

Distribuzione Normale

Rn=	5.0%		
T=	195		
F=	0.9949	x_T=	994.2
T=	200		
Rn=	4.9%		
F=	0.9950	x_T=	996.5

Distribuzione Lognormale – metodo dei momenti

T=	200		
F=	0.9950	x_T=	1759.0
T=	100		
F=	0.9900	x_T=	1414.4
T=	50		
F=	0.9800	x_T=	1114.5

Distribuzione Lognormale – metodo degli L-momenti

T=	200		
F=	0.9950	x_T=	1676.7
T=	100		
F=	0.9900	x_T=	1354.5
T=	50		
F=	0.9800	x_T=	1072.7

Distribuzione di Gumbel - metodo dei momenti

T=	200		
F=	0.9950	x_T=	1309.3
T=	100		
F=	0.9900	x_T=	1155.7
T=	50		
F=	0.9800	x_T=	1001.6

Distribuzione di Gumbel - metodo degli L-momenti

T=	200		
F=	0.9950	x_T=	1111.9
T=	100		
F=	0.9900	x_T=	987.4
T=	50		
F=	0.9800	x_T=	862.5

Distribuzione GEV - metodo degli L-momenti

T= 200
F= 0,9950 x_T= 2095,7
T= 100
F= 0,9900 x_T= 1543,3
T= 50
F= 0,9800 x_T= 1128,3