

# 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			$\chi^2$	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

$\chi^2$	gdl	p
405.099	45	< .001

## Misura di Idoneità al Campionamento KMO

	<b>MSA</b>
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

<b>Fattore</b>	<b>Autovalore</b>
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)

