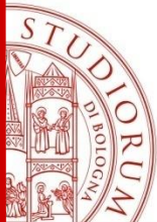


Quanti suini devo esaminare?

Il calcolo della numerosità del campione e l'interpretazione dei risultati

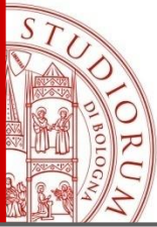
Fabio Ostanello

Dip. Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna



Quali informazioni posso ottenere

Obiettivo	Risultato	tipologia	scala
1) Presenza di una malattia	presenza/assenza della malattia	qualitativo	Si/No
2) Prevalenza di una malattia	percentuale di animali positivi	quantitativo	Da 0 a 100
3) Stima di una media	es. media peso medio di un gruppo	quantitativo	In funzione del parametro

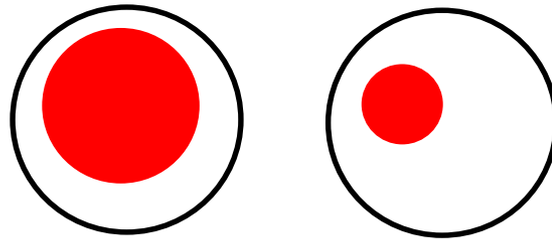


Cosa è il campionamento

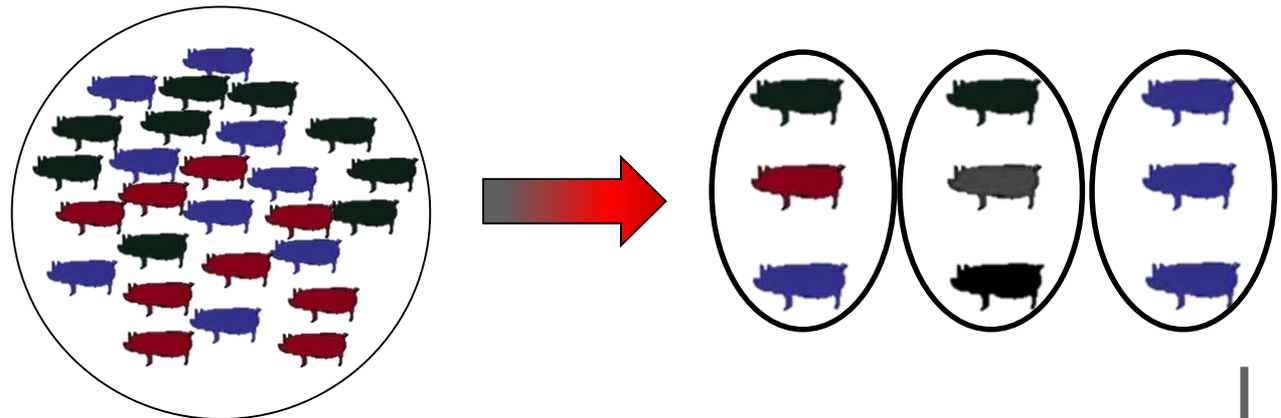
*Procedura per la quale **alcuni** membri della **popolazione** sono selezionati come **rappresentativi** della intera popolazione*

Rappresentatività: aspetti da considerare

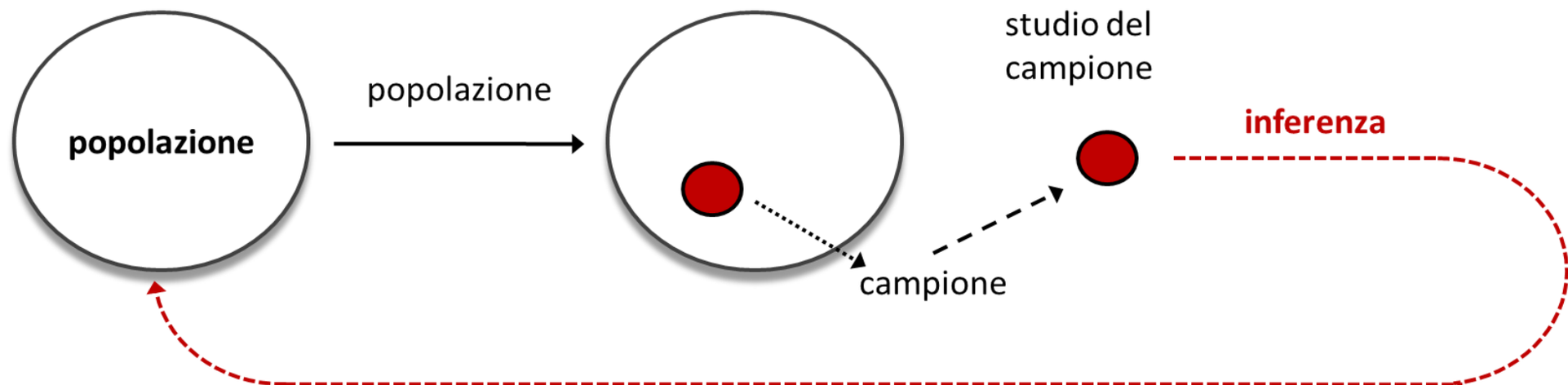
quantitativi → **QUANTI** soggetti esaminare



qualitativi → **QUALI** soggetti esaminare



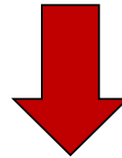
Campionamento e rappresentatività



Il campione è **rappresentativo** quando riassume in se, nelle medesime proporzioni, le caratteristiche della popolazione (età, sesso, genetica, ecc.) da cui viene estratto

Confronto tra indagine censuaria e indagine campionaria

Il campionamento è economicamente conveniente



Aspetti	Tipologia di indagine	
	censuaria	campionaria
Risorse	elevate	contenute
Durata	lunga	breve
Errore campionario	assente	presente
Altri tipi di errore	presenti	presenti

il campionamento



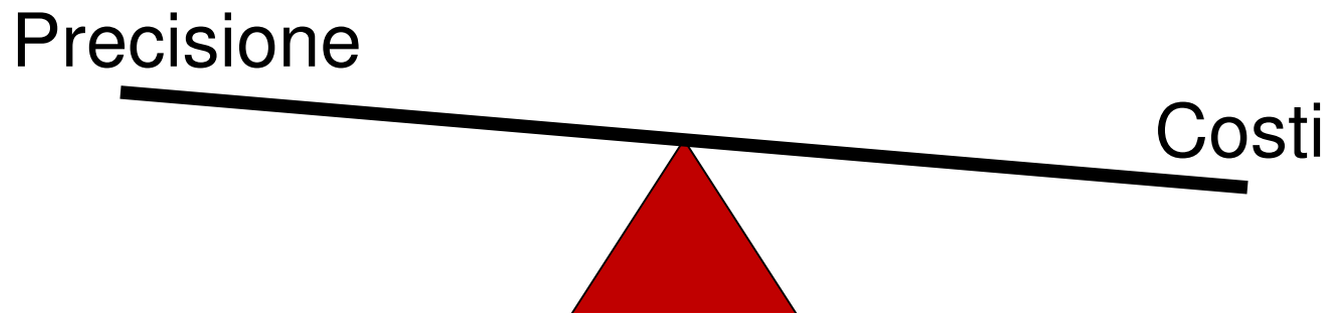
NON è
una partita di pesca

è
un esercizio di equilibrio

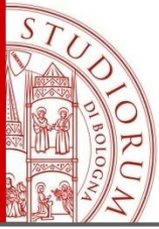




I limiti del campionamento



piutost che nient, l'è mei piutost



Quali informazioni posso ottenere

Obiettivo

Risultato

tipologia

scala

1) Presenza di una malattia

presenza/assenza della malattia

qualitativo

Si/No

2) Prevalenza di una malattia

percentuale di animali positivi

quantitativo

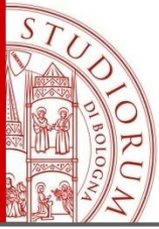
Da 0 a 100

3) Stima di una media

es. media peso medio di un gruppo

quantitativo

In funzione del parametro



Obiettivo 1.

Valutazione della presenza/assenza di una malattia

Domanda:

la malattia «Y» **è presente** nella popolazione di animali dell'allevamento «X» ???

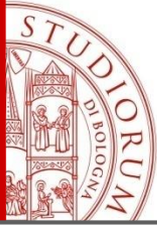
Rilevare la presenza di una malattia



risultato qualitativo

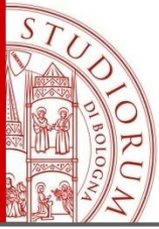


malattia presente o assente



Obiettivo 1. Cosa occorre conoscere?

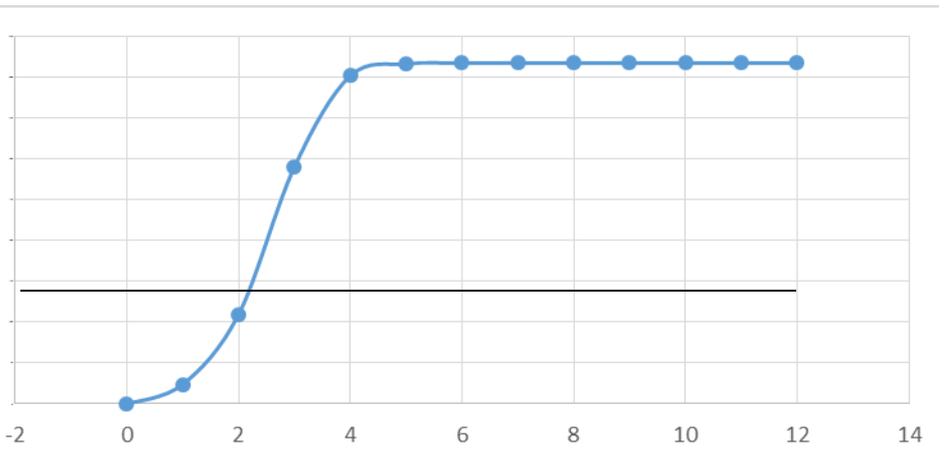
1. numero di animali presenti (del gruppo)
2. **livello di confidenza** (generalmente 95% o 99%) che fornisce l'indicazione sulla veridicità dei risultati ottenuti; maggiore è il valore del livello di confidenza, maggiore sarà la probabilità che i risultati ottenuti siano veri
3. **valore di prevalenza attesa** nella popolazione al di sotto del quale si ritiene che la **presenza** della malattia sia **poco probabile**



Obiettivo 1.

il paradosso della prevalenza attesa

- La **massaia** crede che per considerare assente una malattia trasmissibile in un allevamento, **nessun** animale deve essere malato
- Il **veterinario** sa che è ragionevole fissare un valore di prevalenza (> 0 !!!) al di sotto del quale è **molto poco probabile** che una certa malattia trasmissibile sia presente
 - quindi, che se una certa malattia trasmissibile è presente da tempo, interesserà almeno una data percentuale di animali



..... i calcoli

Step 1.

Scegli i valori di Popolazione, Prevalenza attesa e il Livello di Confidenza

Dimensione della popolazione 1.000

Prevalenza attesa (%) 5,0%

Numero di animali infetti 50

Livello di confidenza (%) 95

n 56,73

Frazione di campionamento 5,70%

Numero di campioni da estrarre: 57

1. dimensioni della popolazione

2. prevalenza attesa

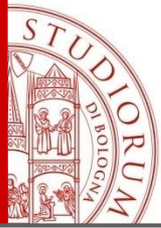
animali infetti nel gruppo (5% di 1.000)

3. livello di confidenza

percentuale di animali da esaminare

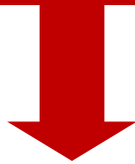
numero di animali da esaminare





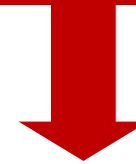
Obiettivo 1. Come interpretare il risultato

almeno 1 suino positivo /
57 esaminati



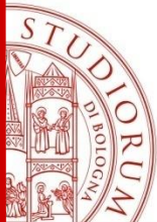
95% di probabilità che
nell'allevamento la
prevalenza sia $> 5\%$

nessun suino positivo /
57 esaminati



95% di probabilità che
nell'allevamento la
prevalenza sia $< 5\%$

Se i campioni sono **tutti negativi**, si può concludere, con una probabilità pari al livello di confidenza scelto, che l'infezione non è presente o, se presente, la sua prevalenza è inferiore a quella ipotizzata



ALLEGATO V
(Piano di controllo malattia di Aujeszky)

(Monitoraggio sierologico)

2. Numero di campioni da prelevare per evidenziare almeno un animale positivo (alla glicoproteina E.) data una prevalenza in ogni categoria dell'80% (IC 95%)

malattia di Aujeszky

Categorie animali	ciclo chiuso	ciclo aperto
primipare	3	3
pluripare	3	3
magroni 120 - 180 gg	3	
grassi > 180 gg	3	

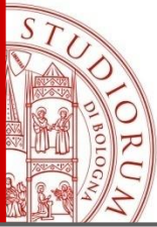


Serie Ordinaria n. 22 - Giovedì 01 giugno 2017

TABELLA A

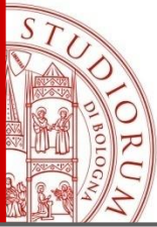
Numerosità campionaria in grado di rilevare una prevalenza di infezione del 5% con un intervallo di confidenza del 95%

N. capi presenti in azienda	N. campioni da prelevare
7-27	sino a 25
28-37	sino a 29
38-55	35
56-100	45
101-600	56
> 600	57



Obiettivo 1. Morale

- Più è **basso** il valore di prevalenza attesa,
 - più **grande** sarà la dimensione del campione
- Più è **alto** il livello di confidenza (90-95-99%)
 - più **grande** sarà la dimensione del campione (ma più “robusto” sarà il risultato)



Obiettivo 2.

Valutazione della prevalenza di una malattia

Domanda:
quale è la percentuale di animali
malati?

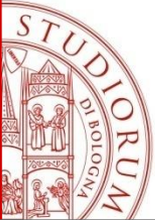
Stimare la prevalenza
di una malattia



risultato quantitativo



% di animali malati



Obiettivo 2. Cosa occorre conoscere?

1. numero di animali presenti (del gruppo)
2. valore di **prevalenza attesa** della malattia "x"
3. **errore accettabile** nella stima del valore di prevalenza
4. **livello di confidenza** (generalmente 95% o 99%) che fornisce l'indicazione sulla veridicità dei risultati ottenuti; maggiore è il valore del livello di confidenza, maggiore sarà la veridicità dei risultati

..... i calcoli

Step 1.

Scegli i valori di Popolazione, Prevalenza attesa, Errore accettabile e il Livello di Confidenza

Dimensione della popolazione	5.000
Prevalenza attesa (%)	70,0%
Errore accettabile (%)	10,0%
Livello di confidenza (%)	95

n	80,67
n corretto	79,39
Frazione di campionamento	1,60%
Numero di campioni da estrarre:	80

1. dimensioni della popolazione

2. prevalenza attesa

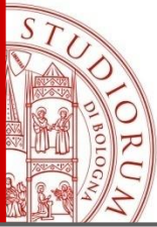
3. errore accettabile

4. livello di confidenza

percentuale di animali da esaminare

numero di animali da esaminare

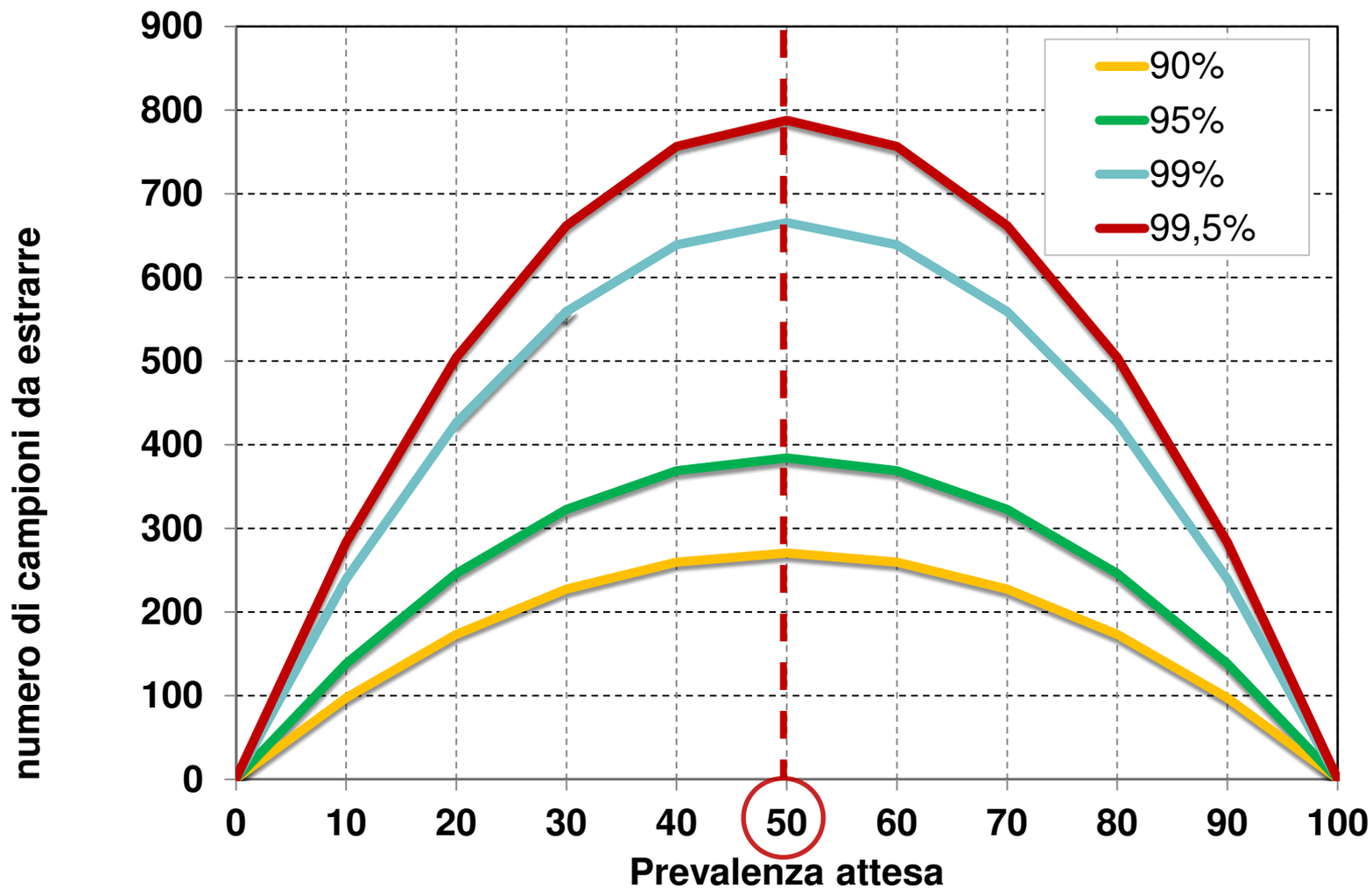




Obiettivo 2. il paradosso della prevalenza attesa

- Conoscenze epidemiologiche:
 - AE molto contagioso = prevalenza attesa elevata
- Altre fonti informative
 - bibliografia, bollettini, esperienza,
- «Numero magico»

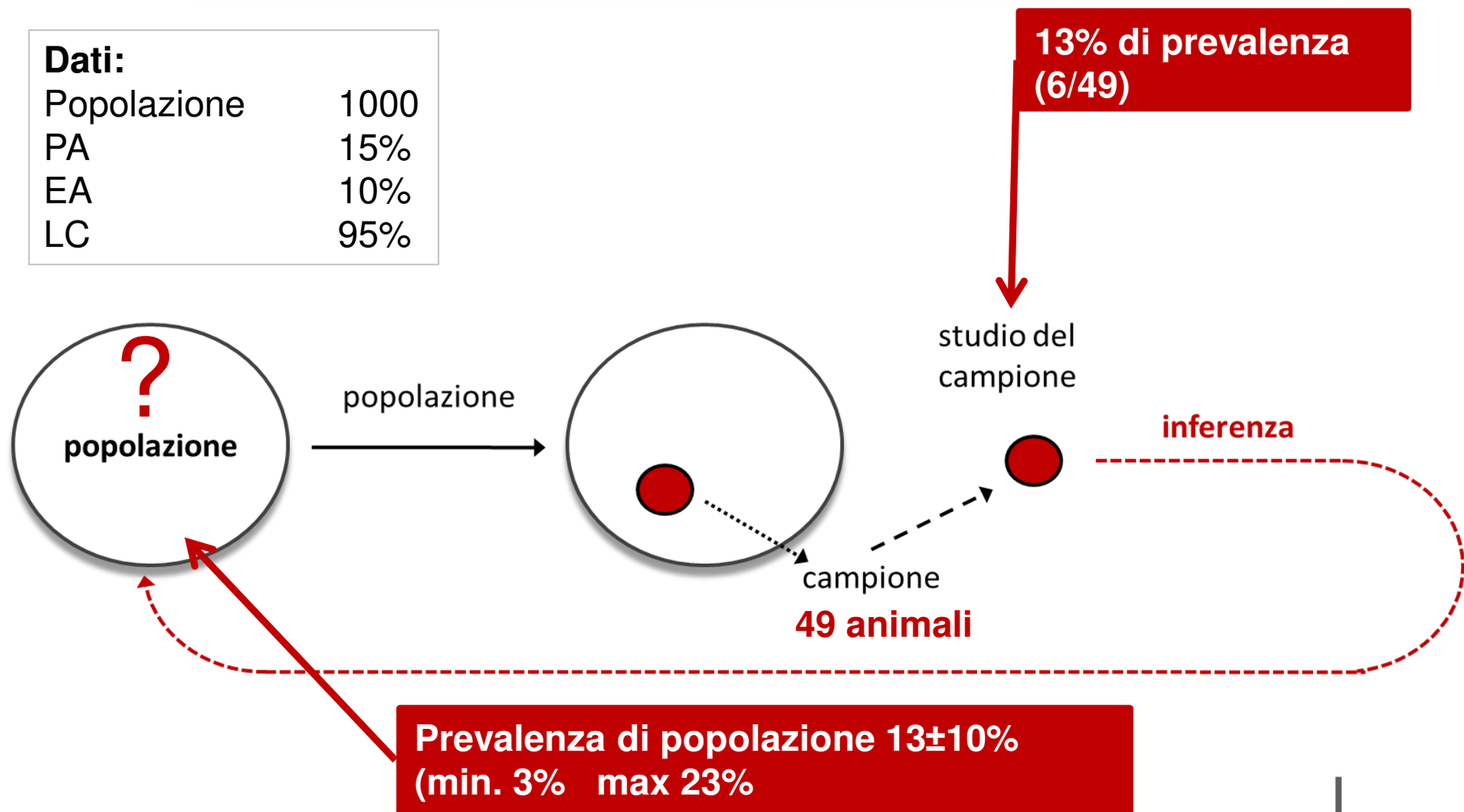
Il numero magico

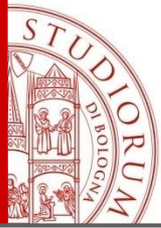


Come interpretare il risultato

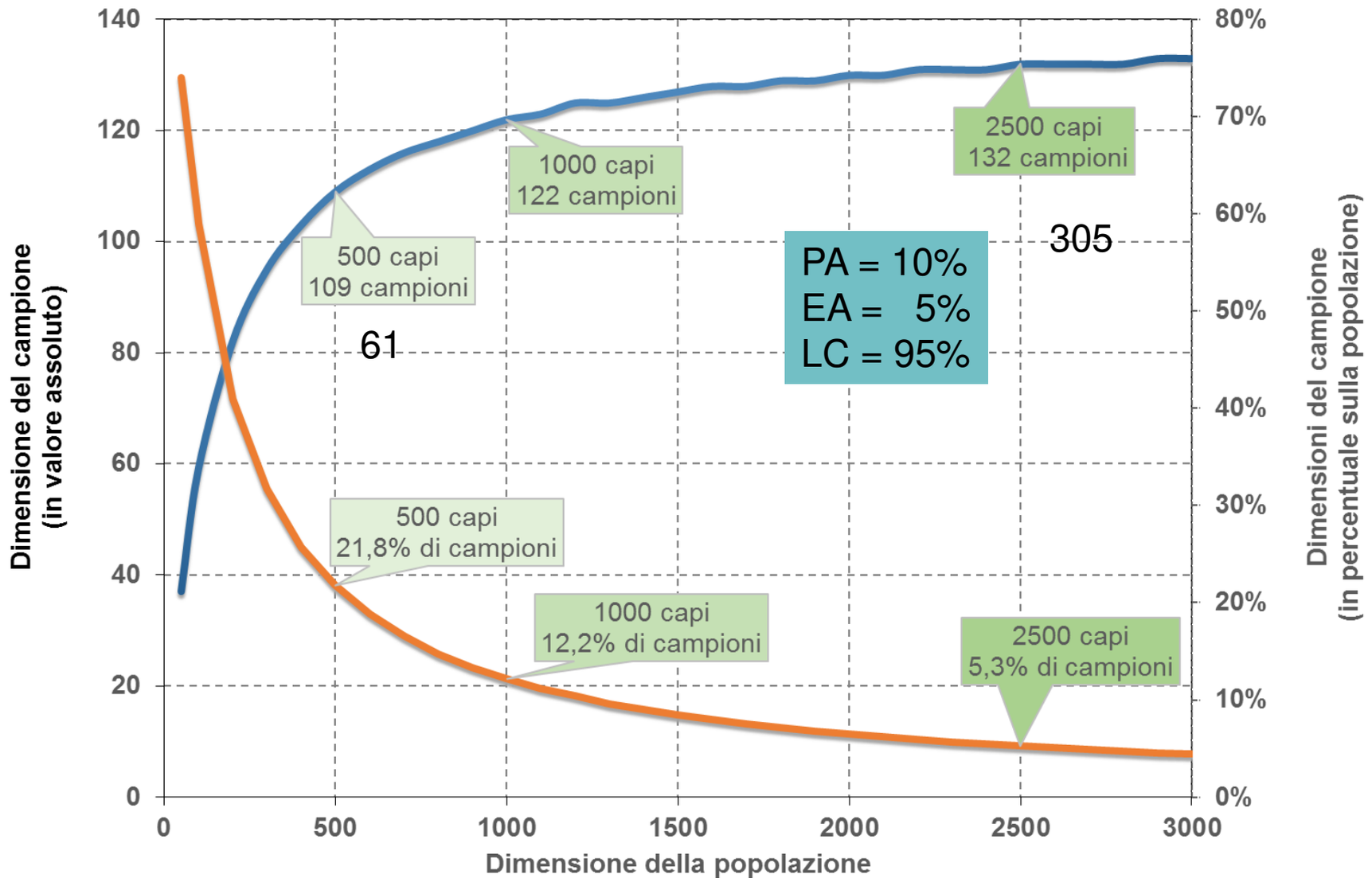
Dati:

Popolazione	1000
PA	15%
EA	10%
LC	95%





Cosa NON fare





...e i pool???

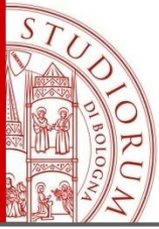
Pool

Pro

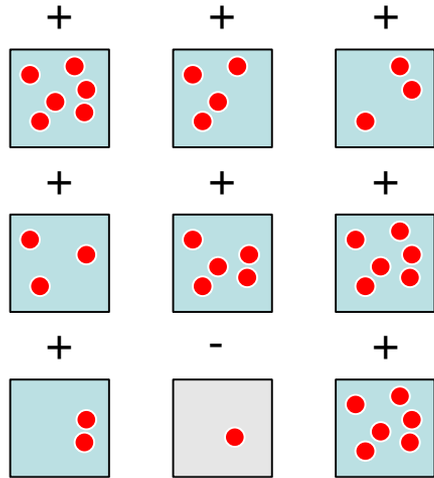
- Economicità
- Sono più «rappresentativi»
- Sono più «sensibili»

Contro

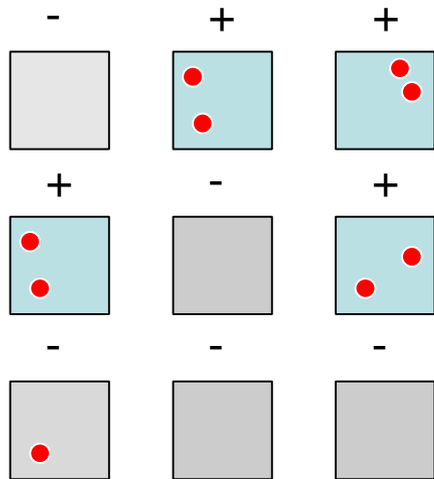
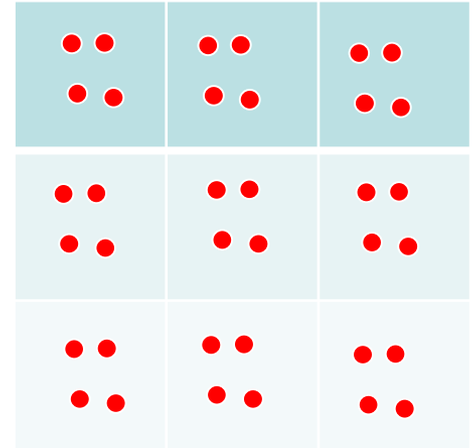
- Più complesso il calcolo
- Più complessa l'interpretazione
- Sensibili alla «diluizione»



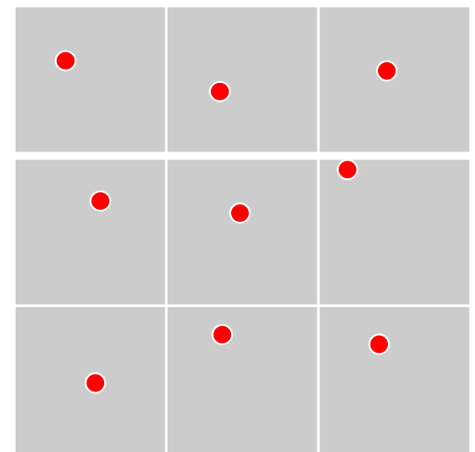
Il fattore critico dei pool è la diluizione (sensibilità della diagnosi)

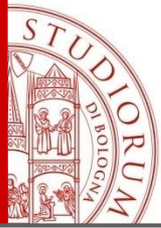


anche il pool è +



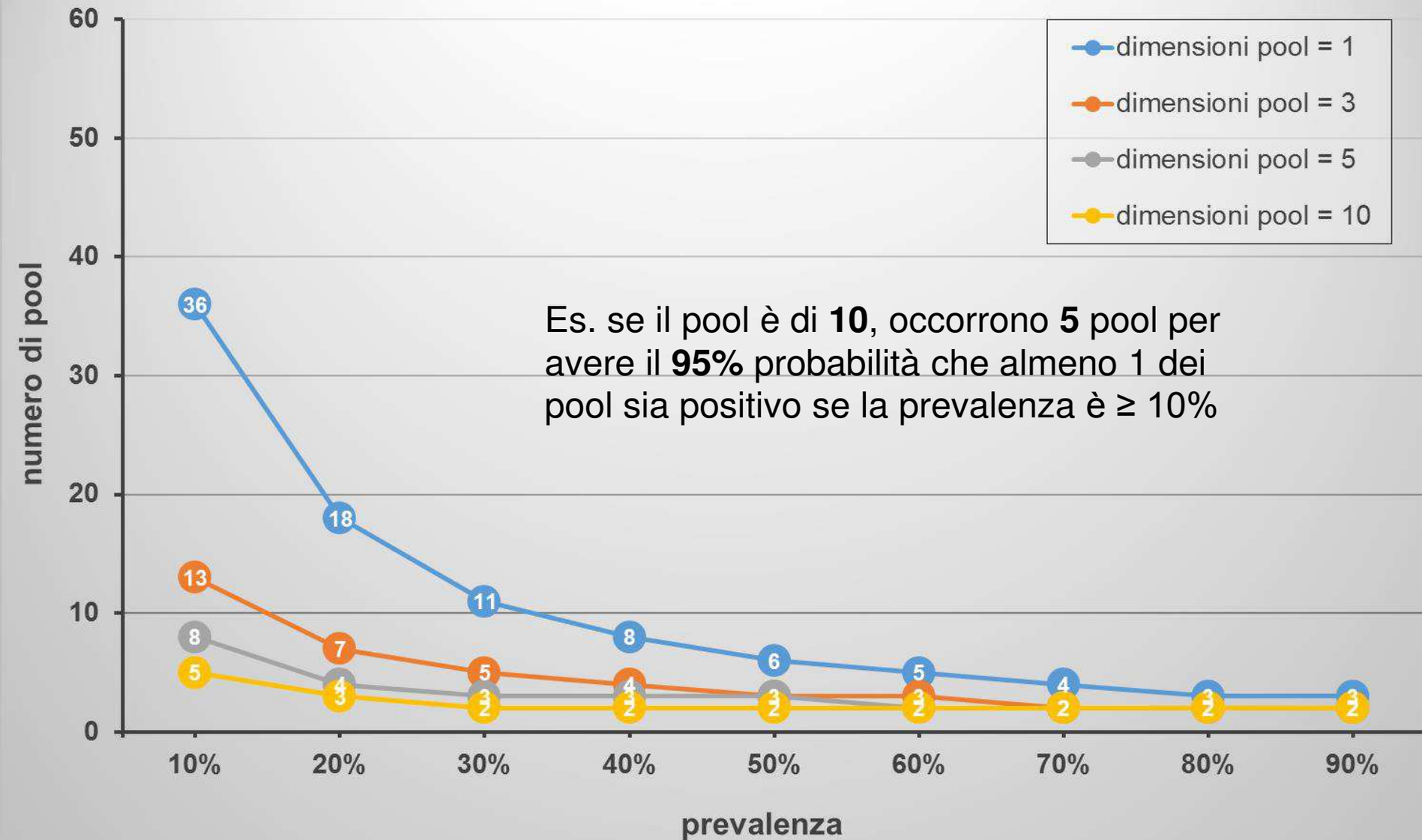
il pool è -

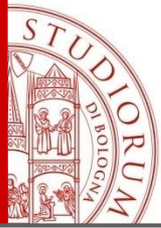




Stima della presenza

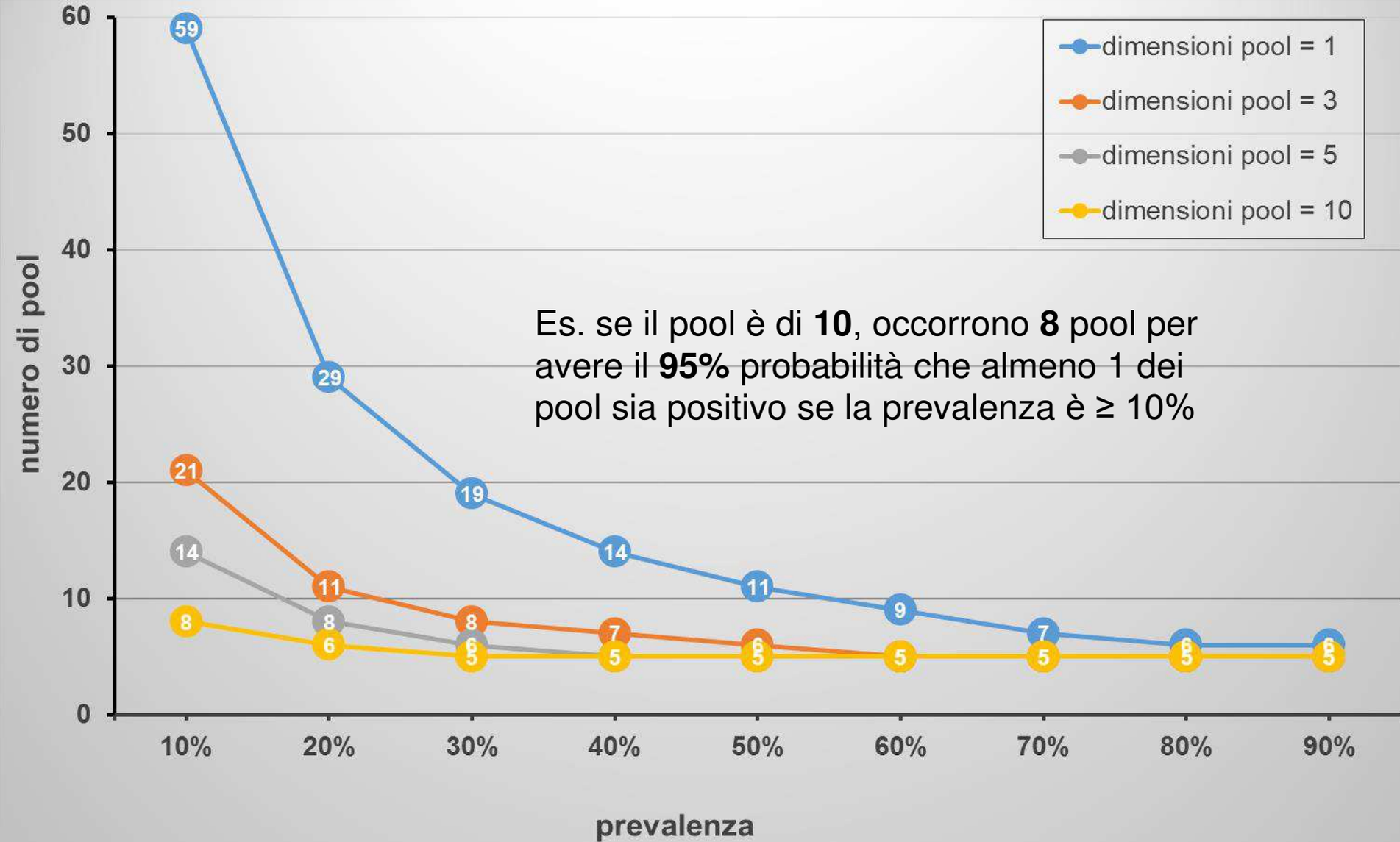
Sensibilità (a livello del pool) = 80%

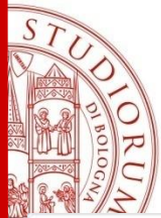




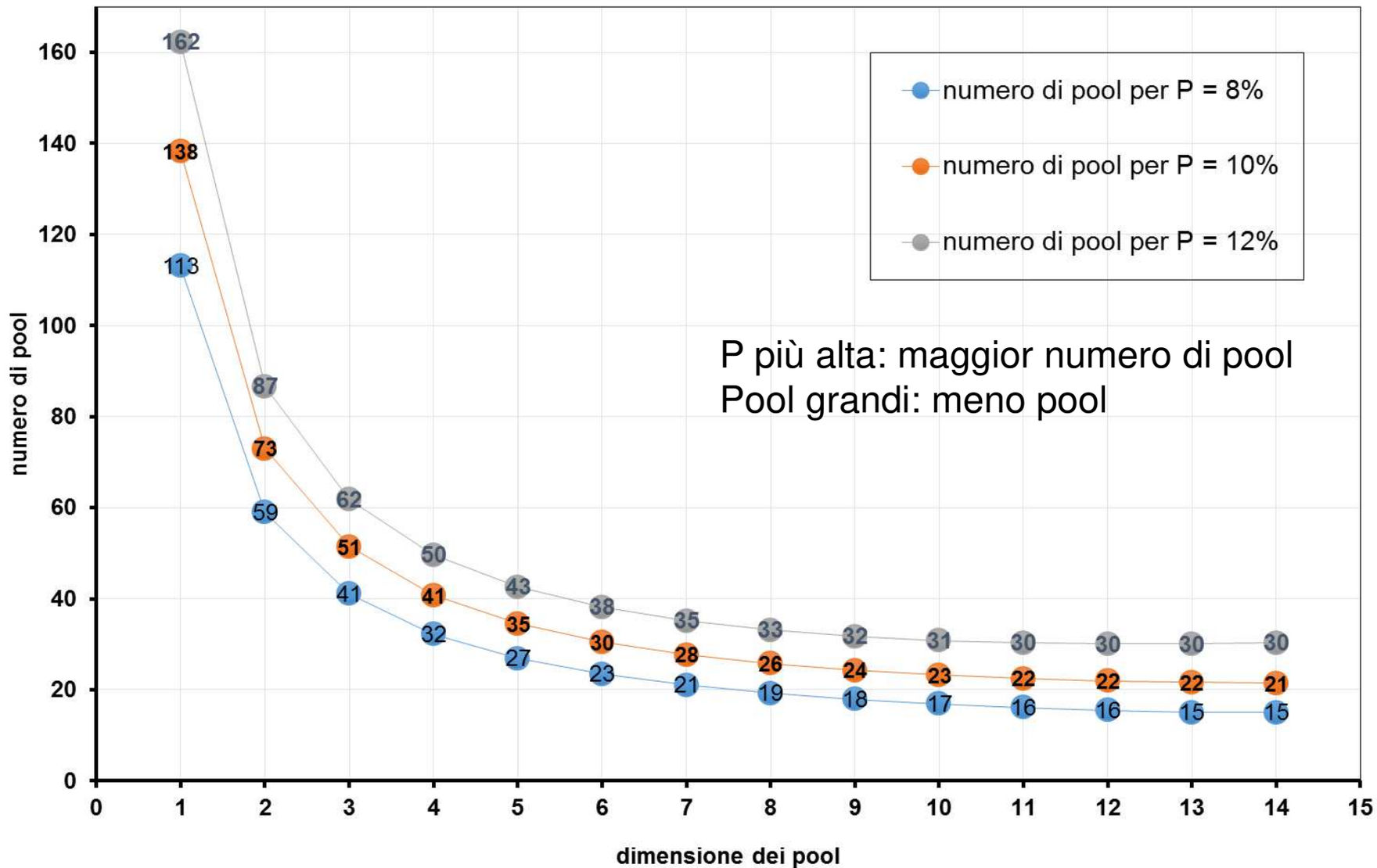
Stima della prevalenza

Sensibilità (a livello del pool) = 50%





Prevalenza della di malattia





Morale

- Campionare è conveniente ma ...
 - occorre una corretta **pianificazione**
 - occorre una corretta **interpretazione**



Grazie per l'attenzione

fabio.ostanello@unibo.it