

## Località→ OROPA Cervo

<b>DURATA</b>	<b>6h</b>
<b>Valore indice</b>	<b>MEDIANA</b>
<b>Localizzazione del dato</b>	<b>X=419601</b>
	<b>Y=5053920</b>
<b>L</b>	<b>10</b>
<b>Equazione minima stimata</b>	<b>131</b>
<b>Raggio (km)</b>	<b>84,392</b>
<b>Numerosità netwrok</b>	<b>161</b>
<b>Numerosità</b>	<b>63</b>

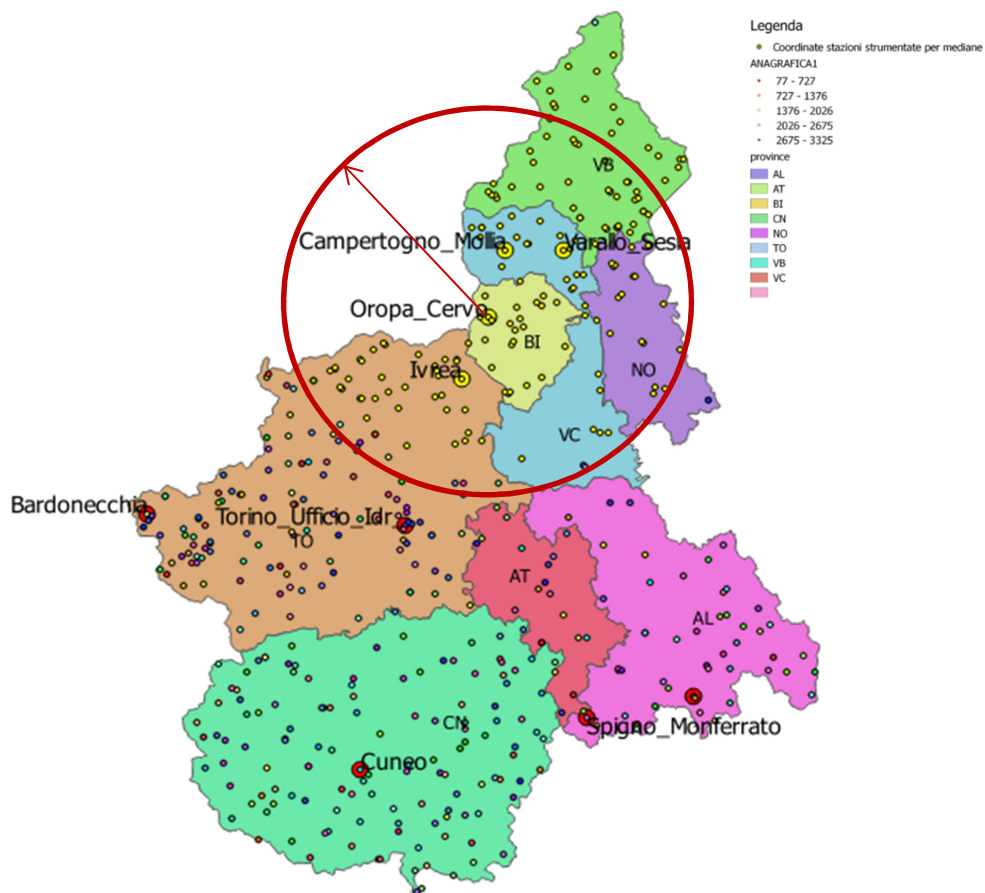


Figura 1: Rappresentazione del numero complessivo di dati utilizzati per l'analisi.

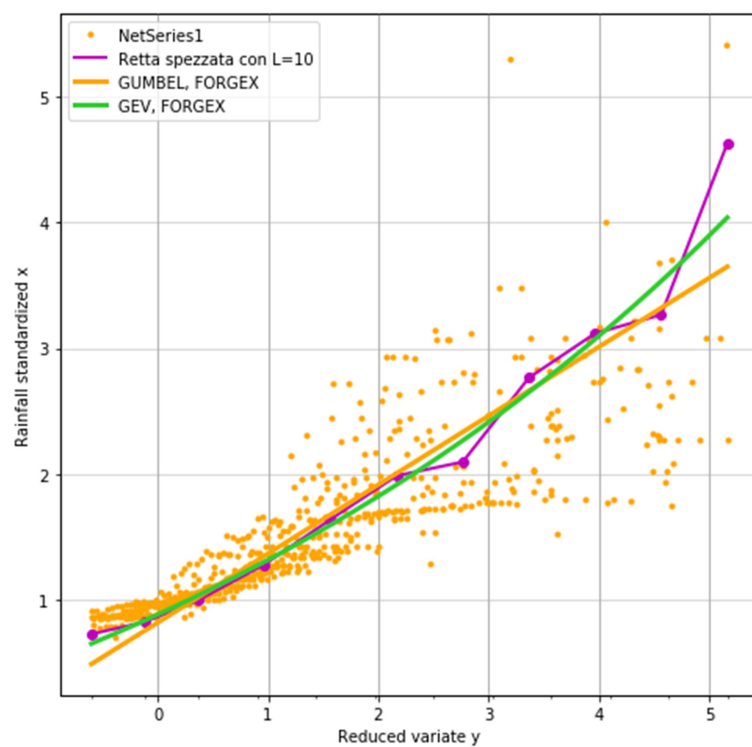


Figura 2: rappresentazione della curva che meglio si adatta alla spezzata in oggetto.

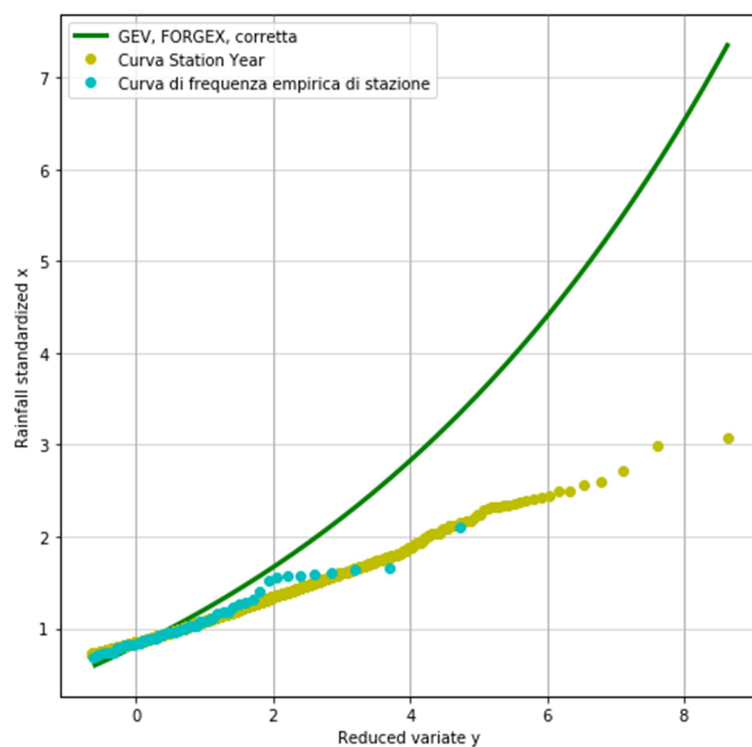


Figura 3: rappresentazione della distribuzione ottenuta e delle differenti curve di frequenza empirica

Località	Parametri De Michele-Rosso			Kriging		FORGEX		
	Alfa	Epsilon	k	Theta2*	theta3	Alfa	Epsilon	k
Oropa_Cervo	0.236	0.858	-0.026	0.27308	-0.09838	0.401	0.886	-0.151

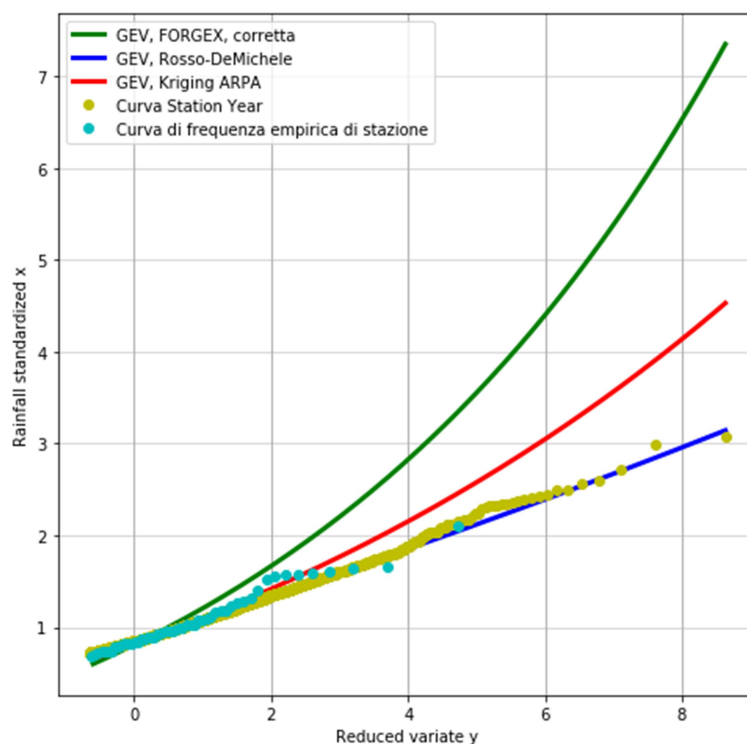


Figura 4: rappresentazione delle GEV per i differenti metodi in funzione della y. La curva gialla rappresenta la curva di frequenza empirica calcolata sull'intero set di dati.

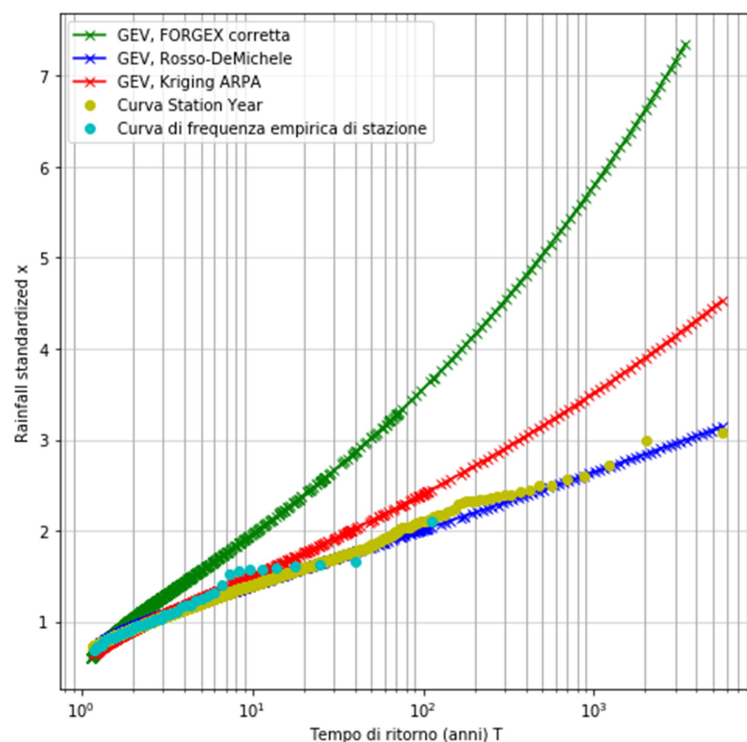


Figura 5: rappresentazione della GEV per i differenti metodi in funzione del periodo di ritorno.

Località	Valore medio	Valore mediano
Oropa	86.57494	79

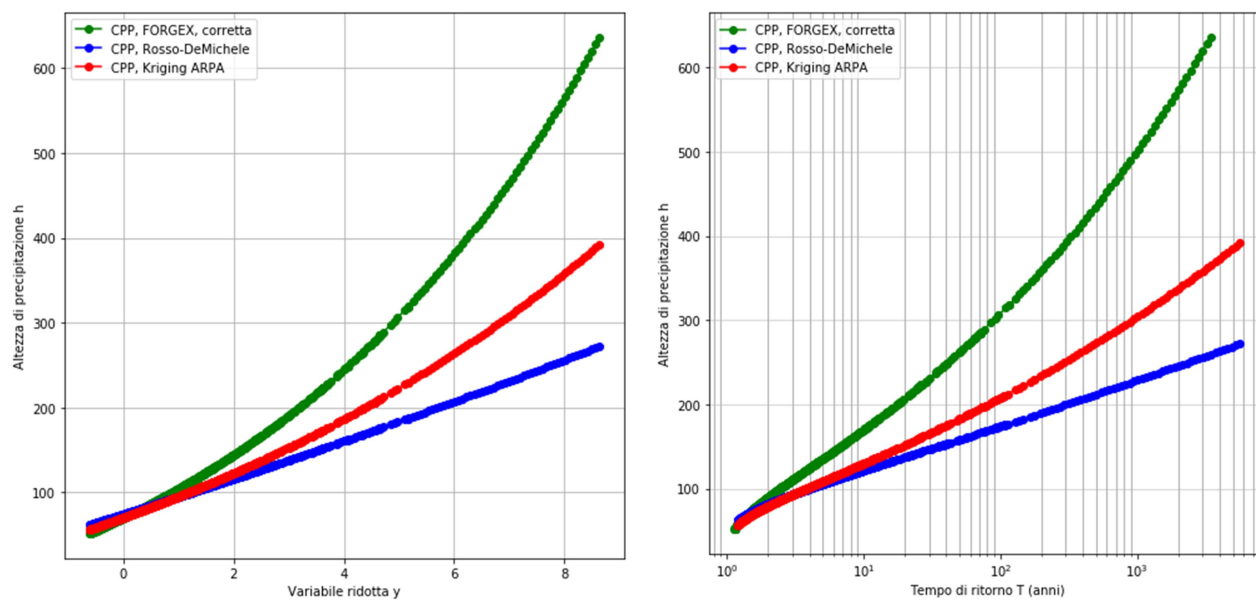


Figura 6: Rappresentazione delle curve di possibilità pluviometrica con i differenti metodi.

