

Località→ BARDONECCHIA

DURATA	3h
Valore indice	MEDIANA
Localizzazione del dato	X=319124
	Y=4994860
L	10
Equazione minima stimata	154
Raggio (km)	146
Numerosità network	241
Numerosità	50

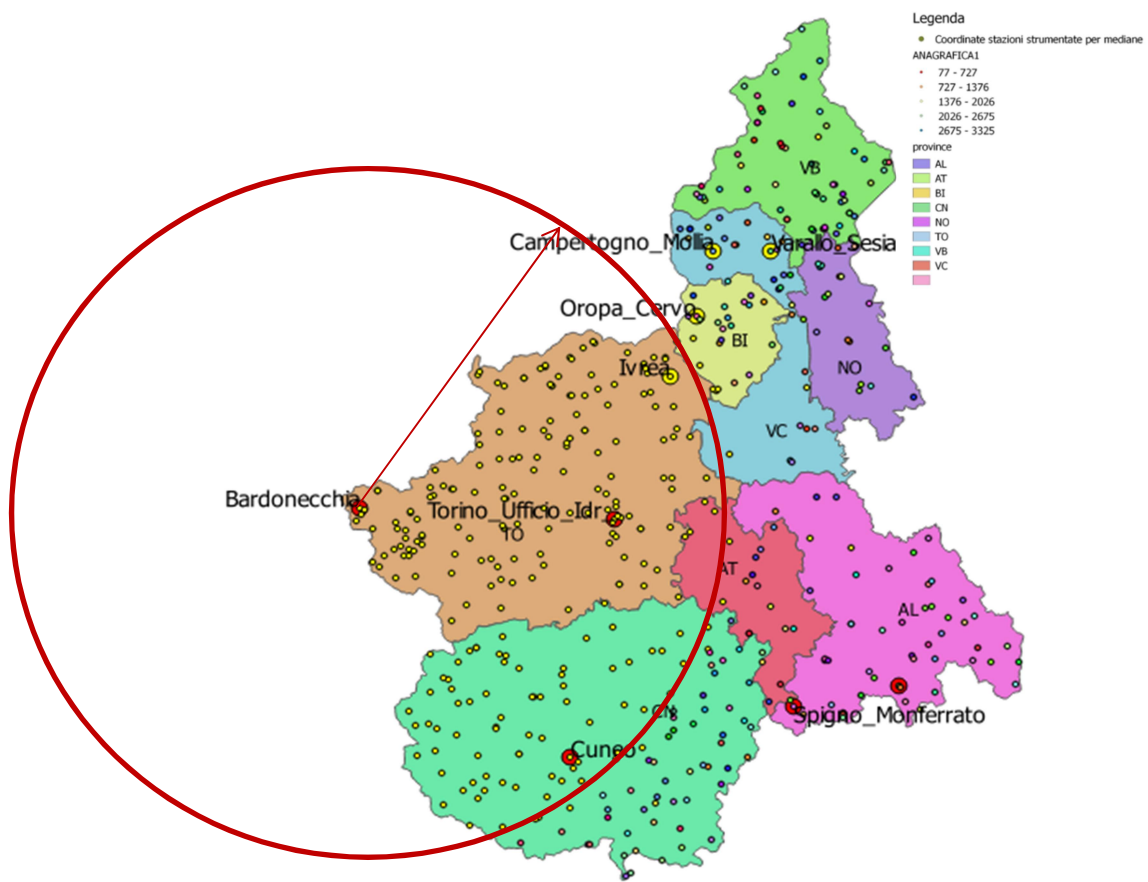


Figura 1:Rappresentazione del numero complessivo di dati utilizzati per l'analisi.

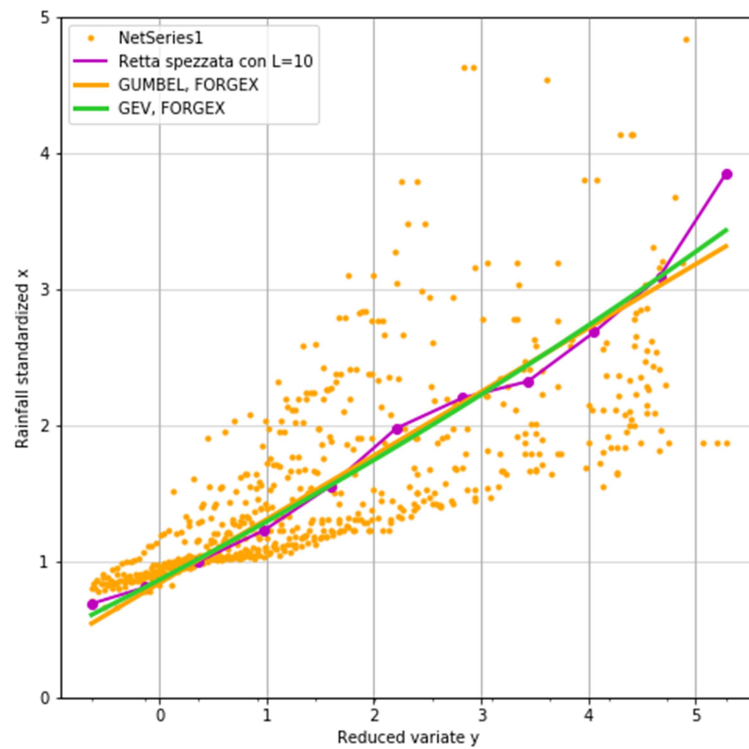


Figura 2: rappresentazione della curva che meglio si adatta alla spezzata in oggetto.

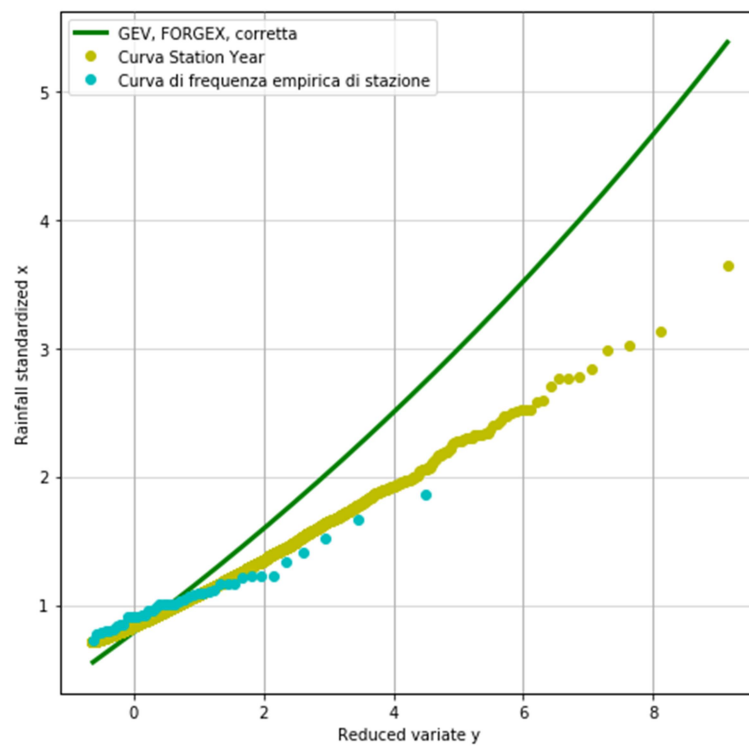


Figura 3: rappresentazione della distribuzione ottenuta e delle differenti curve di frequenza empirica

Località	Parametri De Michele-Rosso			Kriging		FORGEX		
	Alfa	Epsilon	k	Theta2*	theta3	Alfa	Epsilon	k
Bardonecchia	0.214	0.872	-0.021	0.24424	-0.25417	0.414	0.863	-0.058

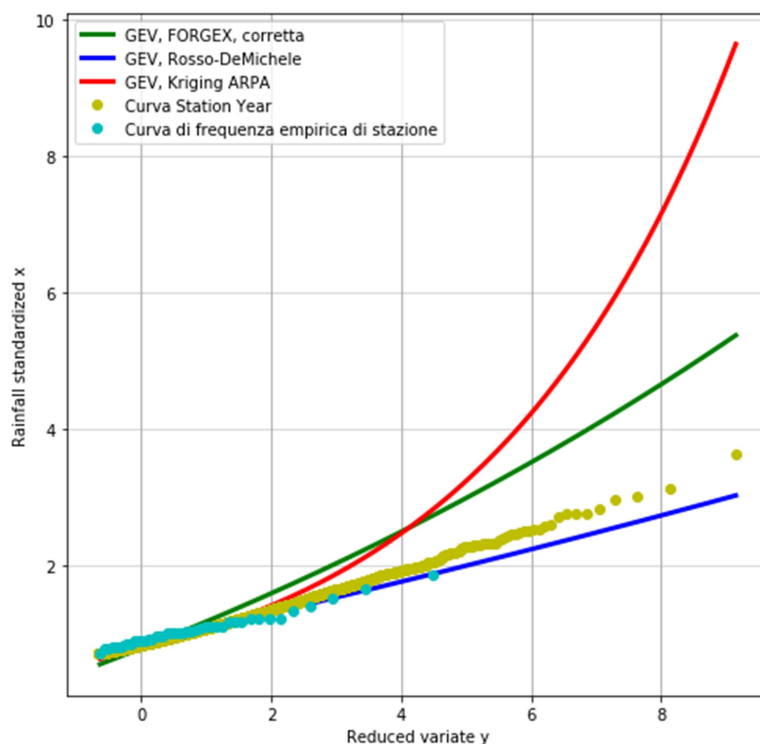


Figura 4: rappresentazione delle GEV per i differenti metodi in funzione della y. La curva gialla rappresenta la curva di frequenza empirica calcolata sull'intero set di dati.

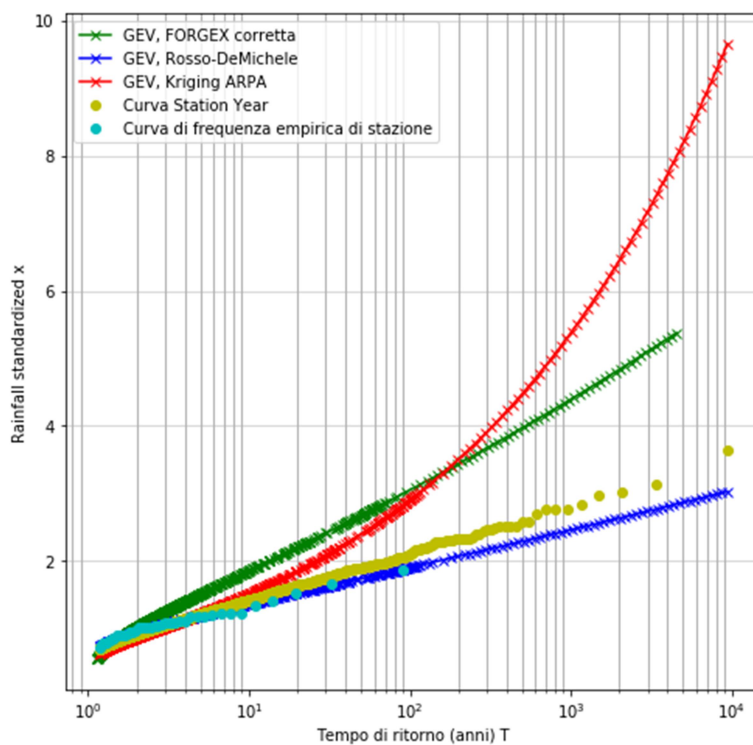


Figura 5: rappresentazione della GEV per i differenti metodi in funzione del periodo di ritorno.

Località	Valore medio	Valore mediano
Bardonecchia	20.45803	18.7

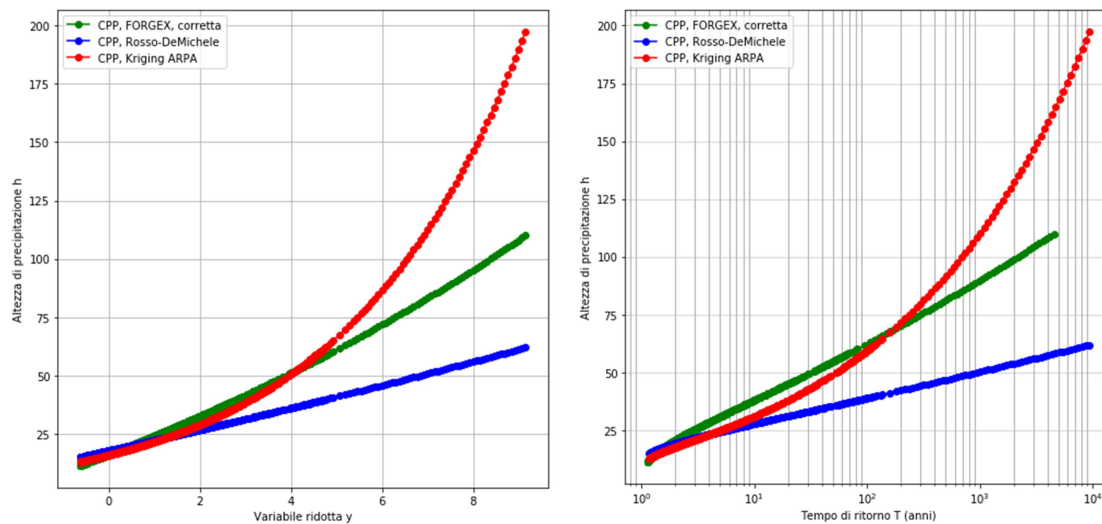


Figura 6: Rappresentazione delle curve di possibilità pluviometrica con i differenti metodi.

