

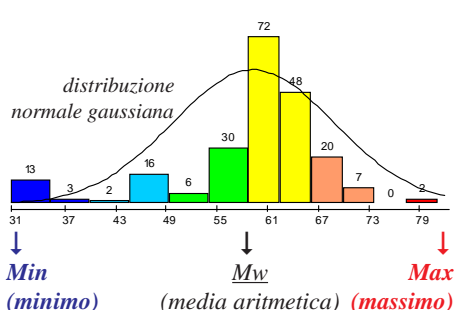
**Legenda**

*MMinMwMaxX* 6-tuplo, secondo  $IRI_{204,k}$

[1]	≥ 30,53 – 40,12	<i>n</i> = 16
[2]	> 40,12 – 49,72	<i>n</i> = 18
[3]	> 49,72 – 59,32	<i>n</i> = 36
[4]	> 59,32 – 67,05	<i>n</i> = 120
[5]	> 67,05 – 74,78	<i>n</i> = 27
[6]	> 74,78 – <b>82,50</b>	<i>n</i> = 2

somma: 219

**Istogramma della distribuzione di similarità**  
*MMinMwMaxX* 12-tuplo, secondo  $IRI_{204,k}$



**punto di riferimento**  
 principio metrologico  
 matrice dei dati  
 intervallizzazione

P. 204, **Erto** (poligono bianco e freccia nera)  
 Indice Relativo d'Identità ( $IRI_{204,k}$ )  
 $N = 220$  parlate,  $p = 1.011$  carte di lavoro (consonantismo)  
*MinMwMax* a 6 intervalli (colori, classi cromatiche)

poligoni azzurri, classe [1]  
 tratteggio bianco, fondo azzurro  
 poligoni rossi, classe [6]  
 tratteggio bianco, fondo rosso  
 cerchi colorati

bassa similarità (30-40%) con P. 204, Erto  
 valore minimo assoluto: P. 888, *français*,  $IRI_{204,888} = 30,53$   
 alta similarità (74-82%) con P. 204, Erto  
 valore massimo assoluto: P. 203, Cimolais,  $IRI_{204,203} = 82,5$   
 punti artificiali: 777 *ladin dolomitan/standard*,  
 888 *français standard*, 999 *italiano standard*

Carta 8: Profilo di similarità del punto ALD-204, Erto (corpus consonantico)