

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA SCIENZE SOCIALI UMANE E DELLA FORMAZIONE
Corso di Laurea in Scienze per l'Investigazione e la Sicurezza

6. LA CONCENTRAZIONE

Prof. Maurizio Pertichetti

Statistica sociale

6. LA CONCENTRAZIONE

La concentrazione è un aspetto della disuguaglianza che concerne esclusivamente quei caratteri quantitativi cosiddetti trasferibili. Un carattere è detto trasferibile se ha senso immaginare che una unità statistica possa cedere tutto o parte del carattere posseduto ad un'altra unità statistica. E' trasferibile la variabile la cui intensità globale o una sua parte sia attribuibile (anche solo idealmente) ad una sola o a poche unità. Sono variabili trasferibili: Reddito, Diritti di possesso, Quote di mercato, Stato di salute; Variabili non trasferibili sono quelle che riguardano aspetti intrinseci delle unità: altezza, peso, età. Se i valori della variabile sono livelli raggiungibili da qualsiasi unità ed ha un senso la loro somma o aggregazione allora lo studio di concentrazione è plausibile.

La concentrazione si rappresenta attraverso:

- un indice che misura il grado di concentrazione del carattere;
- il diagramma di Lorenz.

Sia dato un carattere X, esso si dice che ha un alto grado di concentrazione se molta parte della sua complessiva intensità è distribuita tra un numero ridotto di unità statistiche. Si parla di:

- **concentrazione nulla** (o **equidistribuzione**) quando tutte le unità possiedono il carattere nella stessa misura;
- **concentrazione massima** quando una sola unità possiede l'intero ammontare del carattere.

Per esempio, se la ricchezza di una data collettività si trova per molta parte ad essere posseduta da un numero esiguo di individui, mentre tutti gli altri ne sono privi, o poca ne posseggono, si dice che quella ricchezza è fortemente concentrata. I dati statistici delle ricchezze individuali presentano in tal caso dei valori nulli, dei valori bassi e dei valori molto elevati, con scarti rilevanti l'uno all'altro e la relativa successione sarà perciò caratterizzata da una grande variabilità.

Per contro, se la ricchezza totale di quella collettività fosse ripartita in parti uguali fra tutti gli individui, i singoli valori della ricchezza individuale formerebbero una successione di dati costanti. Nulla sarebbe in tal caso la variabilità e nulla la concentrazione.

Si supponga di disporre di **n** quantità non negative (dette intensità) poste in ordine non decrescente:

$$x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \dots \leq x_{(i)} \leq \dots \leq x_{(n)} \quad \left(\text{per le quali l'intensità totale } q = \sum_{i=1}^n x_i \right)$$

ottenute dall'osservazione di un carattere X (reddito, patrimonio, etc.) che goda della proprietà della trasferibilità, tale per cui si possano presentare le due situazioni limite:

- l'**equidistribuzione**, ovvero le **n** intensità sono uguali tra loro : $x_1 = x_2 = \dots = x_i = \dots = x_n = q/n$;
- la **concentrazione massima**, ovvero tutta l'intensità q è addensata su una singola osservazione, cosicché: $x_1 = x_2 = \dots = x_i = \dots = x_{n-1} = 0$ e $x_n = q$.

Si definiscono **frazioni cumulate delle frequenze** delle prime i unità statistiche le quantità:

$$p_i = \frac{i}{n} \quad \text{ovvero} \quad p_1 = \frac{1}{n} \quad p_2 = \frac{2}{n} \quad \dots \quad p_n = \frac{n}{n} = 1$$

Si definiscono inoltre, **frazioni cumulate dell'intensità relativa** posseduta dalle prime i unità statistiche le seguenti quantità:

$$q_i = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_i}{q} = \frac{\sum_{j=1}^i x_{(j)}}{q} \quad \text{ovvero} \quad q_1 = \frac{x_{(1)}}{q} \quad q_2 = \frac{\sum_{j=1}^2 x_{(j)}}{q} \quad \dots \quad q_n = \frac{\sum_{j=1}^n x_{(j)}}{q} = 1$$

La somma $R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i)$ è una misura **assoluta** della concentrazione e il suo valore:

- è = 0 nel caso di **equidistribuzione**;
- è > 0 nel caso di **concentrazione**;
- è = a $\sum p_i = \frac{n-1}{2}$ nel caso di **massima concentrazione** R_{\max}

Rapportando **R** al suo massimo si ha l'indice normalizzato **R_N**, ovvero:

$$R_N = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i)}{\sum_{i=1}^{n-1} p_i} \quad \text{oppure} \quad R_N = \frac{2}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) \quad \text{detto } \mathbf{rapporto \text{ di concentrazione di Gini.}}$$

Si tratta di un indice variabile tra 0 e 1 :

- è = 0 nel caso di equidistribuzione;
- è = 1 nel caso di massima concentrazione;

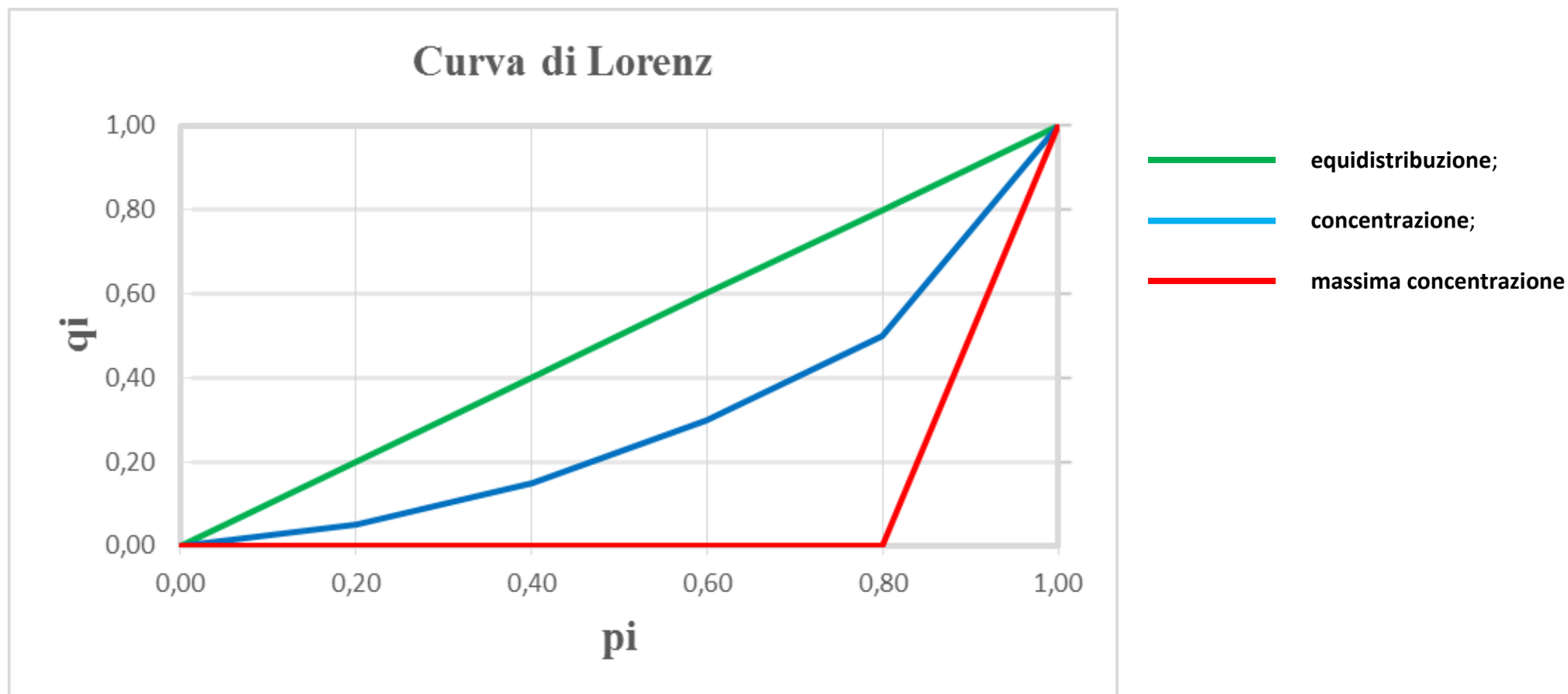
che fornisce una misura sintetica della concentrazione di un carattere trasferibile.

Dalla definizione di equidistribuzione e di concentrazione di un carattere quantitativo (trasferibile) emerge in modo evidente l'esistenza di un legame fra questi concetti e la variabilità. **La situazione di equidistribuzione coincide chiaramente con una situazione di variabilità nulla.** Mentre **all'aumentare della concentrazione aumenta la variabilità e viceversa.**

Fissato l'ammontare complessivo A di un carattere (trasferibile), è possibile determinare la distribuzione di frequenze che ha la massima variabilità rispetto ad una data misura (varianza, differenza semplice media, etc.). Si può dimostrare facilmente che tale distribuzione è proprio quella di massima concentrazione, cioè quella in cui $n-1$ individui posseggono 0 e un solo individuo possiede l'ammontare complessivo A . Il concetto statistico di omogeneità è per certi versi analogo a quello di equidistribuzione o concentrazione nulla: difatti, un collettivo è detto omogeneo rispetto ad un dato carattere se tutte le sue unità presentano la medesima modalità del carattere.

Graficamente la concentrazione si rappresenta come si è detto attraverso il diagramma di Lorenz che consente di mettere rapidamente a confronto una situazione di concentrazione realmente osservata con la situazione ideale di equidistribuzione, nonché di calcolare alcune misure sintetiche della concentrazione.

Tale diagramma, che trova forma mediante un sistema di assi cartesiani in cui sulle ascisse sono riportate le somme progressive delle frequenze e sulle ordinate sono riportate le somme progressive delle corrispondenti intensità del fenomeno, viene ad essere rappresentato da una curva crescente, avente la concavità rivolta verso l'alto, detta curva di concentrazione.



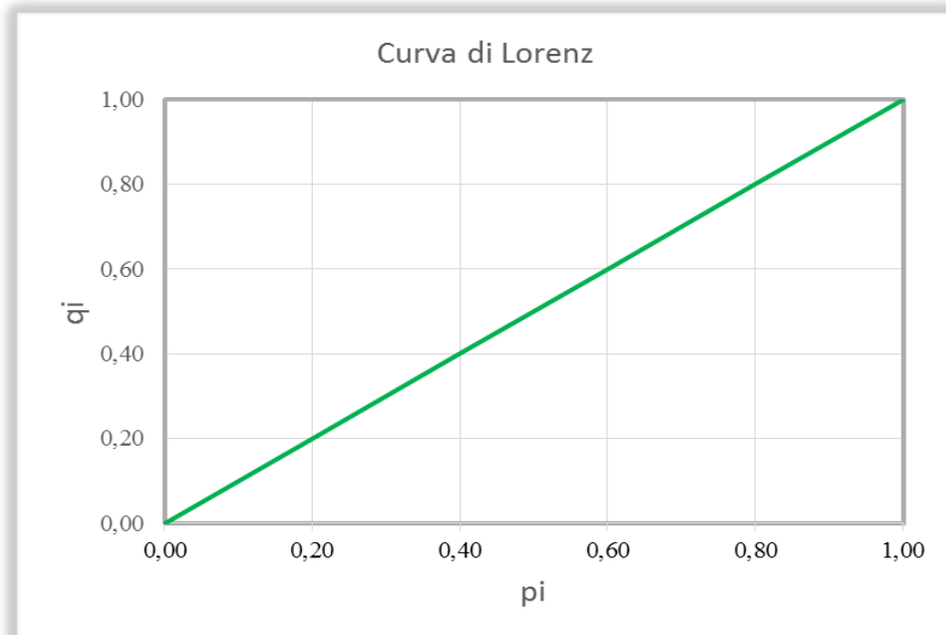
Alcuni esempi

x_i ordinati	n_i	x_i' cum	n_i' cum	$p_i =$ $n_i \text{ cum} / n$	$q_i =$ $x_i \text{ cum} / \Sigma x$	$(p_i - q_i)$
2.000.000	1	2.000.000	1	0,200	0,200	0,000
2.000.000	1	4.000.000	2	0,400	0,400	0,000
2.000.000	1	6.000.000	3	0,600	0,600	0,000
2.000.000	1	8.000.000	4	0,800	0,800	0,000
2.000.000	1	10.000.000	5	1,000	1,000	0
10.000.000	5			2,000		0,000

Il valore di $R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i)$ è = 0 perché c'è **equidistribuzione**;

$$R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{\sum(p_i - q_i)}{\sum p_i} = \frac{0,000}{2,000} = 0,000$$

$$\text{o anche} = \frac{2}{n-1} \sum(p_i - q_i) = \frac{2}{4} 0,000 = 0,000$$

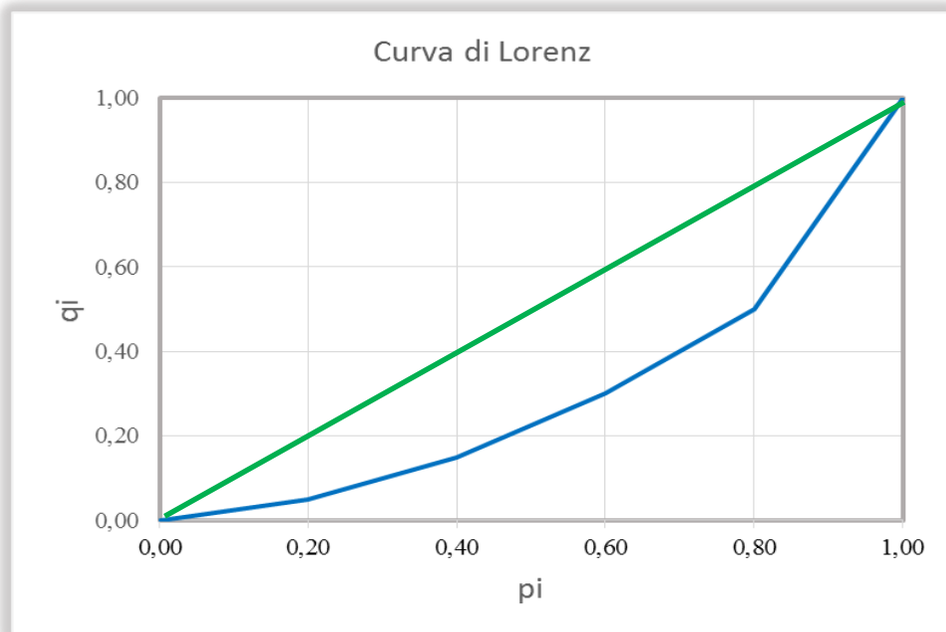


x_i ordinati	n_i	x_i' cum	n_i' cum	$p_i =$ $n_i \text{ cum} / n$	$q_i =$ $x_i \text{ cum} / \Sigma x$	$(p_i - q_i)$
500.000	1	500.000	1	0,200	0,050	0,150
1.000.000	1	1.500.000	2	0,400	0,150	0,250
1.500.000	1	3.000.000	3	0,600	0,300	0,300
2.000.000	1	5.000.000	4	0,800	0,500	0,300
5.000.000	1	10.000.000	5	1,000	1,000	0
10.000.000	5			2,000		1,000

Il valore di $R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i)$ è > 0 perché c'è **concentrazione**;

$$R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{\sum(p_i - q_i)}{\sum p_i} = \frac{1,000}{2,000} = 0,500$$

$$\text{o anche} = \frac{2}{n-1} \sum(p_i - q_i) = \frac{2}{4} 1,000 = 0,500$$

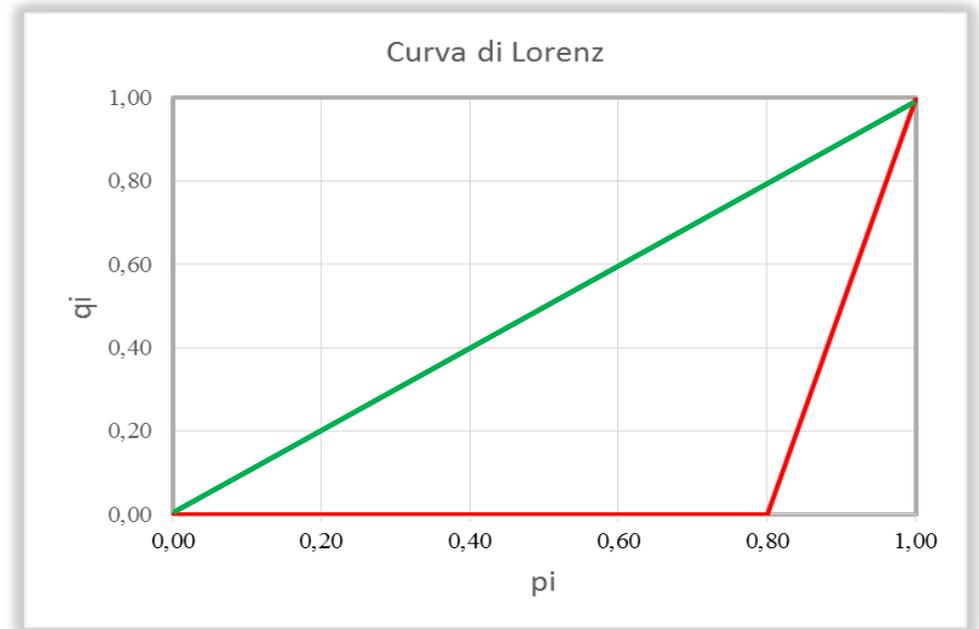


x_i ordinati	n_i	x_i' cum	n_i' cum	$p_i =$ $n_i \text{ cum} / n$	$q_i =$ $x_i \text{ cum} / \Sigma x$	$(p_i - q_i)$
0	1	0	1	0,200	0,000	0,200
0	1	0	2	0,400	0,000	0,400
0	1	0	3	0,600	0,000	0,600
0	1	0	4	0,800	0,000	0,800
10.000.000	1	10.000.000	5	1,000	1,000	0
10.000.000	5			2,000		2,000

Il valore di $R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i)$ è $= \Sigma p_i = \frac{n-1}{2}$ perché c'è massima concentrazione = R_{\max}

$$R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{\Sigma(p_i - q_i)}{\Sigma p_i} = \frac{2,000}{2,000} = 1,000$$

$$\text{o anche} = \frac{2}{n-1} \Sigma(p_i - q_i) = \frac{2}{4} \cdot 2,000 = 1,000$$



Altri esercizi

x_i ordinati	n_i	x_i cum	n_i cum	$p_i =$ $n_i \text{ cum} / n$	$q_i =$ $x_i \text{ cum} / \Sigma x$	$(p_i - q_i)$
3.500	1	3.500	1	0,167	0,079	0,088
4.200	1	7.700	2	0,333	0,173	0,160
5.800	1	13.500	3	0,500	0,303	0,197
8.600	1	22.100	4	0,667	0,496	0,171
10.250	1	32.350	5	0,833	0,726	0,107
12.200	1	44.550	6	1,000	1,000	0,000
44.550	6			2,500		0,723

$$R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) = 0,723 \quad R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{0,723}{2,500} = 0,289$$

$$\text{o anche} \quad R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{2}{5} * 0,723 = 0,289$$

x_i ordinat	n_i	x_i cum	n_i cum	$p_i =$ n_i cum / n	$q_i =$ x_i cum / Σx	$(p_i - q_i)$
600	1	600	1	0,200	0,080	0,120
900	1	1.500	2	0,400	0,200	0,200
1.200	1	2.700	3	0,600	0,360	0,240
1.900	1	4.600	4	0,800	0,613	0,187
2.900	1	7.500	5	1,000	1,000	0,000
7.500	5			2,000		0,747

$$R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) = \mathbf{0,747} \quad R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{0,747}{2,000} = \mathbf{0,373}$$

o anche $R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{2}{4} * 0,747 = \mathbf{0,373}$

Redd € x_i ordinati	Individui n_i	$x_i n_i$	$x_i n_i$ cum	n_i cum	$p_i =$ n_i cum / n	$q_i =$ $x_i n_i$ cum / $\Sigma x_i n_i$	$(p_i - q_i)$
200	30	6.000	6.000	30	0,300	0,162	0,138
250	25	6.250	12.250	55	0,550	0,331	0,219
400	20	8.000	20.250	75	0,750	0,547	0,203
550	10	5.500	25.750	85	0,850	0,696	0,154
750	15	11.250	37.000	100	1,000	1,000	0,000
	100	37.000			2,450		0,714

$$R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) = \mathbf{0,714} \quad R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{0,714}{2,450} = \mathbf{0,291}$$

Amp dem in .000	Residenti	val centr x_i	$x_i n_i$	$x_i n_i$ cum	n_i cum	$p_i =$ $n_i \text{ cum} / n$	$q_i =$ $x_i n_i \text{ cum} / \sum x_i n_i$	$(p_i - q_i)$
0 - 5	8.411	2,5	21.027,5	21.027,5	8.411,0	0,059	0,002	0,057
5 - 20	33.719	12,5	421.487,5	442.515,0	42.130,0	0,297	0,048	0,249
20 - 50	43.199	35,0	1.511.965,0	1.954.480,0	85.329,0	0,602	0,212	0,390
50 - 100	20.800	75,0	1.560.000,0	3.514.480,0	106.129,0	0,748	0,381	0,367
100 - 220	35.727	160,0	5.716.320,0	9.230.800,0	141.856,0	1,000	1,000	0,000
	141.856		9.230.800,0			1,706		1,063

$$R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) = 1,063$$

$$R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{1,063}{1,706} = 0,623$$

Classi di Investim	Imprese	val centr x_i	$x_i n_i$	$x_i n_i$ cum	n_i cum	$p_i =$ $n_i \text{ cum} / n$	$q_i =$ $x_i n_i \text{ cum} / \sum x_i n_i$	$(p_i - q_i)$
1 - 15	14	8,0	112	112,0	14,0	0,14	0,021	0,119
16 - 30	23	23,0	529	641,0	37,0	0,37	0,119	0,251
31 - 45	10	38,0	380	1.021,0	47,0	0,47	0,189	0,281
46 - 60	12	53,0	636	1.657,0	59,0	0,59	0,307	0,283
61 - 75	6	68,0	408	2.065,0	65,0	0,65	0,383	0,267
76 - 90	7	83,0	581	2.646,0	72,0	0,72	0,491	0,229
91 - 105	28	98,0	2.744	5.390,0	100,0	1,00	1,000	0,000
	100		5.390			2,94		1,429

$$R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) = 1,429$$

$$R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{1,429}{2,940} = 0,486$$

x_i ordinati	n_i	x_i cum	n_i cum	$p_i =$ n_i cum / n	$q_i =$ x_i cum / Σx	$(p_i - q_i)$
10	1	10	1	0,143	0,071	0,071
12	1	22	2	0,286	0,157	0,129
15	1	37	3	0,429	0,264	0,164
18	1	55	4	0,571	0,393	0,179
20	1	75	5	0,714	0,536	0,179
30	1	105	6	0,857	0,750	0,107
35	1	140	7	1,000	1,000	0,000
140	7			3,000		0,829

$$R = \sum_{i=1}^{n-1} (p_i - q_i) = 0,829$$

$$R_N = \frac{R}{R_{\max}} = \frac{0,829}{3,000} = 0,276$$

$$\text{o anche } \frac{2}{6} \cdot 0,829 = 0,276$$