



Territory mapping

lion Francesco MOZZETTI



LA FILOSOFIA DI BASE

Il principio da cui partiamo è che i Lions non sono uniformemente distribuiti sul territorio. Partendo da ciò vogliamo capire quali aree possono essere di potenziale crescita, in relazione alle diverse problematiche presenti sul territorio e funzione delle necessità professionali a supporto dell'attività di servizio dei Club.

FASE 1
di base

FASE 2
avanzato



Quanto Servire

220.000.000 **Persone da servire nel 2020**

40.130 **Lion in Italia**

5.380.000 **Persone da servire in Italia**

6.000.000 **Persone servite da CRI
con 155.000 volontari**

1.060.000 **Servizi offerti da CARITAS**



INDICI

IDL

**Indice
Densità
Lions**

IPL

**Indice
Penetrazione
Lions**

IGL

**Indice
Genere
Lions**

ITL

**Indice
Turn-Over
Lions**



Indice Densità Lions



$$I_{DL} = \frac{\text{numero di Soci}}{\text{numero di Club}}$$



Indice Densità Lions



IDL D108L = 26

IDL MD Italy = 30

IDL LCI = 29





Indice Penetrazione Lions



$$I_{P.L} = \frac{\text{numero di Soci}}{\text{popolazione}}$$

Indice Penetrazione Lions



IPL D108L = 0,42

IPL Roma = 0,23

IPL Lazio = 0,45

IPL Umbria = 1,23

IPL Sardegna = 0,47

<0,36



0,36-0,40



0,40-0,65



>0,65



Circoscrizioni, Zone e Province											IPL		
	IC	FR		1A							0,25		
	IC	LT		1B	1C						0,38		
VC	IVC	III C	II C	RM	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	5B	0,23
	IVC	VT		4B									0,36
	VC	RI		5A									1,45
	VI C	CA		6A	6B								0,49
	VI C	CI	VS	6C									0,33
	VI C	NU	OR	6D									0,29
	VII C	SS		7A	7C								0,56
	VII C	OT		7B									0,72
	VIII C	PG	TR	8A	8B								1,62
	IX C	PG		9A	9B	9C	9D						1,09

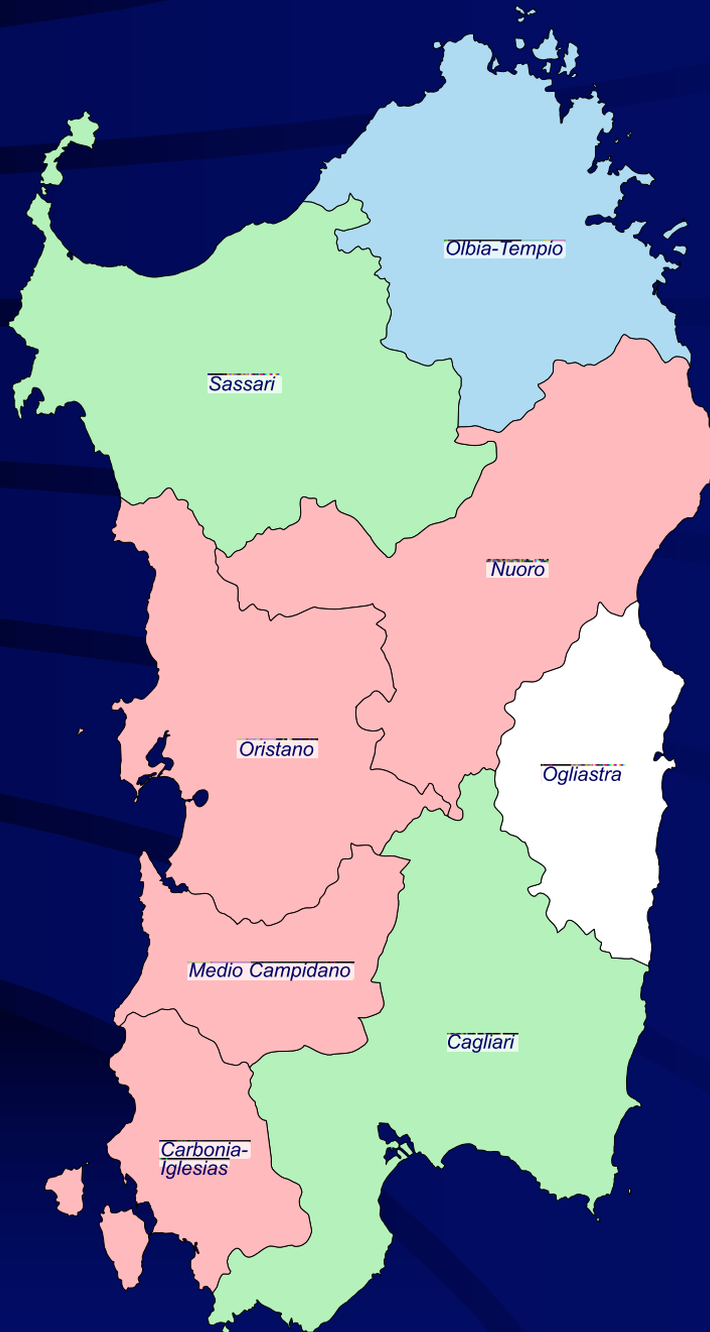


Un esempio

SARDEGNA

- CA 6 A 6 B
- CI VS 6 C
- NU OR 6 D

- SS 7 A 7 C
- OT 7 B





Indice Genere Lions



$$IGL = \frac{\text{numero di Donne}}{\text{totale Soci}} \%$$



Indice Genere Lions



%

IDL D108L = 26,4

IDL MD Italy = 25,7

IDL Europa = 23,3

IDL LCI = 30,5

<26



26-27



>27



1C

2C

3C

4C

5C

6C

7C

8C

9C



24,0

32,5

30,8

22,8

31,0

30,9

17,9

18,6

25,3

Indice Turn-Over Lions



Si misura nell'arco di 5 anni

$$I_{TL} = \frac{I_{t1} \text{ totale soci usciti}}{\text{totale Soci iniziali}}$$

$$I_{t2} \text{ soci finali} - \text{soci iniziali}$$



Un esempio

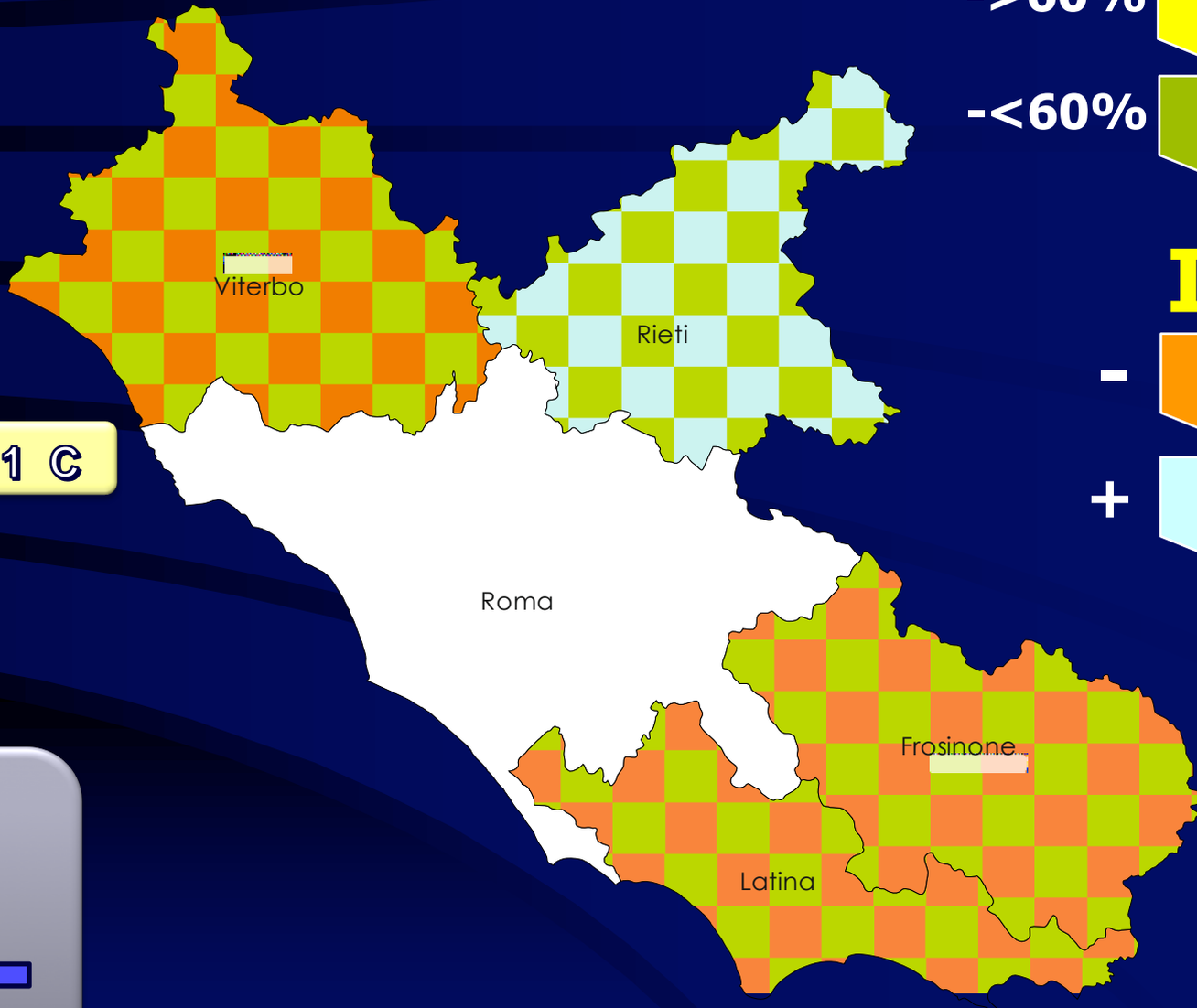
LAZIO

FR 1 A

LT 1 B 1 C

VT 4 B

RI 5 A



It1

->60%



-<60%



It2

-



+



FASE 2

dagli INDICI



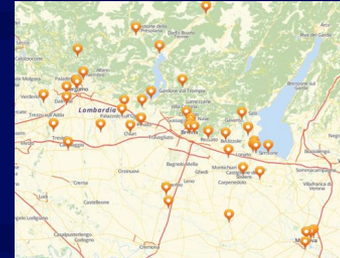
Ipm1L



TERRITORI



**n° SOCI
POTENZIALI**



OROGRAFIA

PROFESSIONI

REDDITO procapite

Un esempio Provincia di RIETI

dagli INDICI



Ipm1L = 1045



34 su 76 COMUNI



MONTOPOLI SABINA
4.229 abitanti



4

SOCI POTENZIALI

1

SOCI OGGI



OROGRAFIA

PROFESSIONI

REDDITO procapite





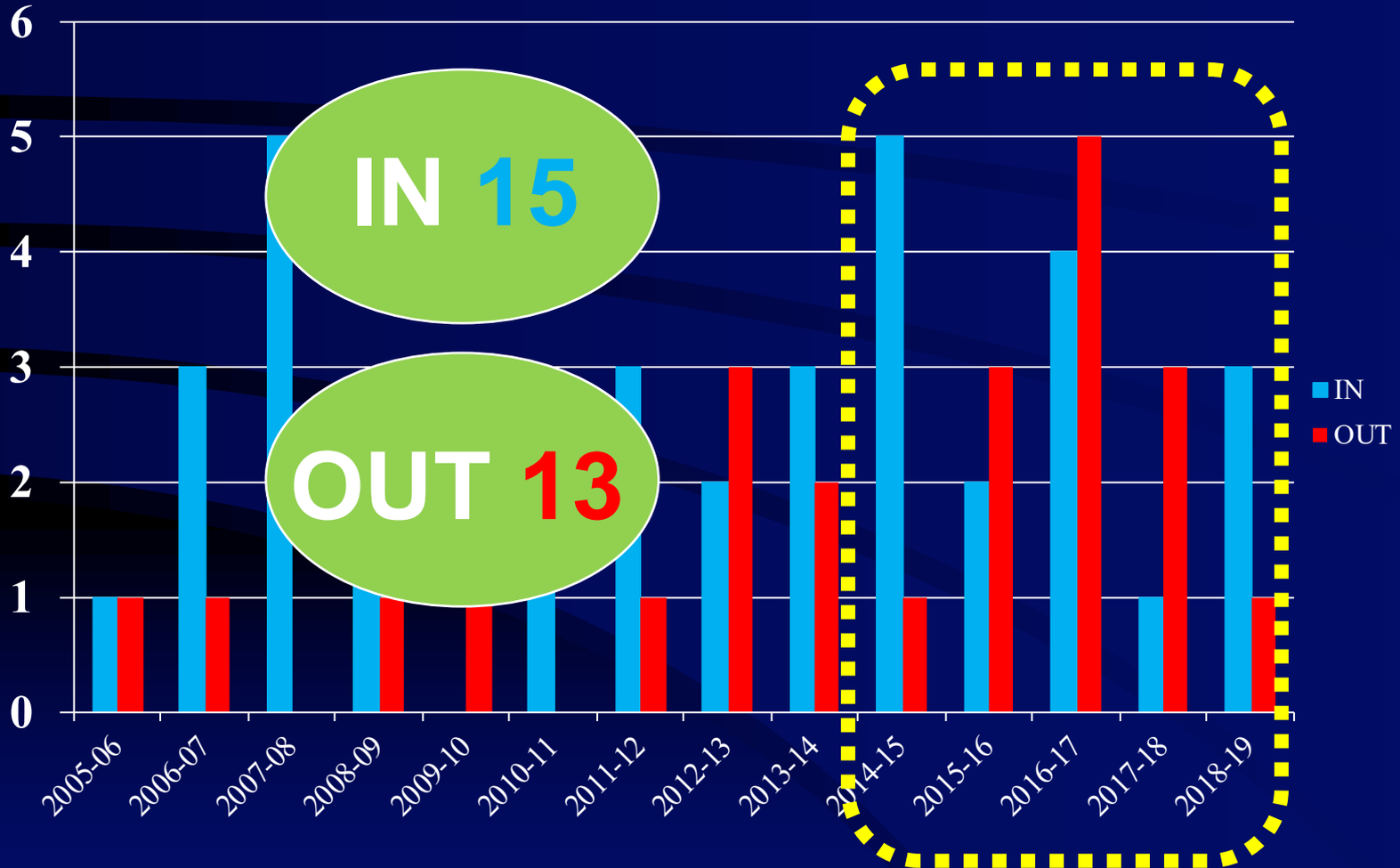
108 L

108 L



TREND CLUB 2014-2019

IN-OUT





ANALISI PICCOLI CLUB

Trend 2015-2019

S
O
C
I

	2015	2016	2017	2018	2019
< 10	2	4	3	2	5
10-20	28	35	38	45	34
21-30	56	54	51	44	61
31-40	28	24	25	23	20
41-50	13	7	7	6	2
51-60	3	4	3	4	5
> 60	5	5	5	5	6

SOCI COINVOLTI

384

482

487

525

496

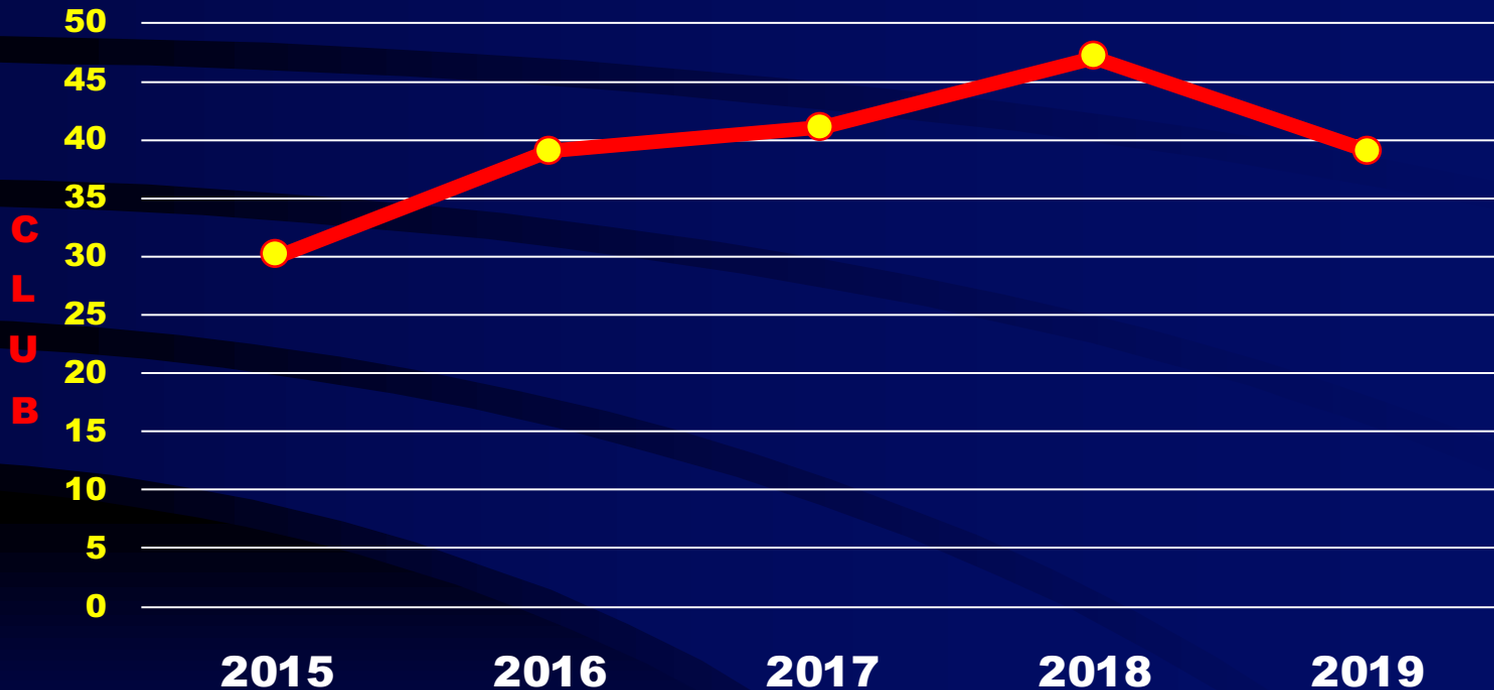


ANALISI PICCOLI CLUB

Trend 2015-2019

2008
15 Club
<20 soci

trend Clubs con meno di 20 soci



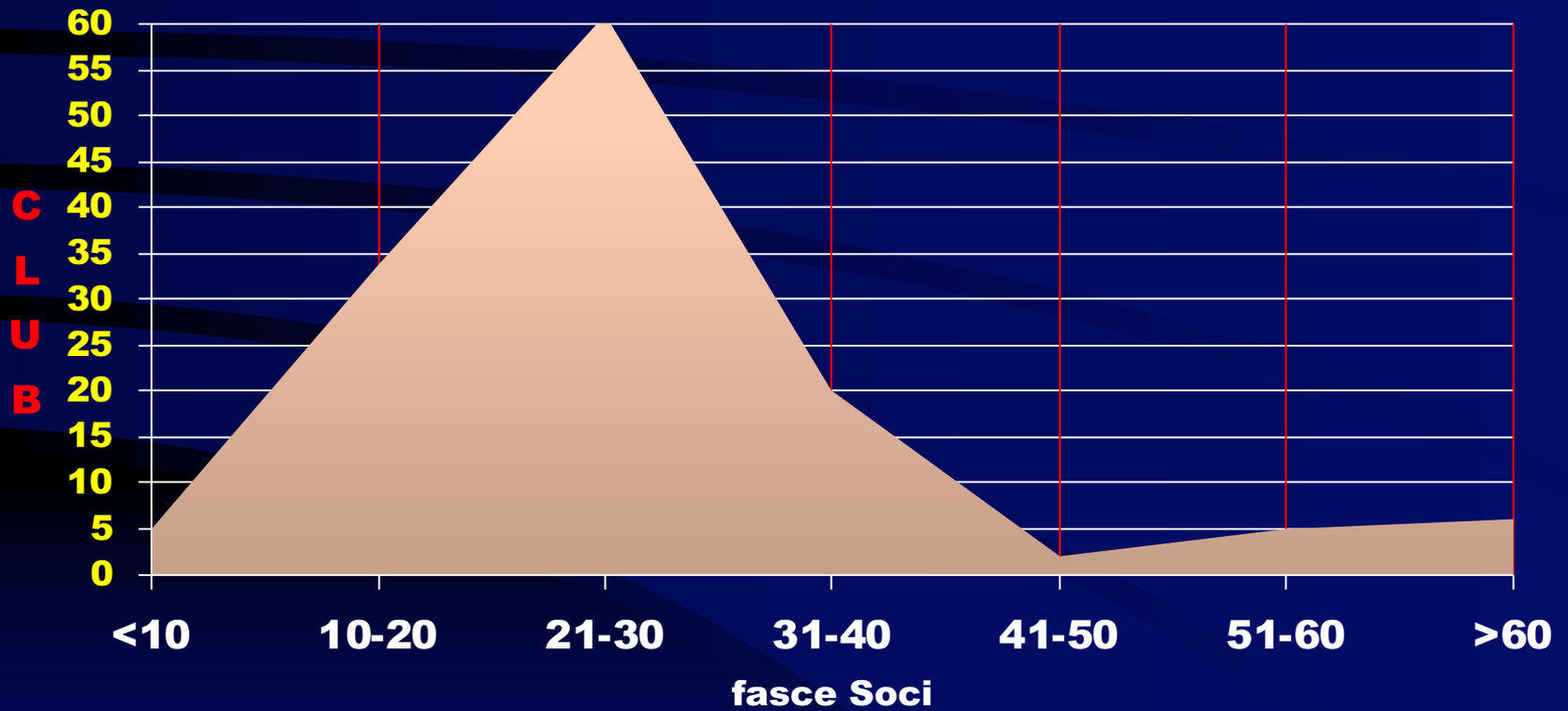
20-25 % Club con meno di 10 soci



ANALISI CLUB

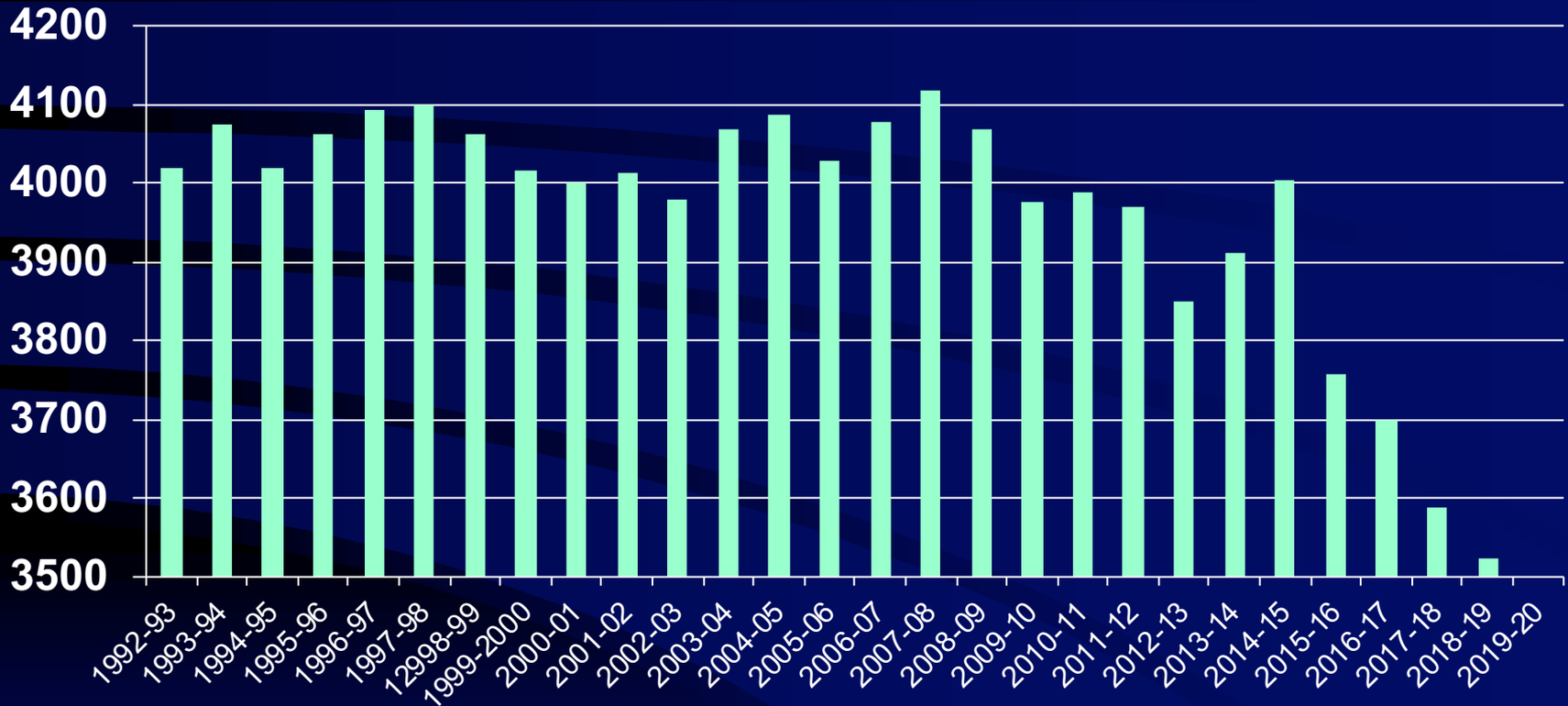
Trend 2015-2019

2019-Club con numero soci crescente





TREND SOCI 1992-2019

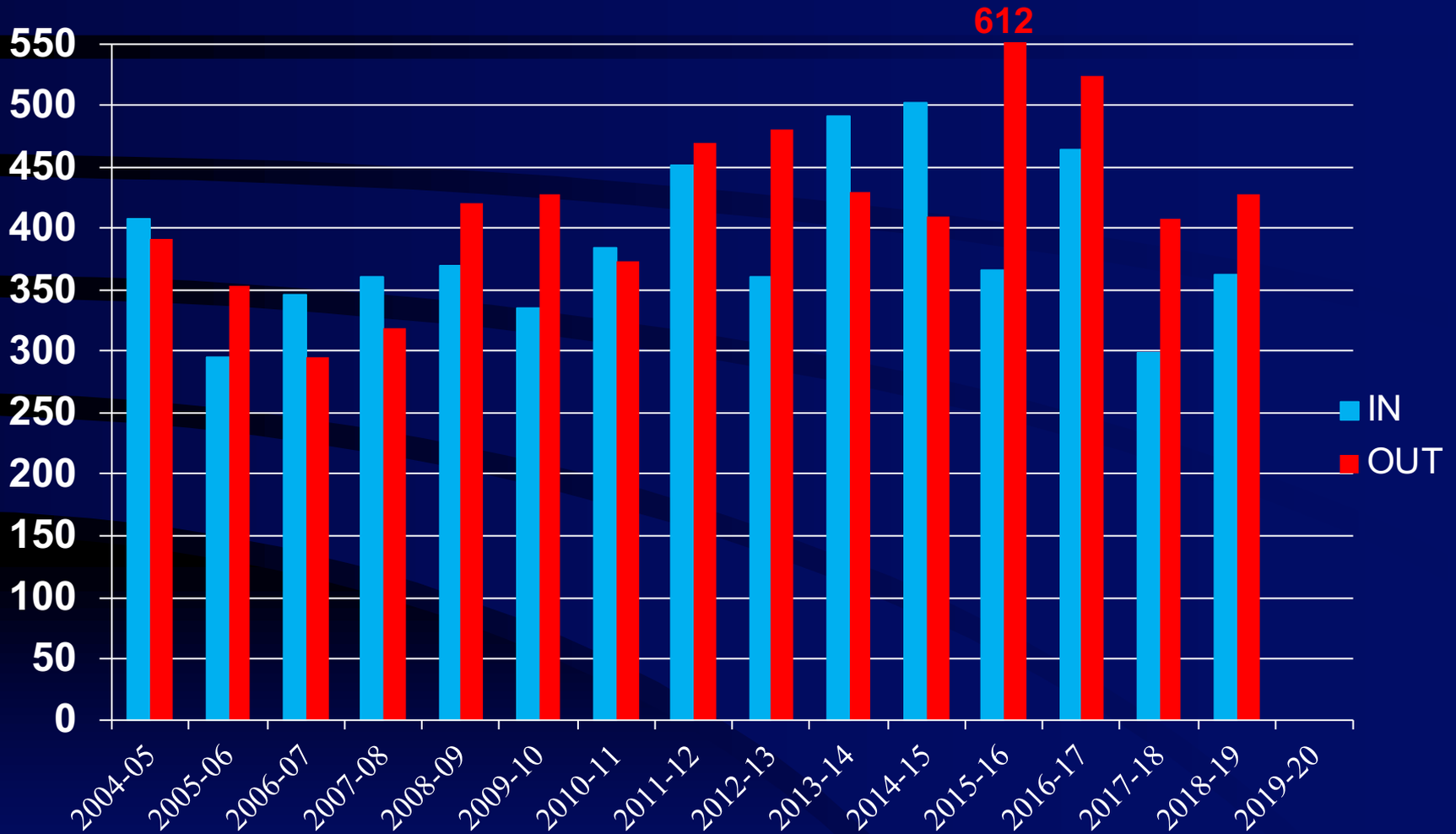


IDL

45 (1992) - 26 (2019)



IN-OUT SOCI 2004-2019



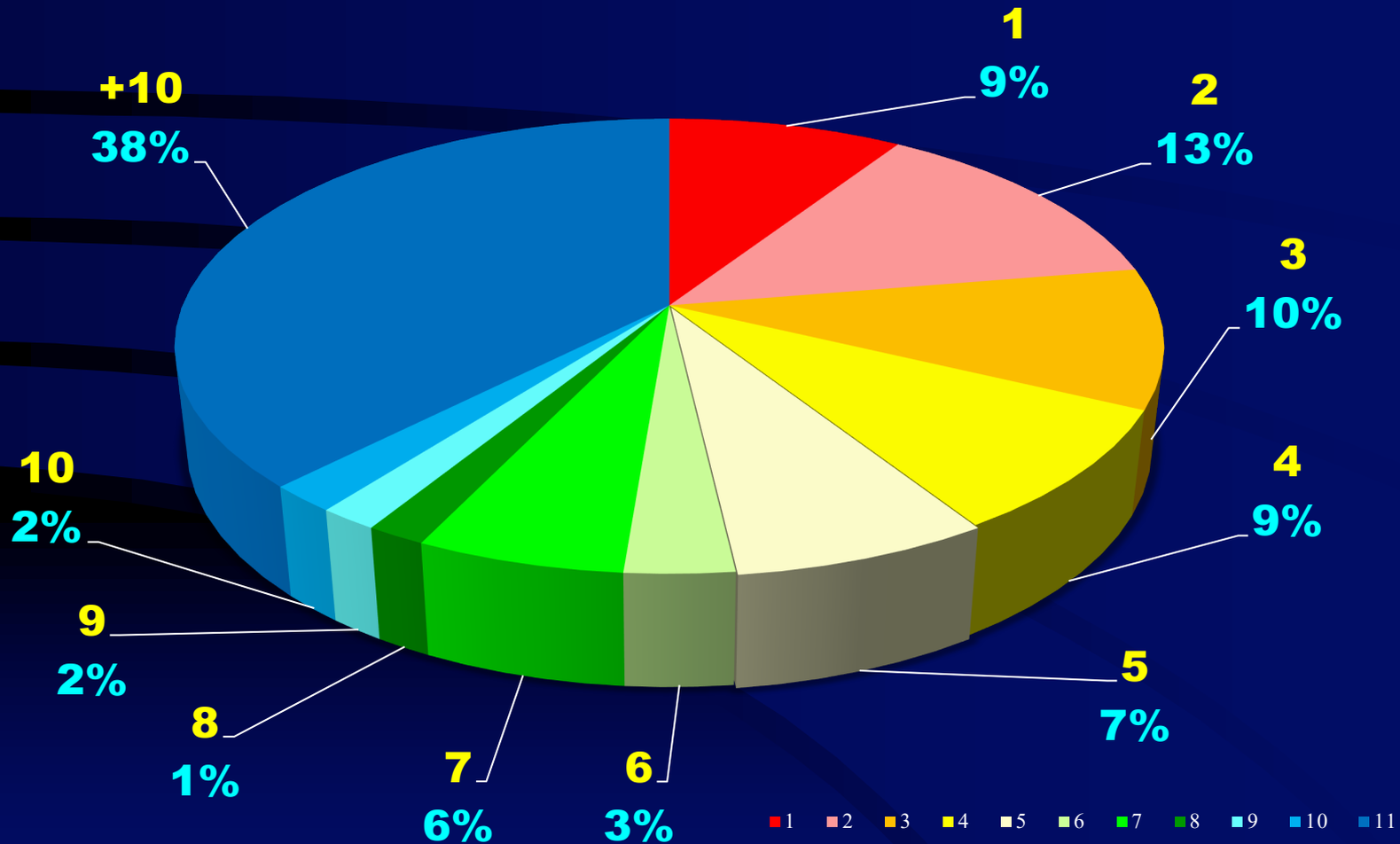


ANALISI

363 dimissioni

0-5 anni
48,2%

Età lionistica soci usciti



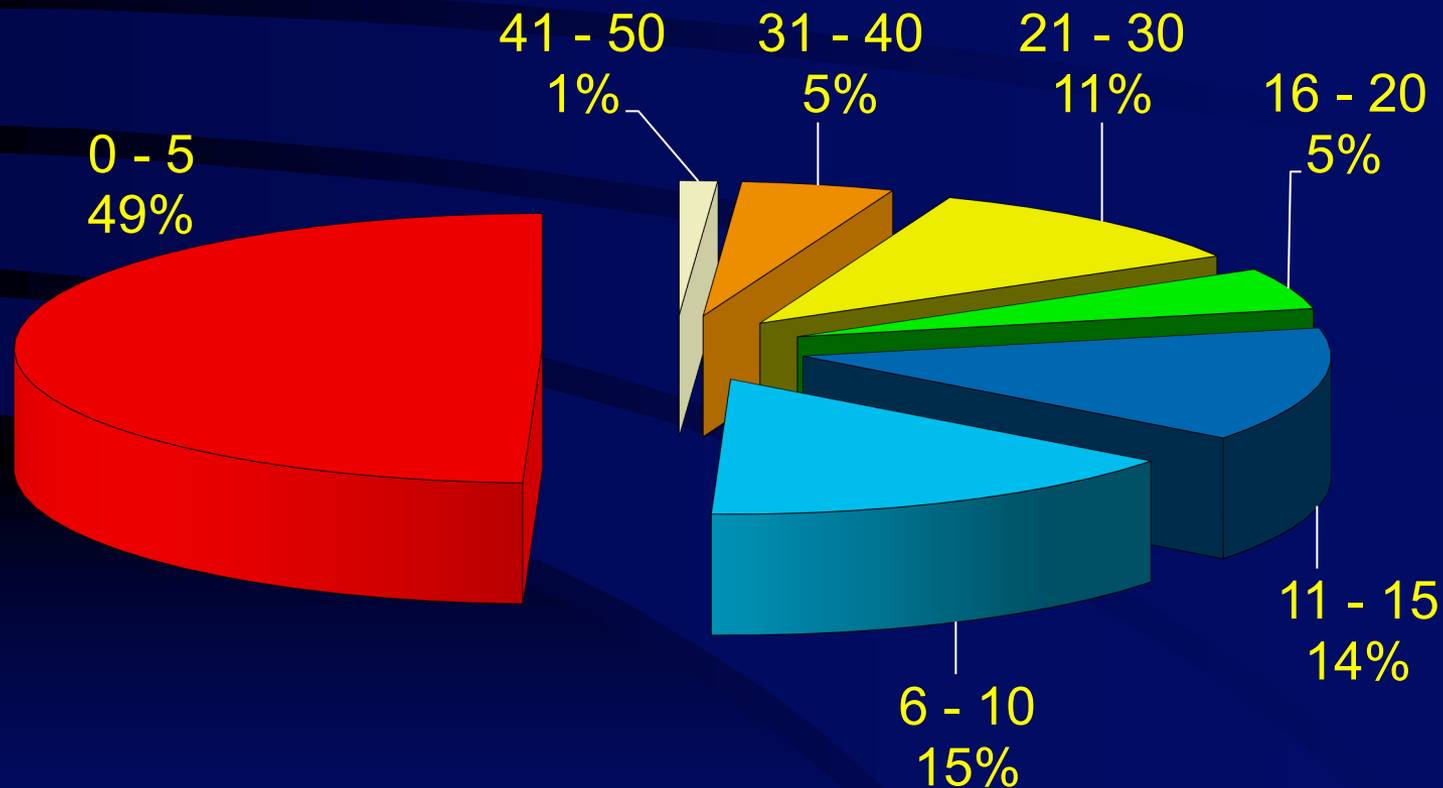


GMT

ANALISI

348 dimissioni

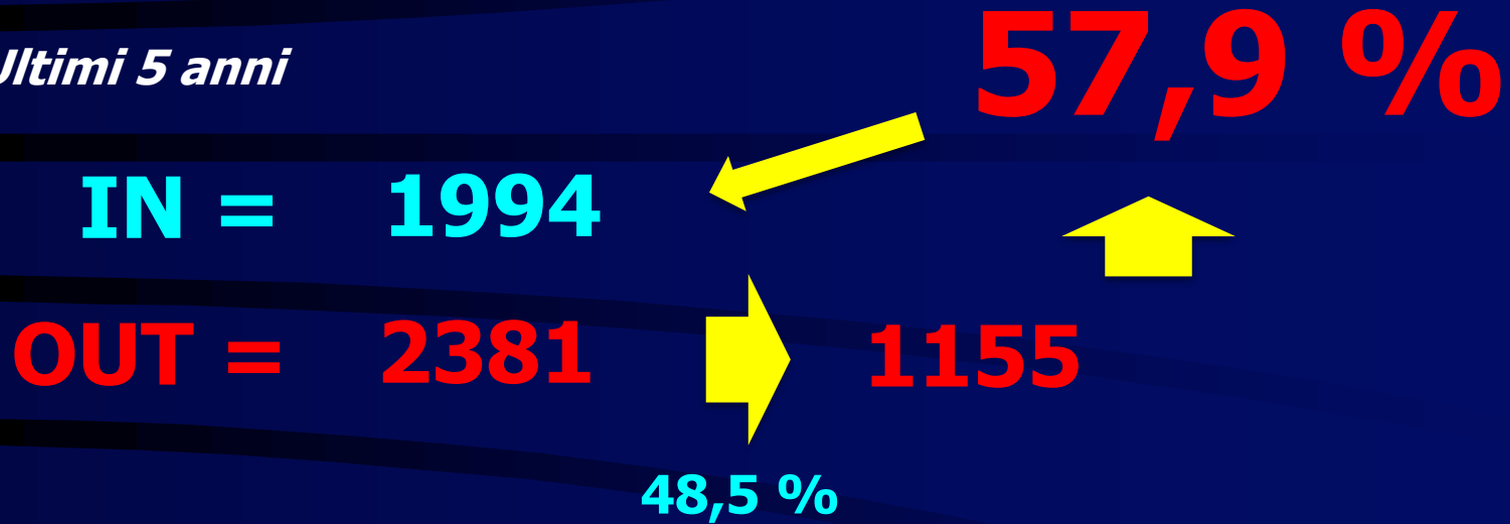
Età lionistica dimissionari - 2015-16





In conclusione

Ultimi 5 anni



	2015	2019	
CLUB	131	133	
SOCI	3911	3524	
IDL	30	26	

Non troverai mai
arcobaleni
se continuerai a
guardare in basso

