

Legenda

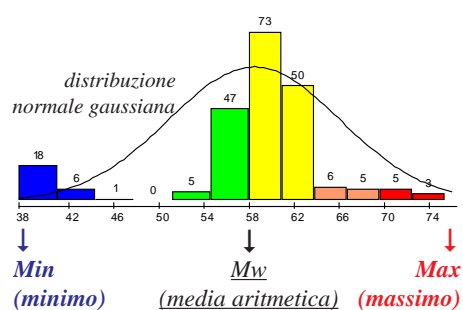
*MMinMwMaxX* 6-tuplo, secondo  $IRI_{195,k}$

[1]	≥ 37,56 – 44,52	$n = 24$
[2]	> 44,52 – 51,48	$n = 1$
[3]	> 51,48 – 58,44	$n = 52$
[4]	> 58,44 – 64,40	$n = 123$
[5]	> 64,40 – 70,37	$n = 11$
[6]	> 70,37 – <b>76,33</b>	$n = 8$

somma: 219

Istogramma della distribuzione di similarità

*MMinMwMaxX* 12-tuplo, secondo  $IRI_{195,k}$



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

P. 195, **Forni Avoltri** (poligono bianco e freccia nera)  
 Indice Relativo d'Identità ( $IRI_{195,k}$ )  
 $N = 220$  parlate,  $p = 1.698$  carte di lavoro (lessico)  
*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 (37-44%) con P. 195, Forni Avoltri  
 valore minimo assoluto: P. 81, La Pli,  $IRI_{195,81} = 37,56$   
 alta similarità (70-76%) con P. 195, Forni Avoltri  
 valore massimo assoluto: P. 196, Pesàriis,  $IRI_{195,196} = 76,33$   
 punti artificiali: 777 *ladin dolomitan/standard*,  
 888 *français standard*, 999 *italiano standard*

Carta 6: Profilo di similarità del punto ALD-195, Forni Avoltri (corpus lessicale)