

SETTORE TECNICO della F.I.G.C

Corso Match Analyst – Coverciano (FI)

Stagione 2018 - 2019



Pressing, ri-aggressione e finalizzazione Serie A 2017/2018

Tesi dato statistico

Docenti:

Antonio Gagliardi
Filippo Lorenzon

Corsista: Gabriele Passerini

Fonte dati analizzati: Opta

Sommario

1. Totale palloni recuperati nella metà campo avversaria.....	3
2. Totale palloni recuperati nella metà campo avversaria con un successivo sviluppo offensivo	4
3. Numero di azioni “positive” che hanno portato ad una successiva occasione conclusa con tiro in porta	5
4. Numero gol fatti da “sequence offensive” - % realizzativa	6
5. Direct Speed: velocità nell'andare in verticale nella “sequence offensiva” – (Vv = Velocità verticale)	7
6. Palloni recuperati nella metà campo avversaria (gioc.)	8
7. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - NAPOLI).....	9
8. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - ROMA).....	10
9. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - ATALANTA)	11
10. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - SAMPDORIA).....	12

Introduzione

Alla base di questo studio vi è l'analisi, a partire dal dato statistico, sul numero totale dei palloni riconquistati nella metà campo avversaria. Riconquista figlia di una azione di pressing o di una ri-aggressione immediata. Successivamente si è voluto approfondire questa analisi andando ad analizzare, nel dettaglio, cosa si cerca di fare o come si sviluppa subito dopo che viene riconquistato il pallone nella metà campo avversaria, quale sia il principio di gioco successivo alla riconquista palla analizzando quante poi effettivamente di tutte le riconquiste "positive" si siano tramutate in occasioni da goal o goal.

Andando ancor più nello specifico è stato analizzato anche chi siano i giocatori più "efficaci" in questo fondamentale ma anche i giocatori più coinvolti, "cercati", una volta riconquistata palla e quale esito finale ha avuto in termini di tiri in porta e goal fatti.

La motivazione che mi ha spinto a dedicarmi all'analisi di questo dato specifico è dettata dal confronto e lavoro quotidiano con l'allenatore. Un aspetto ed elemento costante che il mio allenatore mi chiede, certificato attraverso la visione anche del video, è proprio il sapere e vedere quale sia l'idea ed il principio di gioco della fase difensiva delle squadre avversarie (più o meno aggressive) attraverso azioni di pressing e ri-aggressione nella metà campo avversaria ma anche il principio di gioco della successiva fase offensiva una volta che l'azione di pressing e/o ri-aggressione abbia avuto un esito "positivo" e quindi come sviluppano e/o attaccano la porta avversaria.

Lavorare e studiare questo aspetto, attraverso il dato statistico e video, diventa fondamentale per mettere in condizione l'allenatore di poter elaborare la strategia migliore, mosse e contromosse, nelle nostre due fasi di gioco a seconda dell'avversario che andiamo ad incontrare.

Per questa tesina in particolare ho analizzato la stagione scorsa, 2017/2018, della Serie A prendendo in esame le migliori squadre in assoluto, e non solo, in questa azione. Ottenute le migliori squadre quali sono i giocatori più "efficaci" in questo "fondamentale". Successivamente entrando ancor più nel dettaglio è stato analizzato quante di queste azioni "positive" si siano tramutate in occasioni da goal o goal.

Anche qui si è cercato di identificare i giocatori più coinvolti in quelle azioni anche in termini di tiri in porta e goal fatti. Un altro dato di squadra, per me importante, che è stato messo in evidenza è il "**Direct Speed**" ovvero quanto sia stata veloce quella squadra nell'andare o giocare in verticale una volta riconquistata palla nella metà campo avversaria (unità di misura – m/s – metro al secondo)

Definizione:

"Direct Speed" (in italiano: Velocità d'avanzamento) ovvero quanto sia stata veloce quella squadra nel giocare in verticale una volta riconquistata palla nella metà campo avversaria, calcolato in metri al secondo.

1. Totale palloni recuperati nella metà campo avversaria

Primo dato dal quale partire è stato quello di trovare le migliori squadre dello scorso campionato di Serie A come numero di palloni riconquistati nella metà campo avversaria.

CAMPIONATO - SERIE A 2017/18

Totale palloni recuperati nella metà campo avversaria

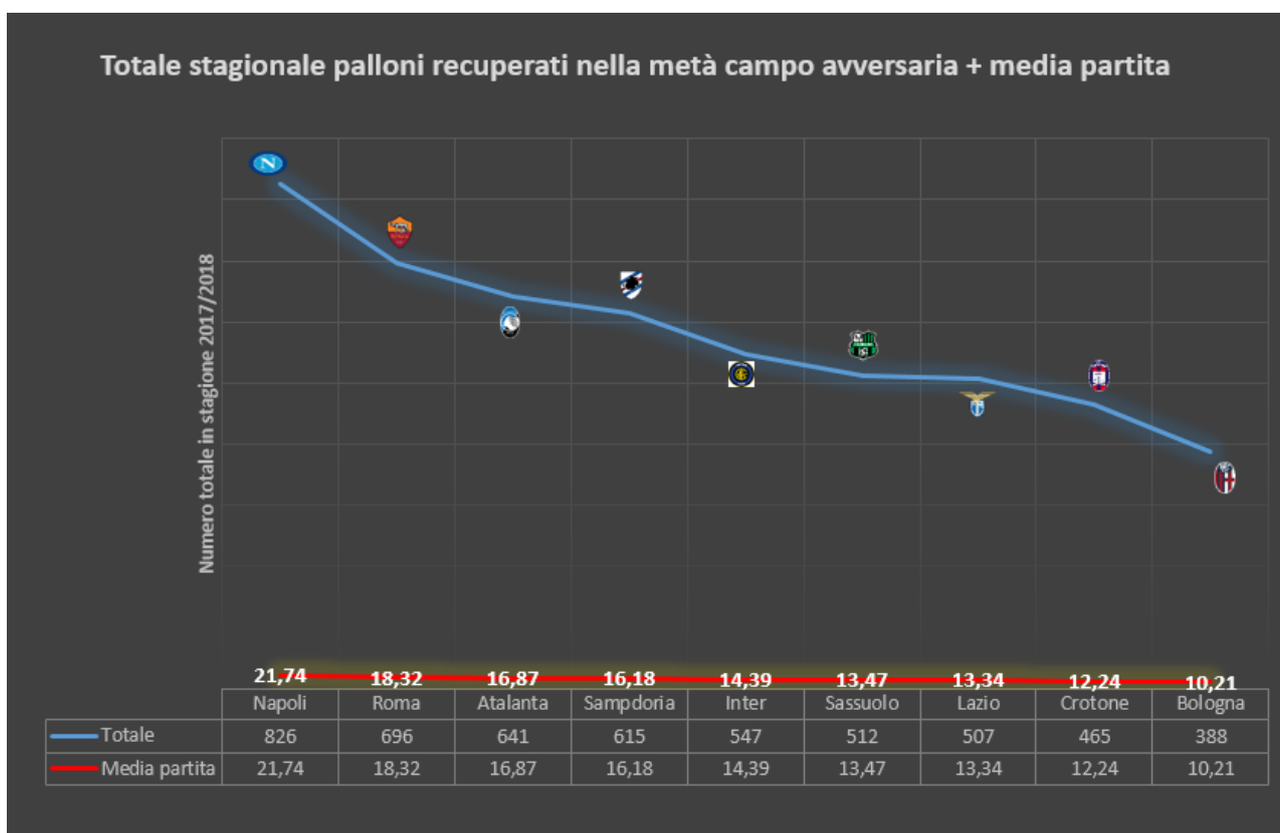
Media stagionale per partita: 13,47

Nella seguente tabella la classifica relativa al numero totale di palloni recuperati nella metà campo avversaria con la media per partita.

Interessante notare come solo sette squadre su venti, circa 1/3, siano sopra la media stagionale per partita (7° Juventus con 14,15) ed il Sassuolo, ottava classificata per questo aspetto, sia in linea con la media campionato.

Sono state inserite volutamente Sassuolo, Lazio, Crotone e Bologna malgrado il non eccelso posizionamento in questa classifica. Nella successiva elaborazione del dato vedremo il perché ne abbiamo tenuto conto per questa specifica analisi

Rank	Squadra	Partite	Totale	Media partita
1	Napoli	38	826	21,74
2	Roma	38	696	18,32
3	Atalanta	38	641	16,87
4	Sampdoria	38	615	16,18
6	Inter	38	547	14,39
8	Sassuolo	38	512	13,47
11	Lazio	38	507	13,34
16	Crotone	38	465	12,24
20	Bologna	38	388	10,21



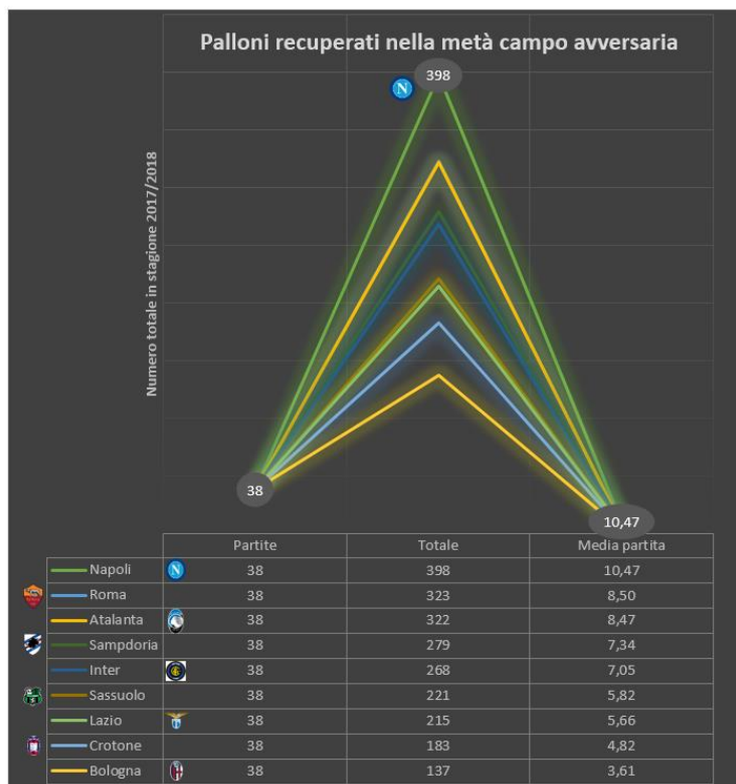
2. Totale palloni recuperati nella metà campo avversaria con un successivo sviluppo offensivo

Andando più nel dettaglio è stato analizzato, a partire dal dato generico, quanti poi effettivamente di quei palloni recuperati nella metà campo avversaria siano state tramutate in occasione da goal o goal

CAMPIONATO - SERIE A 2017/18
Palloni recuperati nella metà campo avversaria con uno sviluppo offensivo

Media stagionale per partita: 6,05

Rank	Squadra	Partite	Totale	Media partita
1	 Napoli	38	398	10,47
2	 Roma	38	323	8,50
3	 Atalanta	38	322	8,47
4	 Sampdoria	38	279	7,34
5	 Inter	38	268	7,05
10	 Sassuolo	38	221	5,82
11	 Lazio	38	215	5,66
16	 Crotone	38	183	4,82
20	 Bologna	38	137	3,61



In questa classifica possiamo osservare come il dato generico venga rispettato dove solo le prime 7 di classifica (6° Fiorentina con 6,8 – 7° Juventus e Torino a pari merito con 6,2) abbiano una media superiore a quella stagionale mentre dall'ottava posizione (8° Milan con 6,02) sono tutte sotto media stagionale.

Abbiamo tenuto volontariamente, anche qui, in evidenza Sassuolo, Lazio, Crotone e Bologna malgrado le medie “negative” rispetto alle altre perché poi vedremo come siano invece “efficaci” su un dato specifico nella elaborazione e sviluppo di questa analisi.

3. Numero di azioni “positive” che hanno portato ad una successiva occasione conclusa con tiro in porta

Entrando nello specifico abbiamo cercato di capire cosa facesse o cercasse di fare quella squadra, quindi quale fosse il principio e idea di gioco, una volta riuscita a riconquistare palla nella metà campo avversaria.

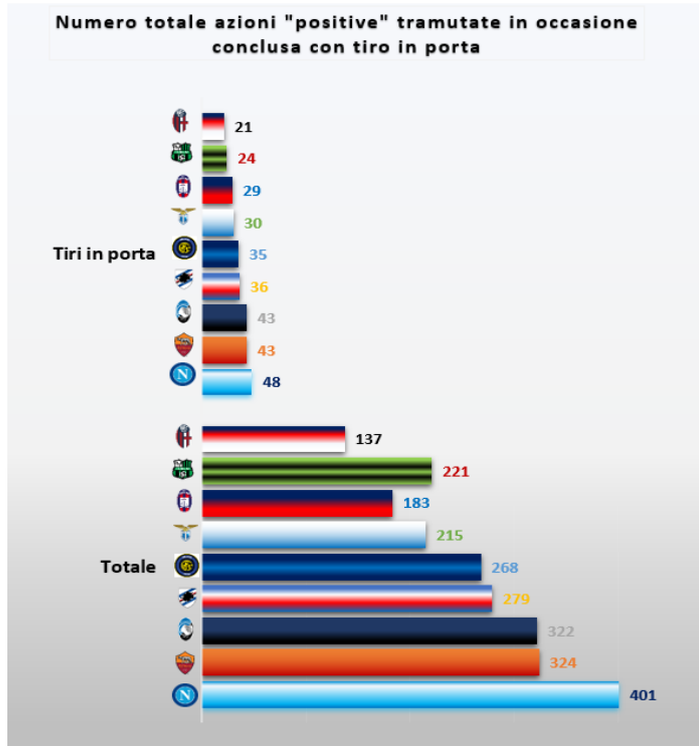
Ci siamo quindi concentrati sull’analisi di quante fossero le “**sequence offensive**”, sequenze di gioco offensivo a partire da tutti i palloni riconquistati nella metà campo avversaria che successivamente abbiano portato ad un’occasione terminata con un tiro in porta.

CAMPIONATO - SERIE A stagione 2017/18 Numero totale azioni "positive" tramutate in occasione conclusa con tiro in porta

Media stagionale Sequence Offensive: 230

Media di tiri in porta finalizzati da Sequence Offensiva: 28,7

Rank	Squadra	Totale	Tiri in porta
1	Napoli	401	48
2	Roma	324	43
3	Atalanta	322	43
4	Sampdoria	279	36
5	Inter	268	35
7	Lazio	215	30
8	Crotone	183	29
13	Sassuolo	221	24
15	Bologna	137	21



In questa classifica è interessante notare come ci sia costanza nelle squadre nelle prime cinque posizioni dove tutte siano ampiamente sopra la media stagionale per “sequenze offensive” terminate con un tiro in porta e anche nel numero totale di tiri in porta. Altro dato interessante da notare come tutte le 4 squadre portate in evidenza nelle precedenti classifiche analizzate, non solo occupano posizioni più alte in classifica rispetto ai dati precedenti, ma Lazio e Crotone sono sopra la media stagionale sul numero totale dei tiri in porta relativi alle “**sequence offensive**” posizionandosi rispettivamente alla 7° e 8° posizione. Analizzando questo dato filtrato possiamo iniziare già ad avere delle informazioni in più sull’idea di gioco di queste squadre. Ad esempio, analizzando il dato del Crotone, possiamo dedurre che, mentre da una parte è vero che non riconquista molti palloni nella metà campo avversaria ma nel momento in cui riesce a farlo “positivamente” chiude molte di queste azioni con il tiro in porta praticamente un tiro ogni 6 riconquiste positive (**Napoli 1 su 8**)

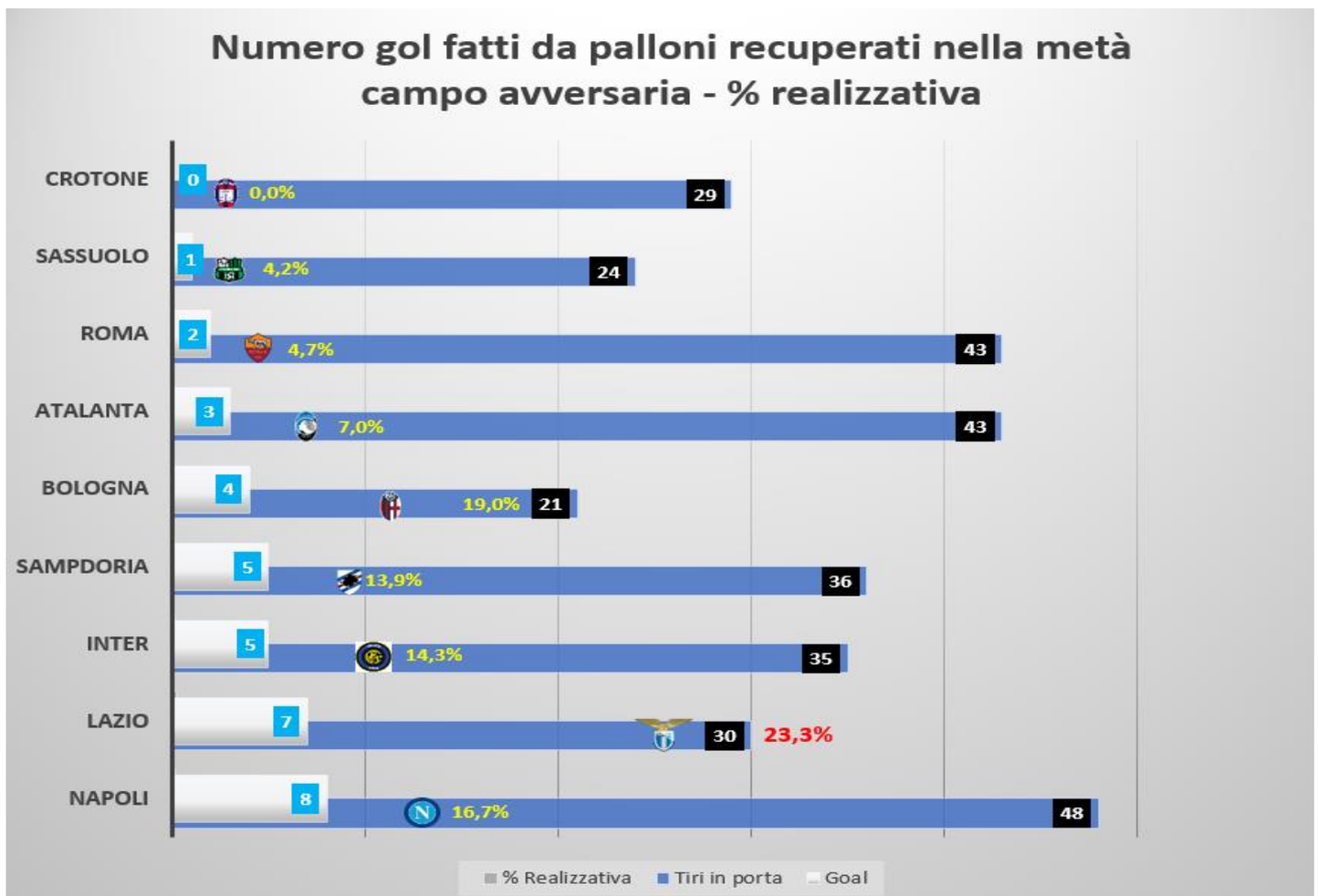
4. Numero gol fatti da “sequence offensive” - % realizzativa

Altro dato analizzato è stato quello relativo alla capacità realizzativa ossia quante, di quelle “sequence offensive” da palla riconquistata nella metà campo avversaria hanno portato ad un goal.

CAMPIONATO - SERIE A stagione 2017/18 Numero gol fatti da palloni recuperati nella metà campo avversaria - % realizzativa

Questa classifica ci da ancora un altro spunto e dato importante da non sottovalutare. Possiamo osservare squadre come Roma e Atalanta che hanno avuto sempre ottimi risultati sulla riconquista palla e successiva “sequence offensiva” poi alla fine non hanno una gran percentuale di realizzazione mentre Bologna e Lazio soprattutto, malgrado non sia tra le prime squadre nelle azioni che portano ad una riconquista palla sia però “efficace” in termini di goal fatti con la miglior percentuale al cospetto del Napoli che recupera tanto, tira tanto ma ha solo un goal in più (2° Bologna con 19%)

Rank		Squadra	Totale	Tiri in porta	Goal	% Realizzativa
1		Napoli	401	48	8	16,7%
2		Lazio	215	30	7	23,3%
3		Inter	268	35	5	14,3%
3		Sampdoria	279	36	5	13,9%
6		Bologna	137	21	4	19,0%
9		Atalanta	322	43	3	7,0%
10		Roma	324	43	2	4,7%
13		Sassuolo	221	24	1	4,2%
17		Crotone	183	29	0	0,0%



5. Direct Speed: velocità nell'andare in verticale nella “sequence offensiva” – (Vv = Velocità verticale)

Al fine di poter fare un'analisi completa e dettagliata che ci potesse dare un'indicazione esaustiva sul tema di come le squadre sviluppano la fase offensiva una volta riconquistata palla nella metà campo avversaria abbiamo notato e messo in evidenza un indice da non sottovalutare. - Direct Speed: (mt/sec) – definizione completa in introduzione

CAMPIONATO - SERIE A stagione 2017/18

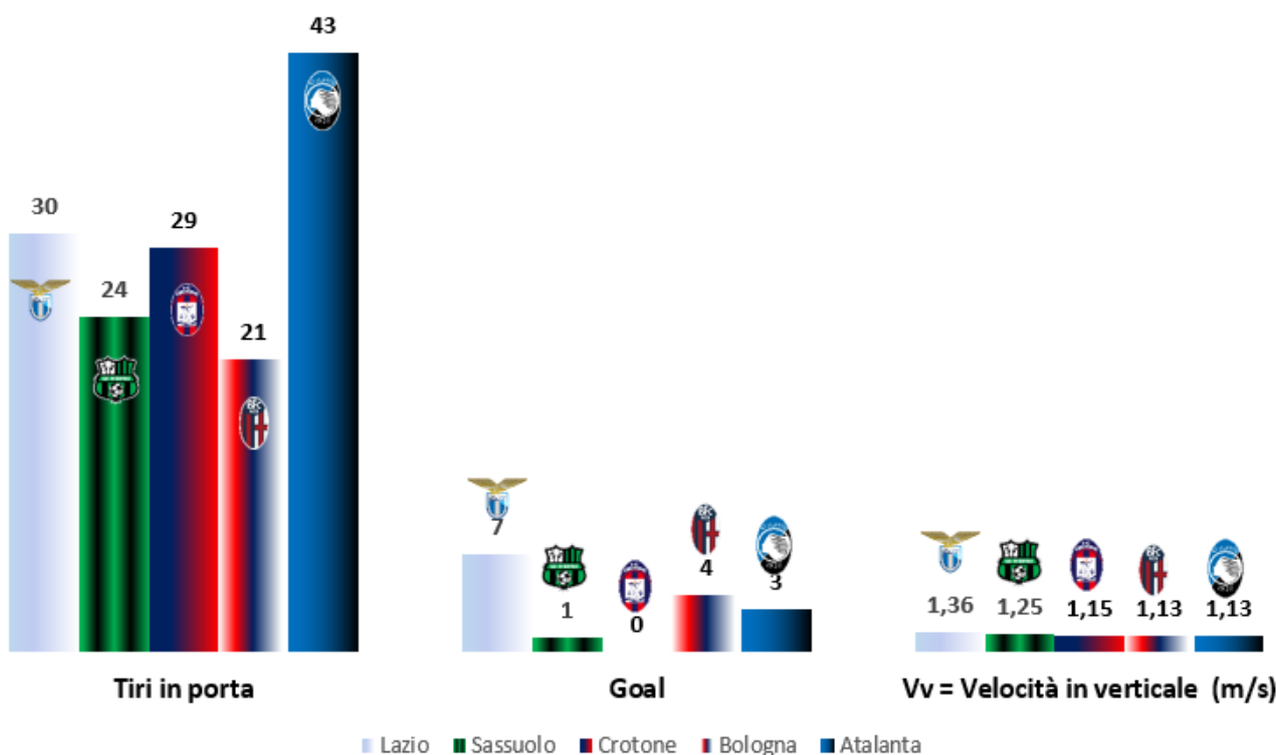
Vv = Velocità verticale - Quanto si è mossa rapidamente nell'andare in verticale una volta riconquistata palla nella metà campo avversaria

Rank		Squadra	Totale	Tiri in porta	Goal	Vv = Velocità in verticale (m/s)
1		Lazio	215	30	7	1,36
2		Sassuolo	221	24	1	1,25
3		Crotone	183	29	0	1,15
4		Bologna	137	21	4	1,13
4		Atalanta	322	43	3	1,13
7		Inter	268	35	5	1,11
8		Napoli	398	48	8	1,1
12		Roma	323	43	2	0,98
15		Sampdoria	279	36	5	0,91

In questa tabella il motivo per il quale abbiamo portato analizzato fin dall'inizio Lazio, Sassuolo, Crotone e Bologna.

Possiamo notare come, malgrado queste squadre non siano mai state tra le prime classificate nel dato generale e nel numero totale di palloni recuperati e numero totale di “**sequence offensiva**”, siano però “efficaci” in termini di tiri in porta o % di realizzazione oltre ad essere le prime quattro squadre come Direct Speed.

Di seguito il grafico per tipologia di dato delle 4 migliori squadre



Lo step successivo, una volta analizzato il dato di squadra, è quello di andare ad analizzare quelli che sono stati i giocatori più “efficaci” su questo fondamentale in termini di palloni totali riconquistati nella metà campo avversaria.

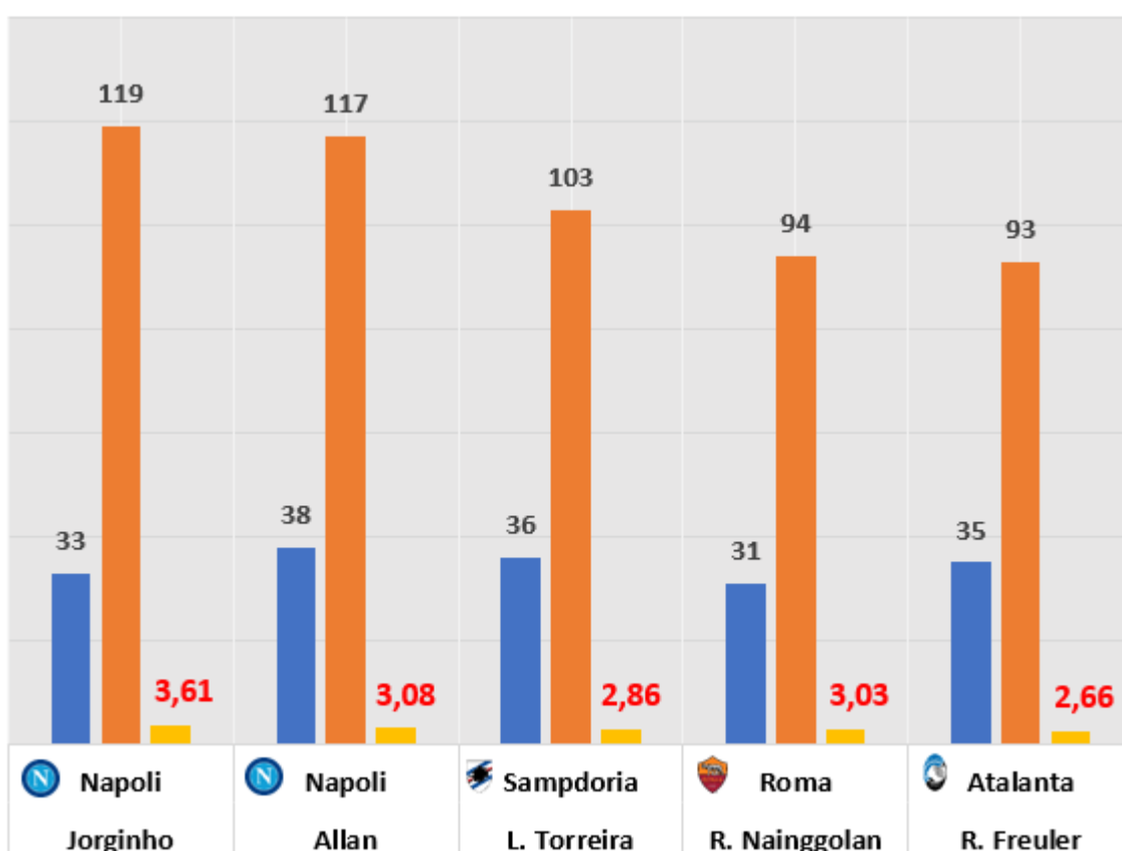
Questo dato ha confermato e rispettato quanto analizzato sul dato di squadra portando tra le prime posizioni i giocatori di NAPOLI, ROMA, ATALANTA e SAMPDORIA come possiamo vedere nello sviluppo del capitolo successivo dove viene analizzato il giocatore.

6. Palloni recuperati nella metà campo avversaria (gioc.)

Anche qui, così come fatto per l’analisi di squadra, siamo partiti dal dato più generico, ovvero il numero totale di palloni recuperati per singolo giocatore nella stagione 2017/18

CAMPIONATO - SERIE A stagione 2017/18 Palloni recuperati nella metà campo avversaria

Rank		Giocatore	Squadra	PG	Totale	Media x partita
1		Jorginho	Napoli	33	119	3,61
2		Allan	Napoli	38	117	3,08
3		L. Torreira	Sampdoria	36	103	2,86
4		R. Nainggolan	Roma	31	94	3,03
5		R. Freuler	Atalanta	35	93	2,66



- Nel grafico la rappresentazione del dato per singolo giocatore
- Pre-requisito di valutazione è su giocatori che abbiano giocato almeno 30 partite

7. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - NAPOLI)

Partendo dal dato generico di ogni singolo giocatore abbiamo messo in relazione la squadra di appartenenza e sviluppato quali fossero, una volta recuperata palla, i giocatori più coinvolti nelle sequenze/azioni/giocate successive.

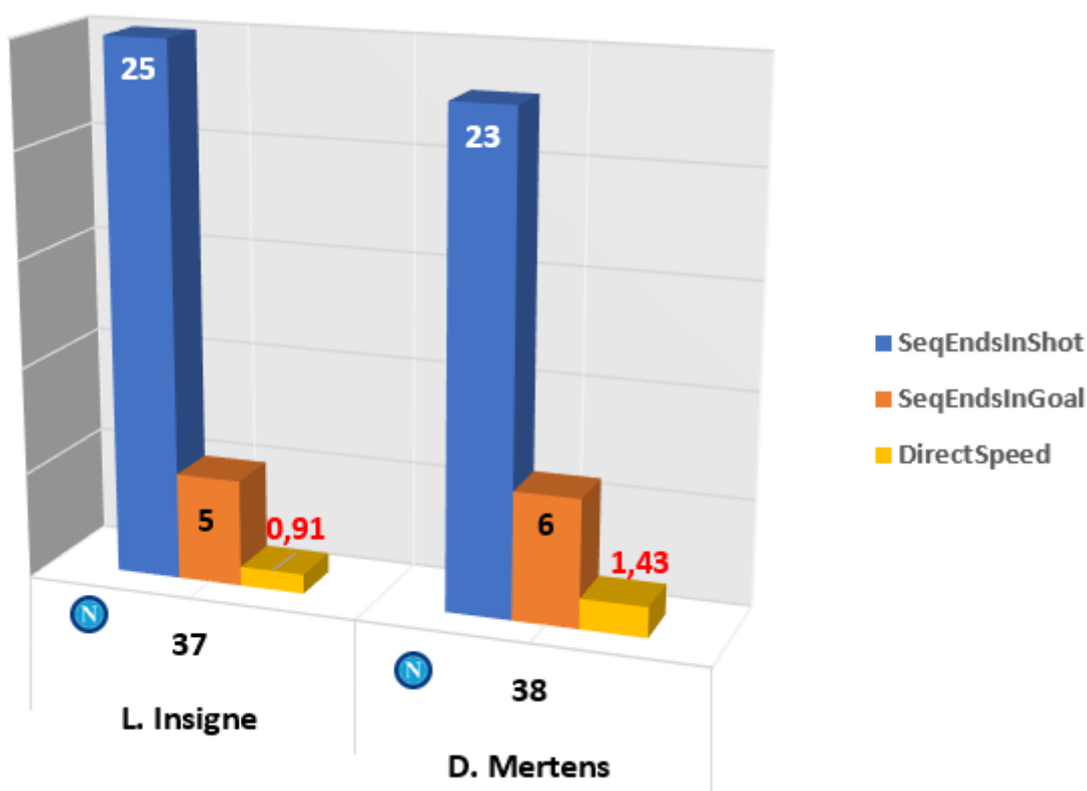
Prima classificata, sia come squadra che come singolo giocatore è il NAPOLI.

Di seguito la tabella dei due giocatori più coinvolti nelle **“sequence offensive”** concluse con un tiro in porta o con un goal con il dato relativo al **“direct speed”** ovvero quanto la squadra si sia mossa velocemente in verticale nel momento in cui è stato coinvolto quel singolo giocatore. (L. Insigne – D. Mertens)

CAMPIONATO - SERIE A 2017/18

Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol)

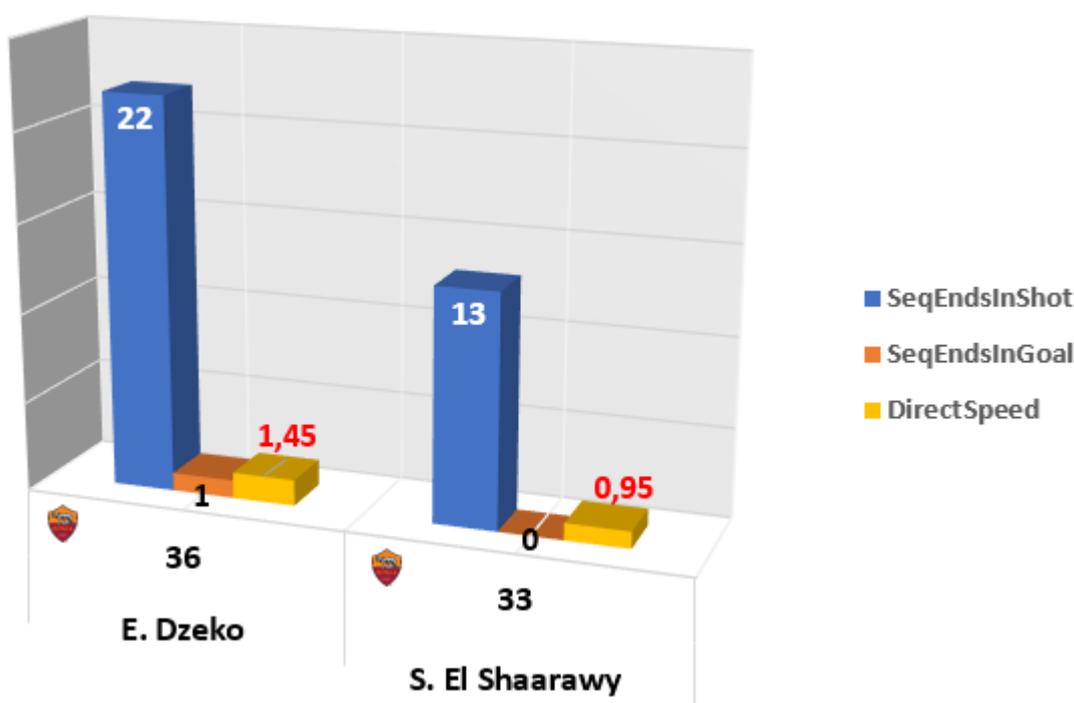
Rank		Giocatore	PG	SeqEndsInShot	SeqEndsInGoal	DirectSpeed
1		L. Insigne	37	25	5	0,91
2		D. Mertens	38	23	6	1,43



8. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - ROMA)

Di seguito la tabella dei due giocatori più coinvolti nelle *“sequence offensive”* concluse con un tiro in porta o con un goal con il dato relativo al *“direct speed”* ovvero quanto la squadra si sia mossa velocemente in verticale nel momento in cui è stato coinvolto quel singolo giocatore. (E. Dzeko – S. El Shaarawy)

CAMPIONATO - SERIE A 2017/18						
Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol)						
Rank		Giocatore	PG	SeqEndsInShot	SeqEndsInGoal	DirectSpeed
1		E. Dzeko	36	22	1	1,45
2		S. El Shaarawy	33	13	0	0,95



Nella tabella sopra possiamo vedere quanto nella Roma E. Dzeko sia ricercato una volta riconquistata palla nella metà campo avversaria e quanto la squadra si muova in velocemente in verticale nel giocare con il giocatore bosniaco. Considerando che il giocatore con maggior numero di palloni recuperati nella metà campo avversaria è R. Nainggolan possiamo sicuramente porre in evidenza una forte collaborazione e cooperazione tra il giocatore belga ed il bosniaco.

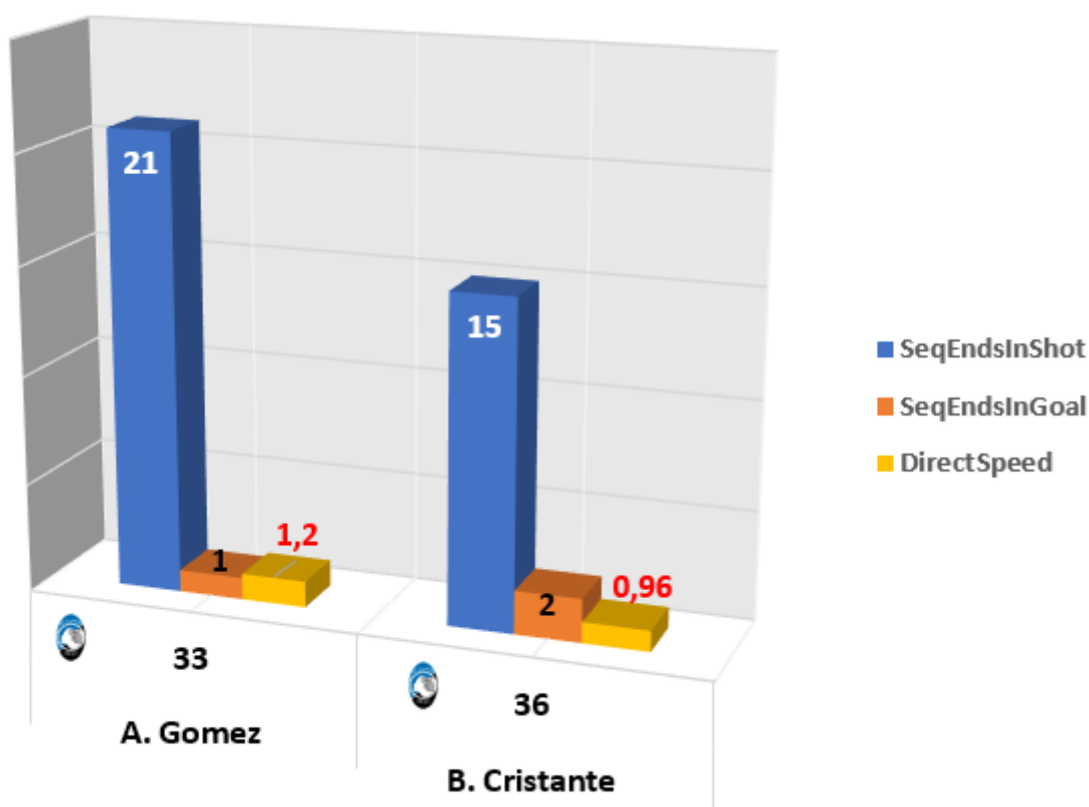
9. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - ATALANTA)

Di seguito la tabella dei due giocatori più coinvolti nelle “*sequence offensive*” concluse con un tiro in porta o con un goal con il dato relativo al “*direct speed*” ovvero quanto la squadra si sia mossa velocemente in verticale nel momento in cui è stato coinvolto quel singolo giocatore. (A. Gomez – B. Cristante)

CAMPIONATO - SERIE A 2017/18

Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol)

Rank		Giocatore	PG	SeqEndsInShot	SeqEndsInGoal	DirectSpeed
1		A. Gomez	33	21	1	1,2
2		B. Cristante	36	15	2	0,96



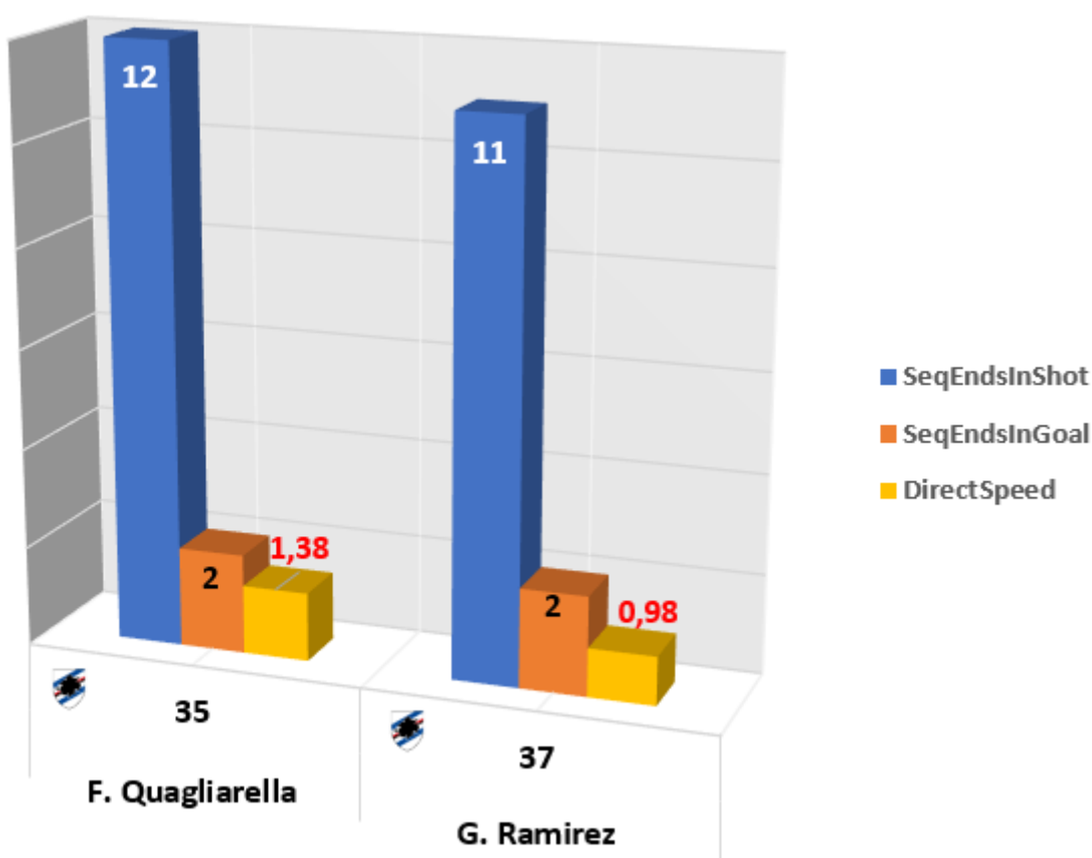
10. Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol - **SAMPDORIA**)

Di seguito la tabella dei due giocatori più coinvolti nelle “*sequence offensive*” concluse con un tiro in porta o con un goal con il dato relativo al “*direct speed*” ovvero quanto la squadra si sia mossa velocemente in verticale nel momento in cui è stato coinvolto quel singolo giocatore. (F. Quagliarella – G. Ramirez)

CAMPIONATO - SERIE A 2017/18

Giocatori più coinvolti a seguito del recupero palla nella metà campo avversaria (Conclusioni con tiro in porta o gol)

Rank		Giocatore	PG	SeqEndsInShot	SeqEndsInGoal	DirectSpeed
1		F. Quagliarella	35	12	2	1,38
2		G. Ramirez	37	11	2	0,98



CONCLUSIONI

Come descritto nell'introduzione l'idea di questa tesina partendo dal dato statistico è stata funzionale ad una richiesta ben precisa del mio allenatore che, nella settimana di preparazione alla prossima gara, vuol sapere quale sia l'atteggiamento della squadra che andremo ad incontrare, in particolar modo come ci verrà a prendere nella nostra costruzione e come ci contrattaccherà nel momento in cui riesca a riconquistarci palla analizzando quali siano i giocatori più "efficaci" nella riconquista ma anche quelli che saranno i giocatori più cercati e coinvolti nel contrattacco.

Prendendo in esame la stagione scorsa della Serie A abbiamo notato come il NAPOLI su tutti sia, in termini di squadra ma anche nei singoli giocatori, la squadra più forte in questo aspetto occupando le prime due posizioni anche nella classifica dei singoli con Jorginho e Allan. Già questo doppio dato ci fa capire come il NAPOLI dello scorso anno sia una squadra aggressiva che predilige una forte azione di pressing alto nella fase difensiva nonché un principio di ri-aggressione immediata nel momento in cui perdono il possesso nella metà campo avversaria.

Altro aspetto rilevante ed interessante da notare è come in tutte le squadre tra le prime classificate il giocatore/i con maggior numero di palloni recuperati sono tutti mediani centrali/mezzali a dimostrazione di come queste squadre adottino un'azione di pressione offensiva o ultra-offensiva così come possiamo dedurre quanto sia alto il baricentro della squadra nel momento in cui perde il pallone cercando subito come prima idea di fase difensiva la ri-aggressione forte in avanti

E' anche vero però, come abbiamo visto nelle varie tabelle estratte ed analizzate, che ci sono squadre come la LAZIO che, malgrado i numeri siano molto più bassi del NAPOLI (quasi la metà) come numero totale, sia una squadra concreta e rapida nell'andare in verticale nel momento in cui riesce in questa azione di pressing e ri-aggressione nella metà avversaria. Altre squadre, seppur non con grandi numeri totali relativi ai palloni recuperati nella metà campo avversaria, siano comunque rapide nell'andare in verticale nel momento in cui riescono a prendere il possesso (SASSUOLO – BOLOGNA – CROTONE)

Questo particolare parametro e aspetto mi ha fatto capire l'importanza di come raccogliere ed estrarre un insieme di dati ma quanto diventa poi fondamentale saperli analizzare ed interpretare quei dati al fine di poter fornire e rappresentare al nostro allenatore quale sia l'idea ed i principi di una squadra in tutte le sue fasi di gioco.

Concludo augurandomi e sperando di aver fatto un buon lavoro ma soprattutto utile all'allenatore rispetto all'obiettivo iniziale. Ringrazio MARCO MARIOTTI e DANIELE BIANCHI per il confronto e scambio di idee durante la stesura della tesina. DANIELE TROMBETTA (Opta) per il supporto e fattibilità di realizzazione dell'idea partendo dal dato OPTA.

Gabriele Passerini