatti entrambe i baffi inferiori sono più corti rispetto a quelli superiori. Per quanto riguarda la mediana sembra equidistante dai quantili per entrambi i tre boxplot. Si nota che il boxplot del pareggio presenta minor varianza rispetto agli altri due boxplot ma valori più alti soprattutto nei confronti del boxplot della vittoria. Sembra perciò che un eccessivo numero di recuperi non porti alla vittoria. Si nota inoltre che ci sono numerosi outliers.

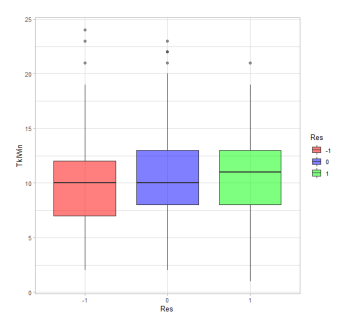
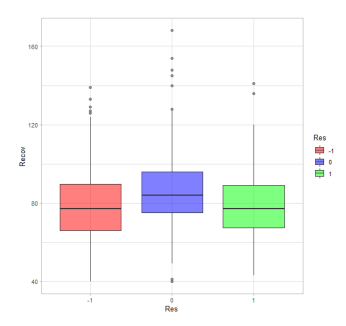


Figura 3.13: Boxplot della distribuzione della variabile TklWin rispetto ai valori della variabile risposta Res



 $\textbf{Figura 3.14:} \ \, \text{Boxplot della distribuzione della variabile } \textbf{Recov} \, \text{rispetto ai valori della variabile } \\ \text{risposta Res}$

3.2.2 Analisi possibili interazioni

Per concludere l'attività di preprossening, non resta che analizzare le relazioni tra covariate per individuare possibili interazioni tra di loro che possono influenzare la variabile risposta. Chiaramente dato che ci sono più di 30 variabili e dunque, un grandissimo numero di combinazioni, non si sono esaminate tutte le relazioni ma sono state selezionate solo alcune per l'analisi, basandosi su teorie calcistiche esaminate durante la fase di studio del problema.

Di seguito si riporteranno le interazioni che sono state individuate come significative. Si sottolinea che nei grafici di dispersione si è inserito come terza variabile, la variabile risposta Res, infatti ogni punto è colorato in tre possibili colori che rappresenta una delle tre categorie di Res. Tale scelta è stata fatta per capire se i tre gruppi di classi sono ben separati e quindi capire se un'interazione può spiegare l'andamento dei punti della variabile risposta.

Sono state individuate le seguenti tre interazioni con la variabile Sh:

- * Interazione tra Sh e SoT. Chiaramente si può dedurre facilmente che possa esserci una buona correlazione tra queste due variabili perché teoricamente più tiri vengono effettuati maggiori saranno i tiri in porta.

 La relazione viene anche mostrata graficamente, infatti nella Figura 3.15 si può notare che c'è un'andamento positivo tra le due variabili, al cresce di una c'è un aumento quasi lineare dell'altra. Come si può notare dai colori inseriti nel grafico per indicare le tre classi della variabile risposta, l'effetto combinato delle due variabili è utile a spiegare la variabile risposta dato che, valori più bassi sono quasi sempre classificati come sconfitta, un po' più alti come pareggio, mentre quelli più alti sono quasi sempre classificati come vittoria. Molte volte i valori vengo ripetuti per molte osservazioni, quindi i valori nel grafico sono disposti in colonne e non sparsi.
- * Interazione tra Sh e ToAtt3rd. È ragionevole ipotizzare che il numero di tocchi fatti nella trequarti avversaria possano creare azioni che portano ad effettuare un tiro verso la porta avversaria; è quindi possibile che tra le due variabili possa esserci una relazione. L'ipotesi è avvalorata dalla Figura 3.16 dove è presente una tendenza positiva quasi lineare tra le due variabili oltre a tre distribuzioni differenti dei dati in base alla loro classificazione.
- * Interazione tra Sh e ToAttPen. Per la stessa ipotesi esposta nel punto precedente si è ipotizzato a tale interazione. La Figura 3.17 mostra che l'interazione è giustificata da una tendenza positiva nel cresce delle due variabili oltre a tre distribuzioni differenti dei dati in base alla loro classificazione. Si nota graficamente una maggior linearità rispetto alla Figura 3.16; ciò è coerente con il fatto che i tocchi vengono effettuati all'interno dell'area di rigore avversaria e quindi ad una distanza ravvicinata dalla porta, ne consegue una maggior possibilità di effettuare tiri in porta.

Sono state individuate le seguenti tre interazioni con la variabile Poss:

* Interazione tra Poss e PAtt. È ragionevole ipotizzare che il possesso della palla possa incidere su quanto una squadra tenti di effettuare passaggi, cioè da un alto possesso della palla ci si aspetta un alto numero di passaggi tentati, viceversa

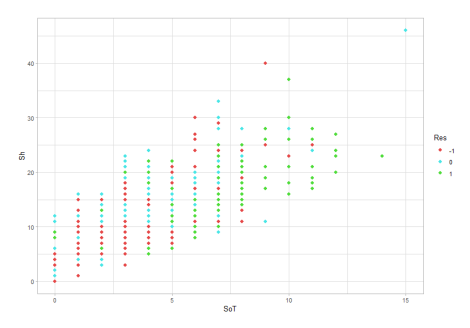


Figura 3.15: Scatter plot tra Sh e SoT

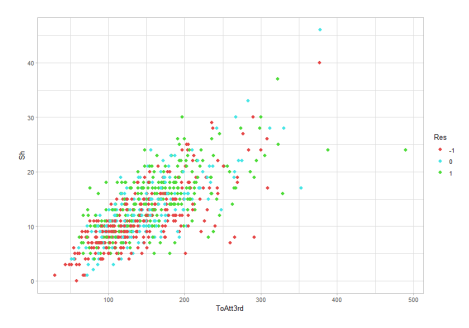


Figura 3.16: Scatter plot tra Sh e ToAtt3rd

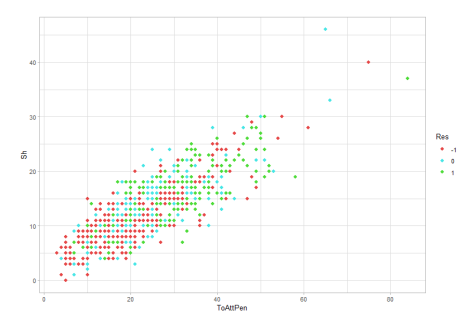


Figura 3.17: Scatter plot tra Sh e ToAttPen

con un valore basso di possesso. L'ipotesi è confermata dalla Figura 3.18 che mostra una relazione positiva è fortemente lineare tra le due ipotesi, oltre ad essere utili per spiegare l'andamento delle tre classi della variabile risposta.

* Interazione tra Poss e TotDist. Appare naturale ipotizzare che il possesso della palla e la distanza percorsa con il pallone siano in relazione tra loro. È altrettanto naturale aspettarci da un alto possesso della palla un alto numero di metri percorsi con la palla in possesso, viceversa con un valore basso di possesso. L'ipotesi è confermata dalla Figura 3.19 che mostra una relazione positiva abbastanza lineare tra le due ipotesi. Si segnala però che dal grafico sembra che non ci sia una chiara divisione delle osservazioni in tre gruppi, tale aspetto sarà tenuto in considerazione nella modellazione.

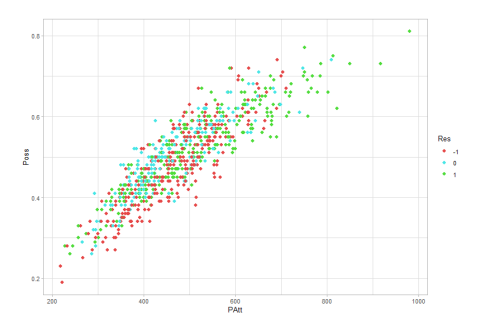
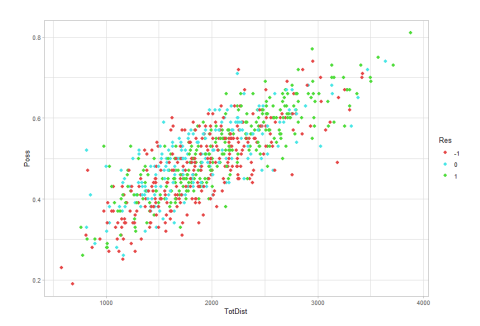


Figura 3.18: Scatter plot tra Poss e PAtt



 ${\bf Figura~3.19:~Scatter~plot~tra~Poss~e~TotDist}$

Sono state individuate le seguenti tre interazioni con la variabile TotDist:

* Interazione tra TotDist e PAtt. Dato che per poter tentare di effettuare passaggi è possibile farlo solo se ci si muove con la palla, allora è possibile ipotizzare che ci sia una relazione tra queste variabili. Dalla Figura 3.20 si può notare che tra le due variabili c'è una forte relazione lineare e con una correlazione positiva.

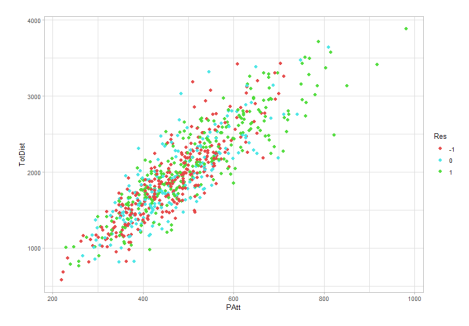


Figura 3.20: Scatter plot tra TotDist e PAtt

* Interazione tra TotDist e PCmp%. Dato che per poter tentare di effettuare passaggi e completarli è possibile farlo solo se ci si muove con la palla, allora è possibile ipotizzare che ci sia una relazione tra queste variabili. Dalla Figura 3.20 si può notare che tra le due variabili c'è una relazione con correlazione positiva, con una andamento simile a una funzione esponenziale, ciò sarà tenuto conto nella modellazione per valutare se inserire oppure no una delle variabili con un grado superiore.

Infine sono state individuate le seguenti interazioni:

- * Interazione tra ToAtt3rd e ToAttPen. Dato che le due variabili si riferiscono a due zone di campo adiacenti e interessanti a fini del l'esito della partita, si ipotizza che ci sia un'interazione. Nella Figura 3.22 si può notare un correlazione positiva molto lineare tra le due variabile che prova l'ipotesi. Si nota all'inizio che tutti i dati sono molto vicini ma che via via diventano più sparsi. Tale interazione sembra perciò utile a spiegare la variabile risposta.
- * Interazione tra PAtt e PCmp%. Data la loro naturale correlazione si ipotizza che ci sia un'interazione tra loro. Infatti tale interazione è possibile vederla nella Figura 3.23 la quale sembra simile all'interazione TotDist*PCmp%.

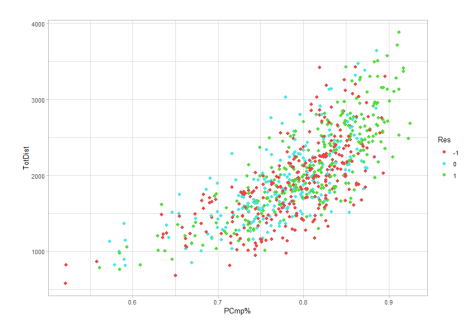


Figura 3.21: Scatter plot tra TotDist e PCmp%

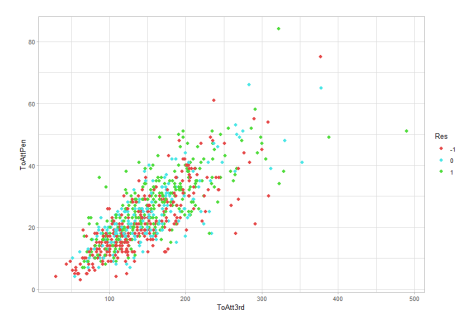


Figura 3.22: Scatter plot tra ToAtt3rd e ToAttPen

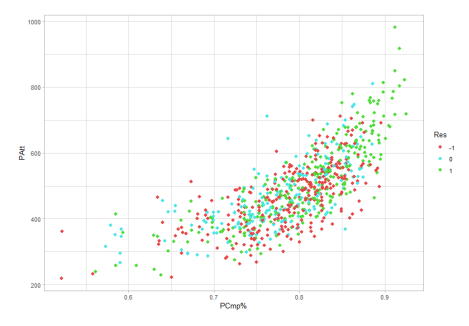


Figura 3.23: Scatter plot tra PAtt e PCmp%

3.2.3 Collinearità

Per collinearità si intende quel fenomeno per il quale se più variabili esplicative altamente correlate vengono inserite nel modello, allora la loro alta correlazione andrà a nasconde la loro associazione con la variabile risposta. La soluzione per risolvere questo problema è quella di scegliere soltanto una sola variabile della relazione da inserire nel modello.

Nella Figura 3.24 viene mostrato il valore della correlazione per ogni possibile interazione tra variabile numeriche.

Come si può notare una maggior correlazione tra le variabile è concentra nella prima parte del triangolo. Dal grafico possiamo vedere come tutte le interazioni che sono state descritte nella sottosezione precedente abbiano un alta correlazione ma non eccessivamente alta. Si hanno i seguenti valori di correlazione:

- * Le interazioni con la variabile Sh:
 - L'interazione tra Sh e SoT ha come valore 0,70 tale da giustificare l'inserimento dell'interazione.
 - L'interazione tra Sh e ToAtt3rd ha come valore 0,72 tale da giustificare l'inserimento dell'interazione.
 - L'interazione tra Sh e ToAttPen ha come valore 0,82 è un valore alto con un possibile rischio di collinearità. Tale valore però giustifica l'inserimento dell'interazione.
- * Le interazioni con la variabile Poss:
 - L'interazione tra Poss e PAtt ha come valore 0,88 è un valore molto alto con un possibile rischio di collinearità. Tale valore però giustifica l'inserimento dell'interazione.

- L'interazione tra Poss e PAtt ha come valore 0,81 è un valore alto con un possibile rischio di collinearità. Tale valore però giustifica l'inserimento dell'interazione.
- * Le interazioni con la variabile TotDist:
 - L'interazione tra TotDist e PAtt ha come valore 0,87 è un valore molto alto con un possibile rischio di collinearità. Tale valore però giustifica l'inserimento dell'interazione.
 - L'interazione tra TotDist e PCmp% ha come valore 0,75 tale da giustificare l'inserimento dell'interazione.
- * L'interazione tra ToAtt3rd e PAttPen ha come valore 0,79 tale da giustificare l'inserimento dell'interazione.
- \ast L'interazione tra PAtt e PCmp% ha come valore 0,74 tale da giustificare l'inserimento dell'interazione.

Nella sottosezione precedente si poteva pensare di inserire interazioni abbastanza naturali ad esempio: PAtt*SPAtt, PAtt*MPAtt e, PCmp%*MPCmp% e PAtt*LPCmp%. Tali interazioni però sono composte da variabili che hanno un alta correlazione tra loro, e quindi si ha il rischio di incombere in un problema di collinearità. Una correlazione così alta era prevedibile dato che c'è una ridondanza dei dati tra le variabili. In questa fase dell'analisi non si hanno abbastanza elementi per poter scegliere quale variabile tenere e quale no perciò tale scelta verrà rinviata alla fase di modellazione.

Il grafico suggerisce alcune interazioni che non sono state descritti ad esempio:

Poss*ToAtt3rd, Poss*SPAtt, TotDist*ToAtt3rd, PCmp%*SPAtt e PCmp%*MPAtt. Tali interazioni saranno analizzate durante la fase di modellazione per verificare se effettivamente sono significative per il modello.

Infine si nota una buona correlazione tra ToDefPen e ToDef3rd, l'interazione può essere inserita perché va a giustificare il fatto che la variabile ToDefPen combinata con ToDef3rd diventa significativa per la variabile risposta.

3.3 Adattamento dataset al modello

Nelle sezioni precedenti si è descritto come si è costruito il dataset e come esso è stato strutturato. Tale struttura ha il vantaggio di rendere il dataset di facile interpretazione per un essere umano ma ci sono alcune criticità che non lo permettono di essere utilizzato correttamente all'interno del modello messo a disposizione dal pacchetto BradleyTerry2.

Sono state apportare le seguenti modifiche.

Innanzitutto il modello richiede per il suo funzionamento che le due variabili Team e Vs devono essere o di tipo fattore oppure un data.frame. Un data.frame è una lista di vettori, che devono avere tutti la stessa lunghezza, ma possono essere di tipo diverso: variabili nominali cioè fattori, variabili cardinali cioè vettori numerici; un data.frame può essere visto come una matrice ma con il tipo dei valori che può essere diverso. Le variabili Team e Vs sono state trasformate in data.frame in modo da poter inserire al loro interno tutte le covariate descritte nella sezione precedente, ad esempio Poss, Int ecc.., così che il modello capisca quali valori sono legati alla squadra indicata in

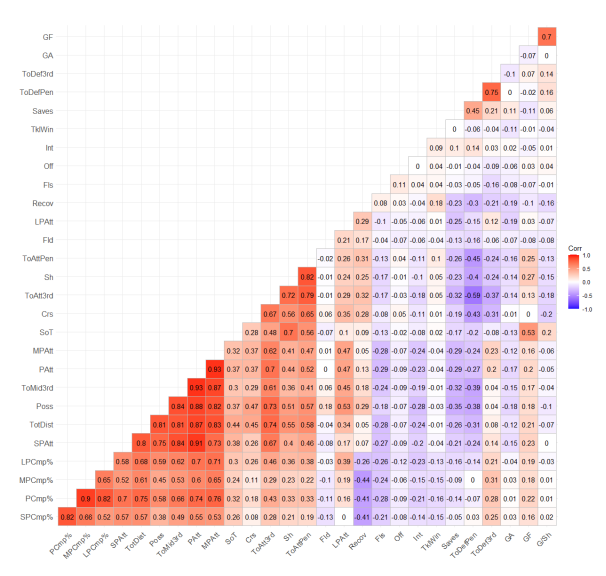


Figura 3.24: Grafico delle correlazioni di ogni coppia di variabili

Team e quali in Vs nella stessa partita.

Inoltre per indicare nel modello se la squadra giocava in casa o no, i valori della variabile AtHome non erano accettati, si è quindi convertito il valore TRUE in 1 mentre FALSE in 0.

3.3.1 Implementazione dell'adattamento del dataset

Nella Sezione 5.1 viene mostrato il codice applicato per adeguare il dataset con le modifiche scritte precedentemente.

Tale codice ha l'obbiettivo di prendere le due righe di ogni partita e di unirle insieme formando un unica riga per ogni partita. Successivamente si elimineranno le righe delle partite giocate fuori casa (AtHome = FALSE) dalle squadre indicate in Team mentre le righe delle partite giocate in casa (AtHome = TRUE) dalle squadre indicate in Team conteranno il risultato della fusione.

Perciò si è creato un vettore vuoto per ogni covariata presente nel dataset, ad eccezione di AtHome che verrà gestita in un modo diverso. Il vettore del è il vettore che tiene traccia di quali righe saranno da eliminare. k è l'indice usato per scorre il dataset per trovare i dati dell'avversario; z l'indice usato per inserire un nuovo elemento nel vettore del.

Il primo ciclo for scorre tutto il dataset alla ricerca delle righe con i dati delle partite giocate in casa dalla squadra indicata in Team, infatti al suo interno il primo costrutto if controlla se la partita è in casa per Team se sì, parte un secondo ciclo for che anche esso scorre tutto il dataset per cercare la riga con la partita giocata della squadra indicata in Vs; giocata ovviamente fuori casa. Perciò all'interno del secondo ciclo for c'è un costrutto if che controlla se la j-esima riga si riferisce alla stessa partita indicata nella i-esima riga, se sì allora si salvano tutti i dati nei vettori e si incrementa l'indice k. Se il primo if da esito negativo allora si andrà a inserire l'indice dell'i-esima riga nel vettore del perché contiene informazioni di una partita giocata fuori casa dalla squadra indicata in Team e viene incrementato l'indice di uno z.

Di seguito vengono riportati i comandi fatti per applicare le modifiche al dataset.

```
> soccern3 <- soccern2[-del,]
```

Con il precedente comando si va a creare un nuovo dataset con 380 righe, eliminando tutte quelle righe con valore FALSE su AtHome.

Con il comando mostrato nella Sezione 5.2 si va a modificare Team rendendolo un data.frame, andando a inserire i dati della riga relativi alla squadra che gioca in casa. Si inserisce come chiave team = soccern3\$Team e si indica che la partita è in casa per la squadra di riferimento con at.home = 1.

Con il comando mostrato nella Sezione 5.3 si va a modificare Vs rendendolo un data.frame, andando a inserire i dati della riga relativi alla squadra che gioca fuori casa. Si inserisce come chiave team = soccern3\$Vs e si indica che la partita è fuori casa per la squadra Vs con at.home = 0.

Per quanto riguarda il resto dei dati, vengono riportati attraverso l'inserimento dei vettori costruiti e riempiti precedentemente.

4 | Modeling Paired Comparisons

Nel seguente capitolo verranno introdotti differenti modelli per la paired comparisons, iniziando con il Bradley-Terry model versione standard fino a presentare tutte le sue estensioni usate per l'analisi trattata. ${
m TO~DO}$

4.1 Il Bradley-Terry Model

Il Bradley-Terry model (**bradley1952rank**) asserisce che in una competizione tra due qualsiasi giocatori, detti player i e player j (i,j \in {1,...,n}), la probabilità che i sia preferito a j è data dal rapporto tra α_i e α_j , dove α_i e α_j sono parametri che rappresentano la cosiddetta abilità dei due giocatori. Il modello standard non considera covariate e in generale, non presta alcuna attenzione all'eterogeneità causata dai soggetti dei confronti.

Formalmente, sia $Y_{i,j}$ la variabile casuale associata al risultato della paired comparison tra oggetti i e j, con $j > i \in \{1,...,n\}$, dove nella forma più semplice, il modello dato è il seguente:

$$P(i \succ j) = P(Y_{i,j} = 1) = \frac{exp(\alpha_i - \alpha_j)}{1 + exp(\alpha_i - \alpha_j)}$$

$$\tag{4.1}$$

Il modello può essere alternativamente espresso in forma di logit lineare:

$$logit(i \succ j) = log(\frac{P(i \succ j)}{P(j \succ i)}) = log(\frac{exp(\alpha_i)}{exp(\alpha_j)}) = \alpha_i - \alpha_j$$
 (4.2)

La risposta del modello rappresenta la probabilità che un certo oggetto i è preferito rispetto ad un altro $j, i \succ j$. La variabile $Y_{i,j}$ essendo binaria può assumere solo due valori: $Y_{i,j}=1$ se l'oggetto i è preferito sull'oggetto j e $Y_{i,j}=0$ viceversa. I parametri α_n rappresentano l'attrattiva o la forza del loro corrispondente oggetto. Chiaramente questi parametri di abilità devono essere stimati dal modello attraverso la massima verosimiglianza. È infine necessario un vincolo per identificare i parametri, ad esempio il vincolo di somma $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$ oppure il vincolo dell'oggetto di riferimento, $\alpha_i = 0$ per un oggetto $i \in \{1, ..., n\}$. Se il vincolo dell'oggetto di riferimento è usato, allora il valore dei parametri abilità degli altri oggetti j sarà la differenza rispetto all'oggetto di riferimento i.

Si sottolinea inoltre che il modello precedentemente descritto è chiamato modello non strutturato e l'obbiettivo dell'analisi è di fare inferenza sul valore dei parametri abilità α_n per stilare una classifica finale di tutti gli oggetti.

4.2 Il Bradley-Terry Model con ordered response categories

In molti contesti di comparazione tra oggetti, è possibile che sia richiesto di dare una scala di preferenza tra un oggetto e un altro. Supponiamo che due oggetti i e j siano confrontati e che la preferenza ora non sia più espressa i termini di: preferisco i al posto di j o viceversa ma, attraverso una scala di preferenza ad esempio, dando una forte preferenza a i rispetto a j o una leggera preferenza a i rispetto a j o non dando nessuna preferenza o preferendo leggermente j rispetto a i oppure preferire fortemente j rispetto a i. Dal modello descritto nella precedente sezione si passa da due classi di preferenza a cinque classi di preferenza.

Ovviamente il caso descritto è di interesse per le comparazioni calcistiche dato che non è sufficiente stimare la probabilità di vittoria o sconfitta ma deve essere obbligantemente preso in considerazione anche il pareggio come risultato. Si necessità perciò di un estensione del classico Bradley-Terry model descritto precedentemente.

Modelli che consentono un numero generale di categorie K, sono stati proposti da (tutz1986bradley) e da (bradley1952rank), in particolare quest'ultimo mostrò come due modelli per l'analisi di dati ordinati possono essere adattati per le ordinal paired comparisons.

Il primo modello è il cumulative link model e sfrutta la rappresentazione della variabile casuale latente. In generale, sia H il numero di gradi della scala di preferenza e sia $Z_{i,j}$ una variabile continua casuale latente e siano $\theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_{H-1}$ le soglie tale che $Y_{i,j} = h$ quando $\theta_{h-1} < Z_{i,j} < \theta_h$. Allora:

$$P(Y_{i,j} \le h) = \frac{exp(\theta_h + \alpha_i - \alpha_j)}{1 + exp(\theta_h + \alpha_i - \alpha_j)}$$
(4.3)

con h \in {1,....,H} che indica le possibili response categories. I parametri θ_h rappresentano le cosiddette soglie per le singole response categories, che determinano la preferenza per le specifiche categorie. In particolare, $Y_{i,j}=1$ rappresenta la massima preferenza per un oggetto i rispetto a un oggetto j.

In generale vi è imposta una simmetria del modello in modo che valga: $P(Y_{i,j}=h)=P(Y_{i,j}=H-h+1)$. È quindi necessario che le soglie siano ristrette a $\theta_i=-\theta_{H-h}$ e se, H è dispari, $\theta_{H/2}=0$; per garantire che le probabilità siano simmetriche. Per garantire che le probabilità siano non negative per le singole response categories vi è imposta la seguente limitazione: $-\infty=\theta_0<\theta_1<...<\theta_{H-1}<\theta_H=\infty$. Dato che la soglia per l'ultima categoria è fissata a $\theta_H=\infty$ allora vale che $P(Y_{i,j}\leq H)=1$. Si sottolinea che le soglie sono parametri che vanno stimate dai dati; inoltre la probabilità di una singola response category può essere derivata dalla differenza tra categorie adiacenti cioè:

$$P(Y_{i,j} = k) = P(Y_{i,j} \le k+1) - P(Y_{i,j} \le k-1)$$

Il modello delle *adjacent categories model*, così come il modello Bradley-Terry, ha anche una rappresentazione logit lineare ed è il seguente:

$$logit(Y_{i,j} \le h) = \theta_h + \alpha_i - \alpha_j \tag{4.4}$$

Il secondo modello invece proposto da (agresti1992analysis) è il adjacent categories model. In questo caso il collegamento è applicato alle probabilità di risposte adiacenti, piuttosto che alle probabilità cumulative riducendosi così al modello

Bradley-Terry quando sono consentite solo due categorie e al modello proposto da (davidson1970extending) quando sono consentite solo tre categorie.

Il modello proposto da (**davidson1970extending**) risulta essere adatto per l'analisi sulle partite di calcio.

Il adjacent categories model è più semplice da interpretare rispetto ai cumulative link models poiché l'odds ratio si riferisce a un determinato risultato anziché a raggruppamenti di risultati.

Perciò dal modello proposto da (**davidson1970extending**), sia θ il parametro stimato dai dati che indica quanto è auspicabile la non preferenza, nel nostro caso il pareggio, allora:

$$P(Y_{i,j} = 2|Y_{i,j} \neq 0) = \frac{exp(\alpha_i - \alpha_j)}{1 + exp(\alpha_i - \alpha_j)},$$
(4.5)

$$P(Y_{i,j} = 1) = \frac{\theta \sqrt{exp(\alpha_i) * exp(\alpha_j)}}{exp(\alpha_i) + exp(\alpha_j) + \theta \sqrt{exp(\alpha_i) * exp(\alpha_j)}},$$
(4.6)

$$P(Y_{i,j} = 0 | Y_{i,j} \neq 1) = \frac{exp(\alpha_j - \alpha_i)}{1 + exp(\alpha_j - \alpha_i)}$$

$$(4.7)$$

Si è riportato la modellazione di tutti e tre i possibili risultati, con α_n che rappresenta la forza degli oggetti in comparazione da stimare dai dati. La modellazione della vittoria (4.5) e della sconfitta (4.7) dell'oggetto i contro l'oggetto j rimane uguale alla modellazione (4.2) descritta precedentemente. Diversamente per il pareggio dove viene aggiunto il parametro θ .

4.3 Il Bradley-Terry Model con variabili esplicative

Fin ad ora è stato presentato un modello che valutasse il grado di preferenza per un oggetto i rispetto a un oggetto j, senza che considerasse nessuna variabile. Chiaramente tale modello risulta essere inutile per le nostre analisi, dato che siamo interessati a capire quali variabili possono influenzare il risultato della comparazione. Si necessita perciò di un modello che tenga conto anche di variabili esplicative inserite durante l'analisi.

Sia $\mathbf{x}_i = (x_{i1}, x_{iK})$ il vettore di K variabili esplicative per un certo oggetto i e $\beta = (\beta_1, \beta_P)$ il vettore dei pesi stimati per ogni variabile presente in \mathbf{x}_i , allora si ha che il parametro abilità α_i di un certo oggetto i è uguale a:

$$\alpha_i = \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_P x_{iP} \text{ con i=1,....,n}$$

Si ha quindi che il parametro abilità α_i per un certo oggetto i è una combinazione lineare di variabili.

Il modello è stato presentato per la prima volta da (springall1973response); tale modello viene chiamato modello strutturato.

Grazie a questo modello se vi sono covariate che hanno un legame con la variabile risposta, tanto da influenzarne l'esito con quest'ultima allora, sarà possibile inserirle nel modello. Nel caso calcistico tali covariate possono essere il possesso della palla o il numero di falli fatti.

4.3.1 Il Bradley-Terry Model con effetto partite in casa

Nel modello descritto nella sezione 4.2, si era scritto che, era necessario imporre la simmetria tra le categorie di risposta. Purtroppo la simmetria imposta risulta essere non adeguata in alcuni contesti, tra questi vi è anche il calcio; poiché l'ordine dei oggetti conta. Infatti nel calcio la prima squadra che viene indicata tra le due squadre, è quella che gioca in casa, dove teoricamente dovrebbe avere un vantaggio sull'avversario. Perciò, il presupposto che le categorie di risposta siano simmetriche non vale più. Un possibile modello riadattato al problema esposto è il seguente:

$$P(i \succ j) = P(Y_{i,j} = 1) = \frac{exp(\delta + \alpha_i - \alpha_j)}{1 + exp(\delta + \alpha_i - \alpha_j)}$$
(4.8)

Il qual'è il modello (4.1) riadatto e da cui possiamo derivare il modello (4.3) riadatto che è il seguente:

$$P(Y_{i,j} \le h) = \frac{exp(\delta + \theta_h + \alpha_i - \alpha_j)}{1 + exp(\delta + \theta_h + \alpha_i - \alpha_j)}$$
(4.9)

Come si può vedere il vantaggio di giocare in casa, in generale l'effetto d'ordine; viene trattato come una variabile esplicativa. Infatti se $\delta>0$ allora viene attribuito un vantaggio all'oggetto i, nel contesto calcistico significa che gioca in casa; aumentando la probabilità che vinca il confronto o nel caso di ordered response categories, di avere un risultato superiore rispetto all'oggetto j. Chiaramente il peso di δ deve essere stimato dai dati.

Il modello (4.8) così come il modello (4.9) , hanno anche una rappresentazione logit lineare e sono le seguenti:

Per (3.8)

$$logit(i \succ j) = \delta + \alpha_i - \alpha_j \tag{4.10}$$

Per (3.9)

$$logit(Y_{i,j} \le h) = \delta + \theta_h + \alpha_i - \alpha_j \tag{4.11}$$

5 | Appendice A

5.1 Codice di adattamento dataset per il trasferimento dati

```
PossVs <- c()
2 ShVs <- c()
3 ShTVs <- c()
4 G.ShVs <- c()
5 PAttVs <- c()
6 PCmp.Vs <- c()
7 SPAttVs <- c()
8 SPCmp.Vs <- c()
9 MPAttVs <- c()
MPCmp.Vs <- c()
11 LPAttVs <- c()
12 LPCmp. Vs <- c()
ToDef3rdVs <- c()
14 ToMid3rdVs <- c()
ToAtt3rdVs <- c()
16 ToAttPenVs <- c()</pre>
ToDistVs <- c()
18 FlsVs <- c()
19 FldVs <- c()
20 CrsVs <- c()
21 IntVs <- c()
22 TklWinVs <- c()
23 RecovVs <- c()
24 del <-c()
25 k <- 1
26 z <- 1
27 for(i in 1:nrow(soccern)){
   if (soccern$AtHome[i] == TRUE){
28
      for(j in 1:nrow(soccern)){
29
30
         if((soccern$Team[j] == soccern$Vs[i]) && (soccern$Team[i] ==
       soccern$Vs[j]) && (soccern$AtHome[j] == FALSE)){
           PossVs[k] <- soccern$Poss[j]
ShVs[k] <- soccern$Sh[j]</pre>
31
32
           ShTVs[k] <- soccern$SoT[j]
33
           G.ShVs[k] <- soccern$G.Sh[j]
           PAttVs[k] <- soccern$PAtt[j]
35
           PCmp.Vs[k] <- soccern$PCmp.[j]</pre>
36
            SPAttVs[k] <- soccern$SPAtt[j]</pre>
37
            SPCmp.Vs[k] <- soccern$SPCmp.[j]</pre>
38
           MPAttVs[k] <- soccern$MPAtt[j]</pre>
39
            MPCmp.Vs[k] <- soccern$MPCmp.[j]</pre>
40
           LPAttVs[k] <- soccern$LPAtt[j]
LPCmp.Vs[k] <- soccern$LPCmp.[j]
41
42
           ToDef3rdVs[k] <- soccern$ToDef3rd[j]</pre>
43
           ToMid3rdVs[k] <- soccern$ToMid3rd[j]
44
            ToAtt3rdVs[k] <- soccern$ToAtt3rd[j]
45
           ToAttPenVs[k] <- soccern$ToAttPen[j]
46
           ToDistVs[k] <- soccern$TotDist[j]</pre>
```

```
FlsVs[k] <- soccern$Fls[j]
48
           FldVs[k] <- soccern$Fld[j]</pre>
          CrsVs[k] <- soccern$Crs[j]
50
           IntVs[k] <- soccern$Int[j]</pre>
51
52
           TklWinVs[k] <- soccern$TklWin[j]</pre>
           RecovVs[k] <- soccern$Recov[j]</pre>
53
          k <- k + 1
55
      }
56
   }
57
    else{
58
     del[z] <- i
59
      z <- z + 1
60
61
   }
62 }
```

5.2 Codice per la creazione del data.frame Team

```
> soccern3$Team <- data.frame(team = soccern3$Team, GF = soccern3$GF, GA = soccern3$GA, at.home = 1, Poss = soccern3$Poss, Sh = soccern3$Sh, SoT = soccern3$SoT, G.Sh = soccern3$G.Sh, PAtt = soccern3$PAtt, PCmp. = soccern3$PCmp., SPAtt = soccern3$SPAtt, SPCmp. = soccern3$SPCmp., MPAtt = soccern3$MPCmp. = soccern3$MPCmp., LPAtt = soccern3$LPCmp., ToDef3rd = soccern3$ToAtt3rd = soccern3$ToAtt2rd, ToAttPen = soccern3$ToAttPen, TotDist = soccern3$TotDist, Fls = soccern3$Fls, Fld = soccern3$Fld, Crs = soccern3$Crs, Int = soccern3$Int, TklWin = soccern3$TklWin, Recov = soccern3$Recov)
```

5.3 Codice per la creazione del data.frame Vs

```
> soccern3$Vs <- data.frame(team = soccern3$Vs, GF = GFVs, GA = GAVs, at.home = 0, Poss = PossVs, Sh = ShVs, SoT = ShTVs, G.Sh = G.ShVs, PAtt = PAttVs, PCmp. = PCmp.Vs, SPAtt = SPAttVs, SPCmp. = SPCmp.Vs, MPAtt = MPAttVs, MPCmp. = MPCmp.Vs, LPAtt = LPAttVs, LPCmp. = LPCmp.Vs, ToDef3rd = ToDef3rdVs, ToAtt3rd = ToAtt3rdVs, ToAttPen = ToAttPenVs, TotDist = ToDistVs, Fls = FlsVs, Fld = FldVs, Crs = CrsVs, Int = IntVs, TklWin = TklWinVs, Recov = RecovVs)
```

6 | Conclusioni

MEMO Riassunto del lavoro/risultati ottenuti, possibili estensione e migliorie che possono essere apportate. Sottolineare che alcune variabili possono avere un peso differente a seconda della lega in cui si svolge la partita, (ad esempio Premier league è un campionato più fisico con alti ritmi rispetto alla Serie A che è più "tattica") TO DO

Bibliografia

Sitografia