

Località→ SPIGNO MONFERRATO

DURATA	3h
Valore indice	MEDIANA
Localizzazione del dato	X=448514
	Y=4933260
L	10
Equazione minima stimata	147
Raggio (km)	56.3
Numerosità network	79
Numerosità	61

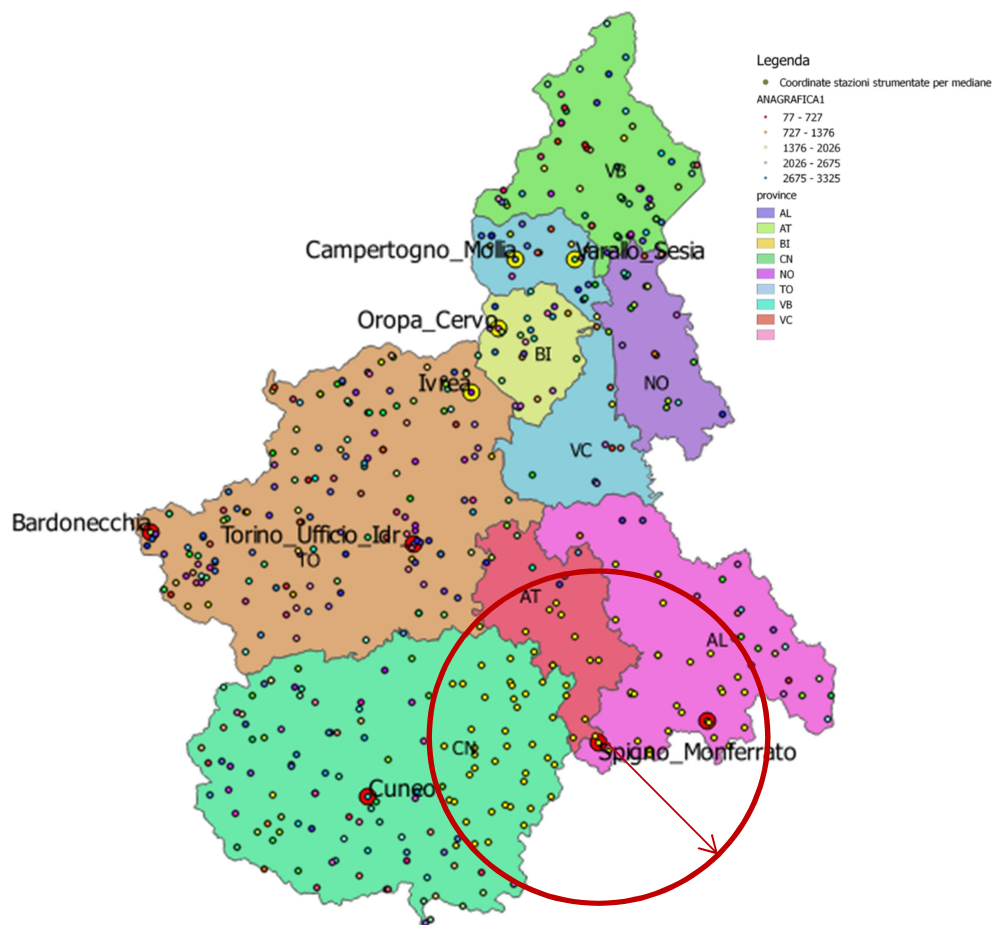


Figura 1: Rappresentazione del numero complessivo di dati utilizzati per l'analisi.

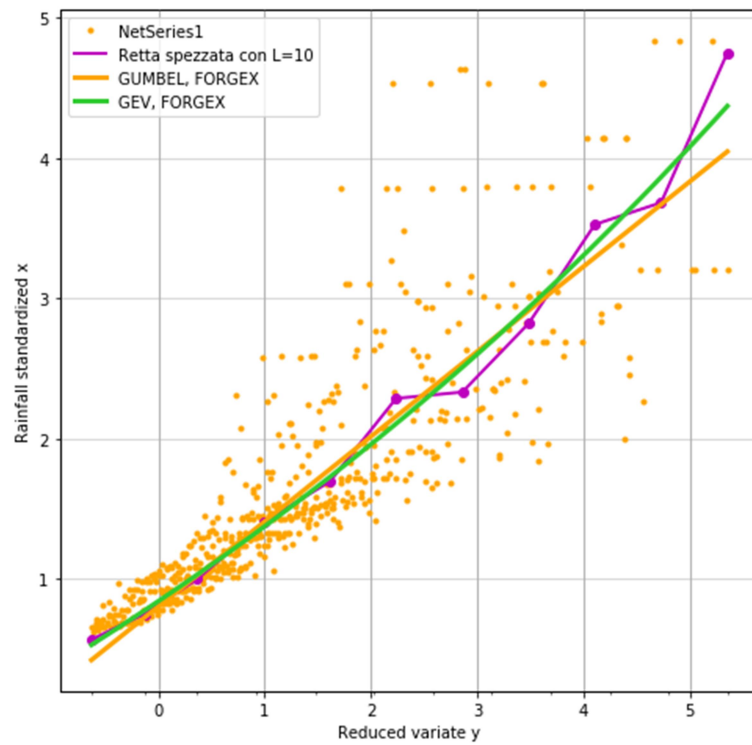


Figura 2: rappresentazione della curva che meglio si adatta alla spezzata in oggetto.

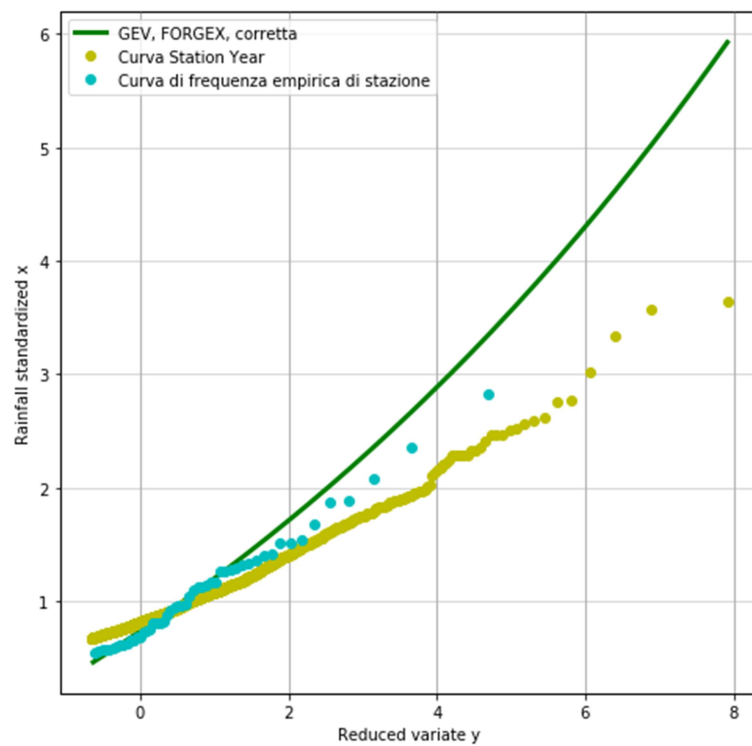


Figura 3: rappresentazione della distribuzione ottenuta e delle differenti curve di frequenza empirica

Località	Parametri De Michele-Rosso			Kriging		FORGEX		
	Alfa	Epsilon	k	Theta2*	theta3	Alfa	Epsilon	k
Spigno Monferrato	0.313	0.764	-0.154	0.35067	-0.11512	0.508	0.841	-0.092

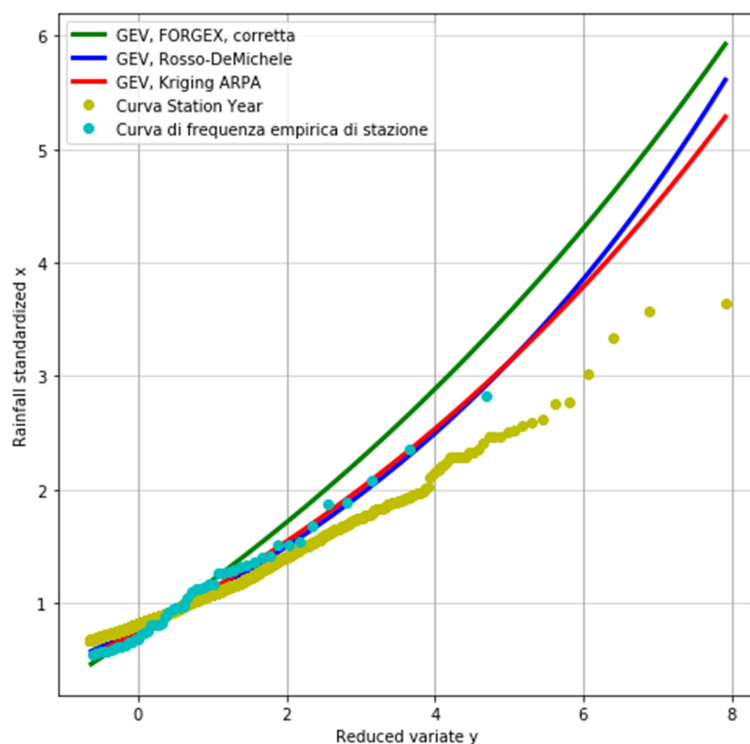


Figura 4: rappresentazione delle GEV per i differenti metodi in funzione della y. La curva gialla rappresenta la curva di frequenza empirica calcolata sull'intero set di dati.

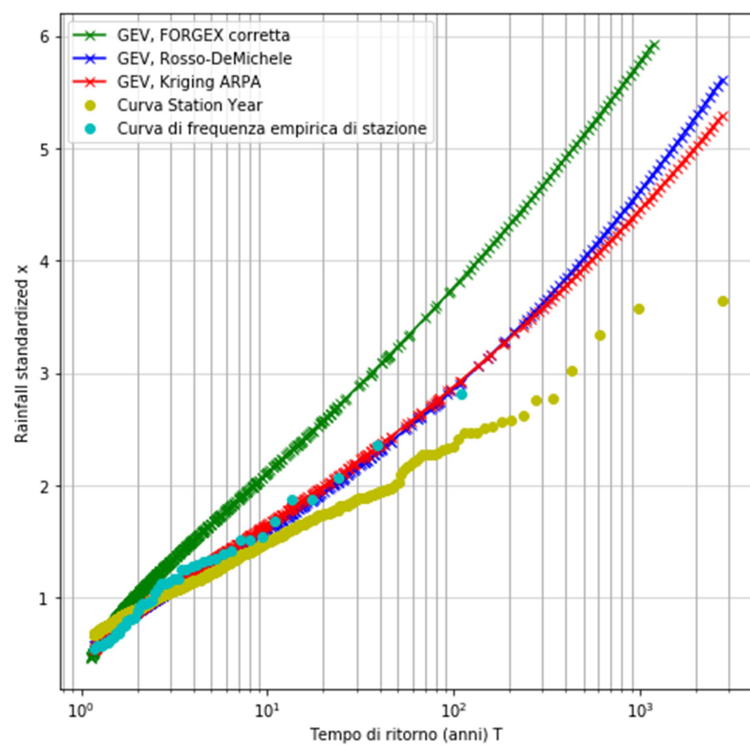


Figura 5: rappresentazione della GEV per i differenti metodi in funzione del periodo di ritorno.

Località	Valore medio	Valore mediano
Spigno Monferrato	39.65315	34.6

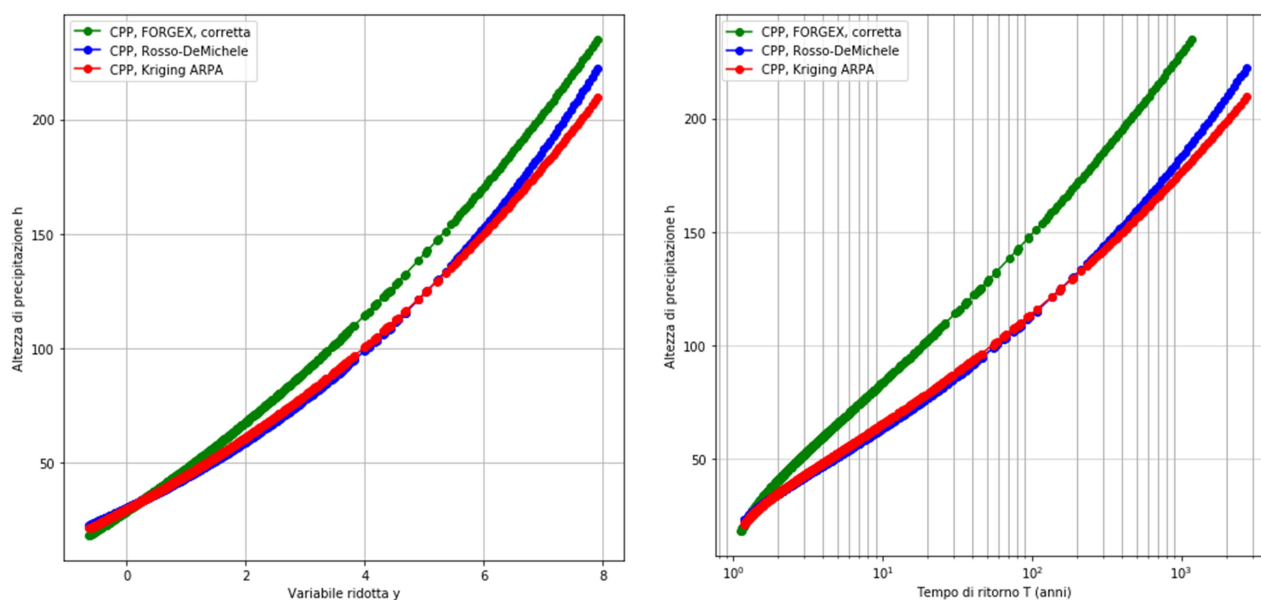


Figura 6: Rappresentazione delle curve di possibilità pluviometrica con i differenti metodi.

