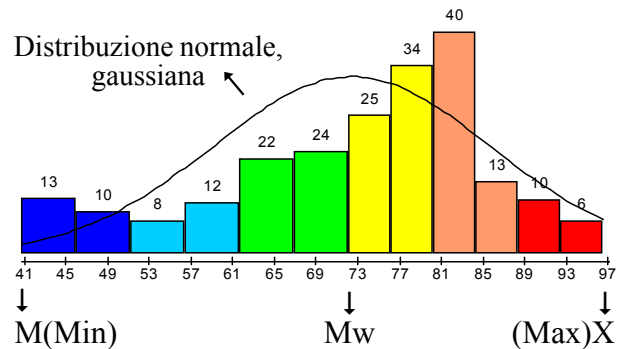


Legenda  
MMinMwMaxX 6-tuplo ( $IRI_{127,k}$ )

1	40.68 - 51.26 (n = 23)
2	- 61.84 (n = 20)
3	- 72.42 (n = 46)
4	- 80.63 (n = 59)
5	- 88.84 (n = 53)
6	- 97.04 (n = 16)

Istogramma delle 217 distribuzioni di similarità  
MMinMwMaxX 12-tuplo ( $IRI_{127,k}$ )



### Carta 3: Carta di similarità del punto di riferimento no. 127, Ala (TN), sulla base del corpus totale

*Punto di riferimento:* P. 127, Ala

*Principio metrologico:* Indice Relativo d'Identità,  $IRI_{127,k}$

*Matrice dei dati:*  $N = 218$  punti,  $p = 3.302$  cartine di lavoro

*Algoritmo d'intervallizzazione:* MMinMwMaxX a 6 intervalli (6 colori)

M = minimo assoluto = "antipaticone/nemico" = P. 7, Zernez, cf. tratteggio bianco su fondo azzurro; Min = minimo; Mw = media aritmetica; Max = massimo; X = massimo assoluto = "simpaticone/amico" = P. 126, Rovereto, cf. tratteggio bianco su fondo rosso; per l'interpretazione cf. cap. 3.2.