

**Varianza totale spiegata**

Componente	Autovalori iniziali			Caricamenti somme dei quadrati di estrazione		
	Totale	% di varianza	% cumulativa	Totale	% di varianza	% cumulativa
1	6,788	30,854	30,854	6,788	30,854	30,854
2	2,765	12,568	43,421	2,765	12,568	43,421
3	1,189	5,405	48,826			
4	,972	4,420	53,246			
5	,943	4,288	57,535			
6	,858	3,899	61,434			
7	,752	3,420	64,854			
8	,714	3,246	68,100			
9	,673	3,058	71,158			
10	,641	2,912	74,071			
11	,607	2,761	76,831			
12	,589	2,677	79,508			
13	,566	2,572	82,081			
14	,505	2,296	84,376			
15	,500	2,272	86,648			
16	,488	2,220	88,869			
17	,459	2,088	90,956			
18	,446	2,026	92,983			
19	,426	1,934	94,917			
20	,400	1,819	96,736			
21	,388	1,766	98,501			
22	,330	1,499	100,000			

**Matrice di struttura**

	Componente	
	1	2
ASI16	,771	,284
ASI14	,749	,317
ASI21	,715	,224
ASI15	,708	,299
ASI5	,703	,203
ASI11	,698	,334
ASI10	,688	,285
ASI7	,668	,348
ASI2	,657	,229
ASI4	,625	,094
ASI18	,556	,285
ASI12	,388	,775
ASI13	,241	,746
ASI9	,343	,661
ASI17	,234	,640
ASI8	,135	,599
ASI1	,216	,588
ASI22	,198	,581
ASI20	,280	,569
ASI19	,123	,555
ASI6	,361	,545
ASI3	,182	,491

Metodo di estrazione: Analisi dei componenti principali. Metodo di rotazione: Oblimin con normalizzazione Kaiser.