

Analisi Fattoriale Esplorativa

Caricamenti del Fattore

	Fattore			Unicità
	1	2	3	
RSE10	0.856			0.287
RSE3	0.699			0.471
RSE9	0.645			0.644
RSE5	0.407			0.777
RSE6		1.006		0.204
RSE7		0.656		0.387
RSE8		-0.509		0.656
RSE2			0.929	0.215
RSE1			0.608	0.520
RSE4			0.479	0.781

Note. Il metodo di estrazione 'Massima verosimiglianza' è stato utilizzato in combinazione con una rotazione 'Promax'

Statistiche dei Fattori

Correlazioni Interfattoriali

	1	2	3
1	—	-0.566	-0.219
2		—	0.468
3			—

Adattamento del Modello

Misure di Adattamento del Modello

RMSEA	RMSEA 90% CI		TLI	BIC	Test del Modello		
	Minore	Superiore			χ^2	gdl	p
0.045	0.000	0.095	0.964	-64.973	23.053	18	0.189

Verifiche delle Ipotesi

Test di Sfericità di Bartlett

χ^2	gdl	p
405.099	45	< .001

Misura di Idoneità al Campionamento KMO

	MSA
Globale	0.742
RSE1	0.667
RSE2	0.668
RSE3	0.746
RSE4	0.623
RSE5	0.872
RSE6	0.727
RSE7	0.740
RSE8	0.848
RSE9	0.769
RSE10	0.783

Autovalori

Autovalori Iniziali

Fattore	Autovalore
1	2.841
2	1.024
3	0.372
4	0.051
5	-0.047
6	-0.075
7	-0.153
8	-0.318
9	-0.409
10	-0.476

Grafico dei Sedimenti (Scree plot)

