

Località→ TORINO UFFICIO IDROGRAFICO

DURATA	3h
Valore indice	MEDIANA
Localizzazione del dato	X=395177
	Y=4991310
L	11
Equazione minima stimata	147
Raggio (km)	76
Numerosità network	191
Numerosità	60

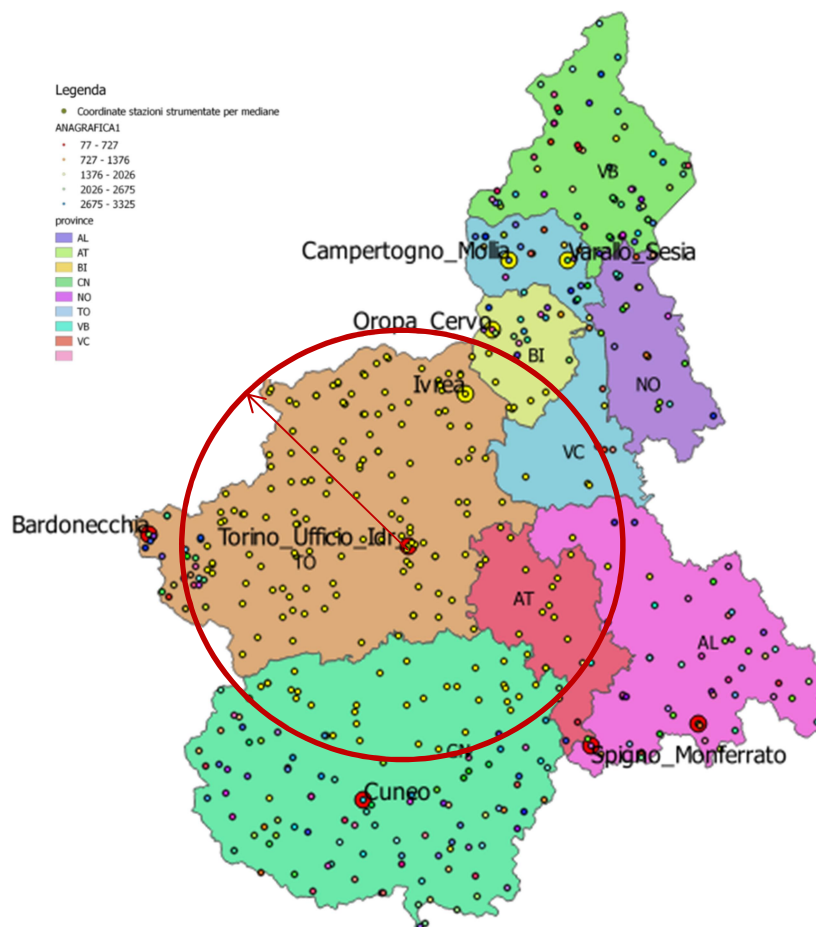


Figura 1: Rappresentazione del numero complessivo di dati utilizzati per l'analisi.

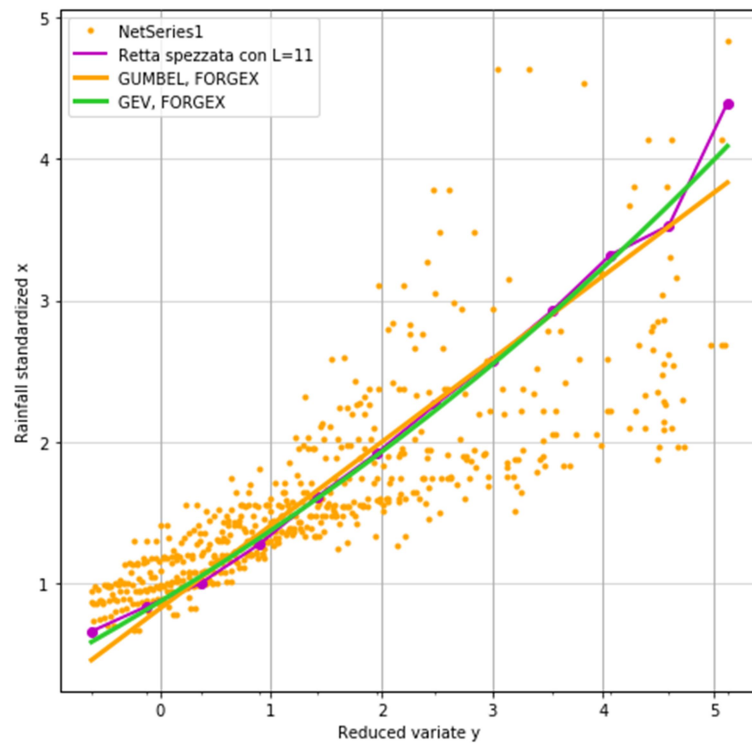


Figura 2: rappresentazione della curva che meglio si adatta alla spezzata in oggetto.

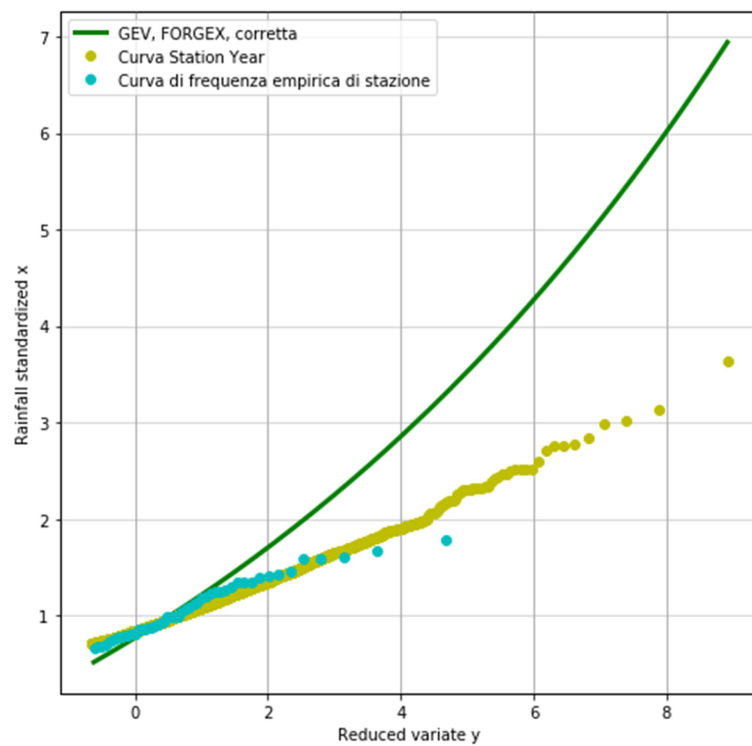


Figura 3: rappresentazione della distribuzione ottenuta e delle differenti curve di frequenza empirica

Località	Parametri De Michele-Rosso			Kriging		FORGEX		
	α	ε	k	$\theta 2^*$	$\theta 3$	α	ε	k
Torino Ufficio Idrografico	0.262	0.836	-0.048	0.27755	-0.04354	0.476	0.869	-0.103

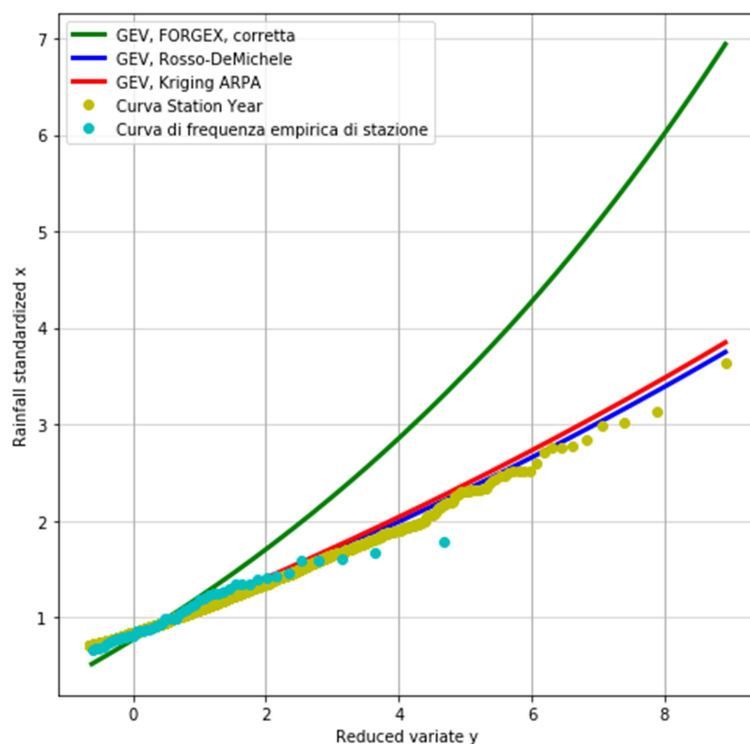


Figura 4: rappresentazione delle GEV per i differenti metodi in funzione della y. La curva gialla rappresenta la curva di frequenza empirica calcolata sull'intero set di dati.

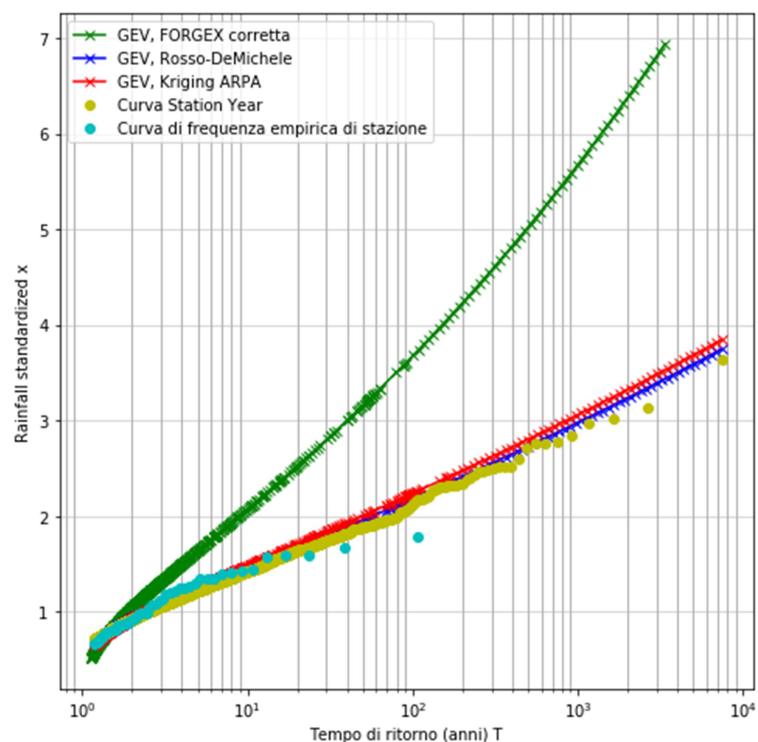


Figura 5: rappresentazione della GEV per i differenti metodi in funzione del periodo di ritorno.

Località		Valore medio	Valore mediano
Torino Ufficio Idrografico	39.72695	35.1	

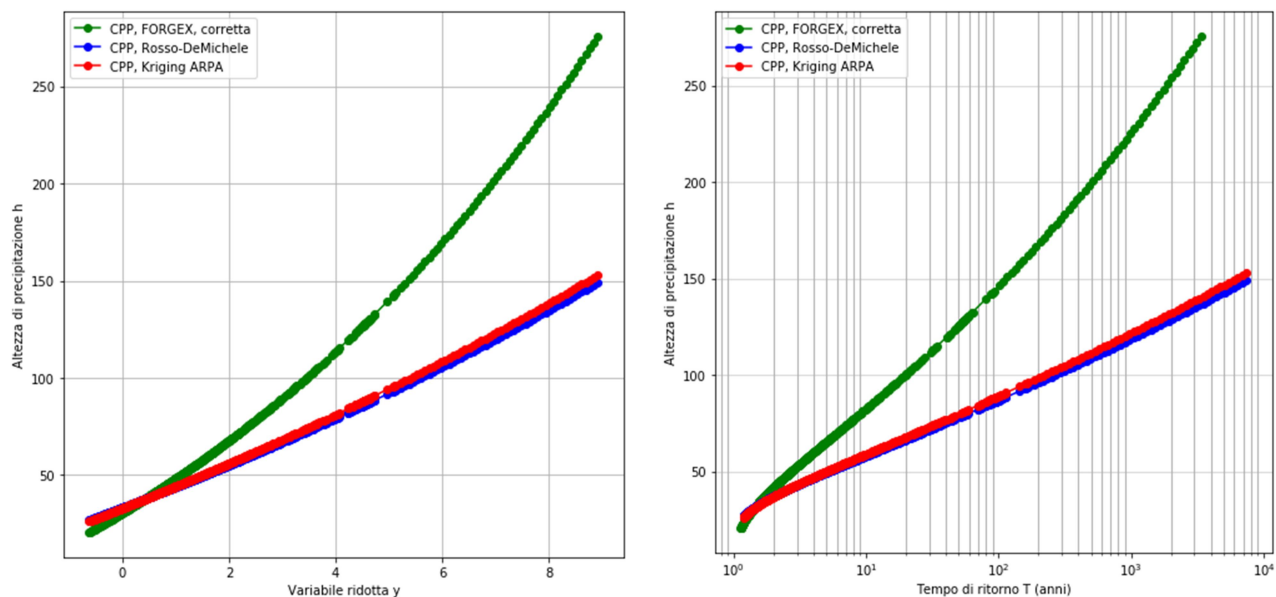


Figura 6: Rappresentazione delle curve di possibilità pluviometrica con i differenti metodi.

