

La procedura UNIVARIATE

Variabile: pre

Momenti			
N	72	Somma dei pesi	72
Media	82.4083333	Somma delle osservazioni	5933.4
Deviazione Std	5.18246638	Varianza	26.8579577
Skewness	-0.0489339	Kurtosis	-0.00249
SS non corretta	490868.52	SS corretta	1906.915
Coeff di var	6.28876494	Errore std media	0.61075952

Misure statistiche di base			
Posizione		Variabilità	
Media	82.40833	Deviazione Std	5.18247
Mediana	82.30000	Varianza	26.85796
Moda	80.50000	Intervallo	24.90000
		Intervallo interquartile	6.40000

NOTA: La modalità visualizzata è quella minore di 3 modalità con un conteggio di 3.

Test di locazione: $\mu_0=0$				
Test	Statistica		Valore p	
T di Student	t	134.9276	Pr > t 	<.0001
dei segni	M	36	Pr >= M 	<.0001
dei segni per ranghi	S	1314	Pr >= S 	<.0001

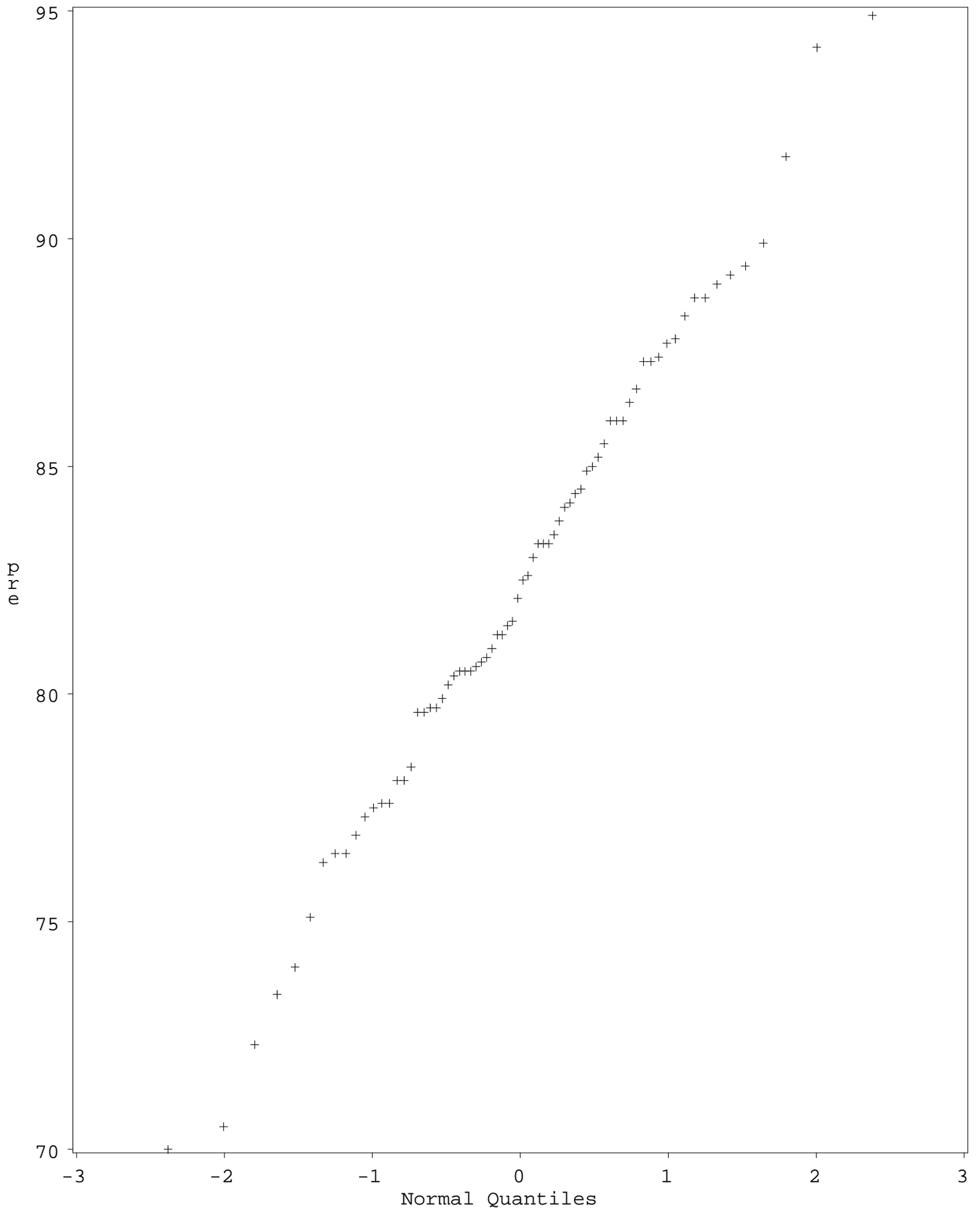
Quantili (Definizione 5)	
Quantile	Stima
100% Max	94.9
99%	94.9
95%	89.9
90%	88.7
75% Q3	86.0
50% Mediana	82.3
25% Q1	79.6
10%	76.5
5%	73.4
1%	70.0
0% Min	70.0

La procedura UNIVARIATE

Variabile: pre

Osservazioni estreme			
Inferiori		Superiori	
Valore	Oss	Valore	Oss
70.0	41	89.4	2
70.5	15	89.9	70
72.3	25	91.8	3
73.4	64	94.2	63
74.0	4	94.9	33

ppplot della variabile pre



ppplot della variabile pre

