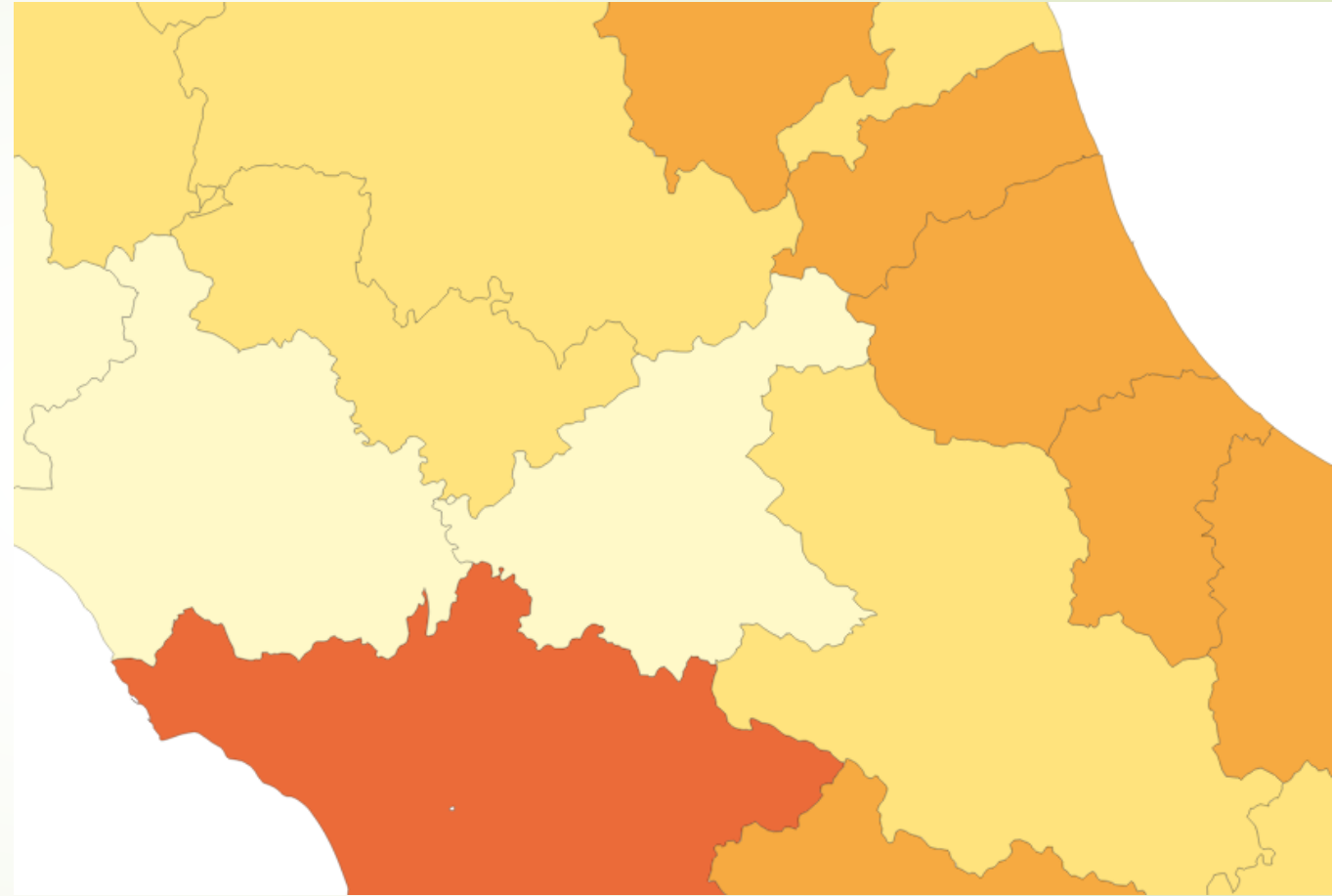


Roma 1.2.2019

LINEE GUIDA PER LA MAPPATURA DEGLI INDICATORI



*TERRITORIAL IMPACT ASSESSMENT DELLA COESIONE
TERRITORIALE DELLE REGIONI ITALIANE*

Modello, su base place evidence, per la valutazione

*di policy rivolte allo sviluppo della green economy in aree interne e periferie
metropolitane - Progetto 73. PI Maria PREZIOSO - 20155NXJ8T - SH3*




Mappatura degli Indicatori ex ante e ex post

Determinante	Tonalità	4 classi (RGB)			
Inclusive	Viola	137, 65, 157	140, 150, 198	179, 205, 227	237, 248, 251
Sustainable	Verde	31, 115, 42	100, 175, 64	191, 217, 159	230, 239, 207
Smart	Rosso	203, 24, 29	251, 106, 74	252, 174, 145	254, 229, 217
R&F	Blu	0, 147, 193	118, 188, 218	208, 232, 244	235, 246, 252
Dato mancante	Grigio	240, 240, 240			

Mappatura degli Indicatori Territorializzati

	6 classi (RGB)					
	A	B	C	D	E	F
Ex-post territorializzato	227, 26, 28	252, 141, 89	254, 224, 139	255, 255, 191	153, 213, 148	50, 136, 189
Dato mancante	240, 240, 240					

	Posizione	Dimensione	Carattere	Contenuto
Scala (5.700.000)	Angolo inferiore destro	2mm (altezza)	Arial 12	3 segmenti a destra da 100km
Bordi		0,06mm		
Legenda	In basso a sinistra		Arial - titolo 16	Legenda: - A - B - C - D
Titolo	in alto a destra		Arial, 22	Mappa [acronimo della determinante] [n. mappa]: titolo mappa



Inoltre è necessario aggiungere il Riquadro dei riferimenti in basso a sinistra, sotto la legenda.

Carattere: Arial, colore nero, dimensione 10:

Il testo sarà:

Livello: NUTS **3** 2016

Mappa realizzata da **Michele Pigliucci**

Università degli studi di **Roma "Tor Vergata"**

PRIN 2015 "Territorial Impact Assessment della
Coesione Territoriale delle regioni italiane"

Progetto 73. PI Maria PREZIOSO - 20155NXJ8T - SH3

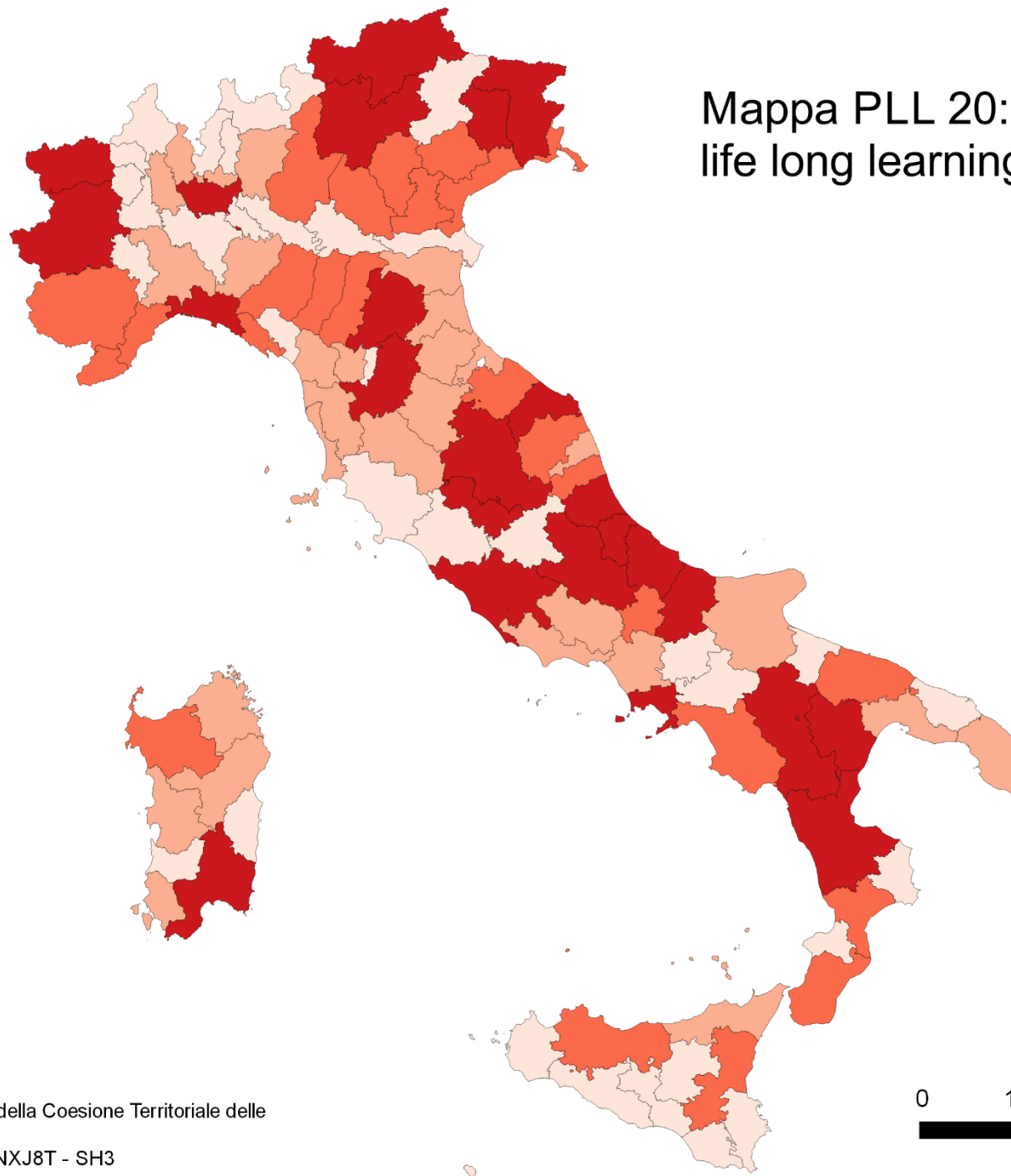

Mappa PLL 20: Population in life long learning (PLL)

Legenda

- A Alto
- B Medio-altro
- C Medio-basso
- D Basso

Livello: NUTS 3 2016
Mappa realizzata da Michele Pigliucci
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
PRIN 2015 "Territorial Impact Assessment della Coesione Territoriale delle
regioni italiane"
Progetto 73. PI Maria PREZIOSO - 20155NXJ8T - SH3

0 100 200 300 km



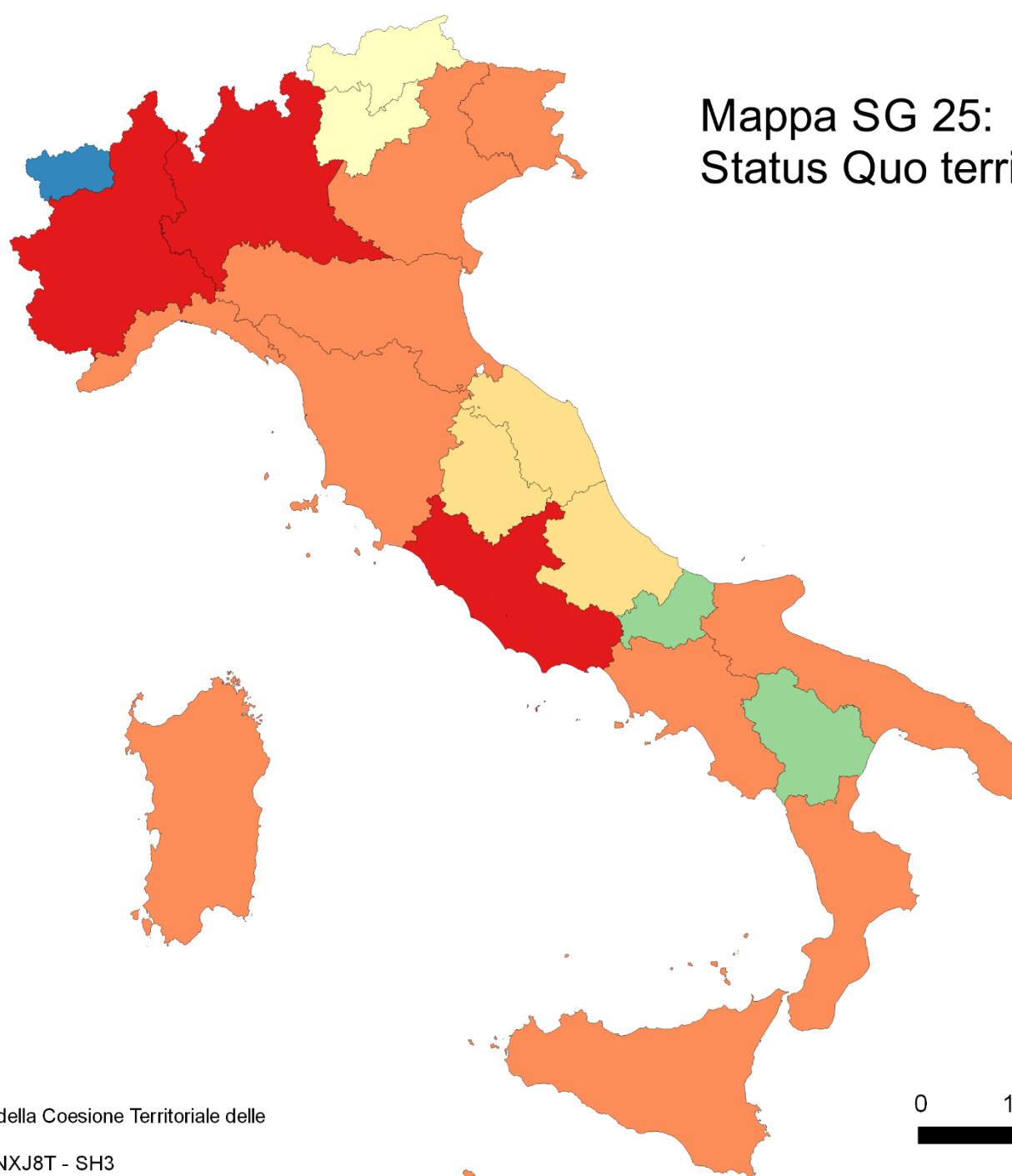
Mappa SG 25: Innovation Status Quo territorializzato

Legenda

	A	Altissimo
	B	Molto alto
	C	Medio-alto
	D	Medio
	E	Medio-basso
	F	Basso
	n.d.	




Livello: NUTS 2 2016
Mappa realizzata da Michele Pigliucci
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
PRIN 2015 "Territorial Impact Assessment della Coesione Territoriale delle regioni italiane"
Progetto 73. PI Maria PREZIOSO - 20155NXJ8T - SH3

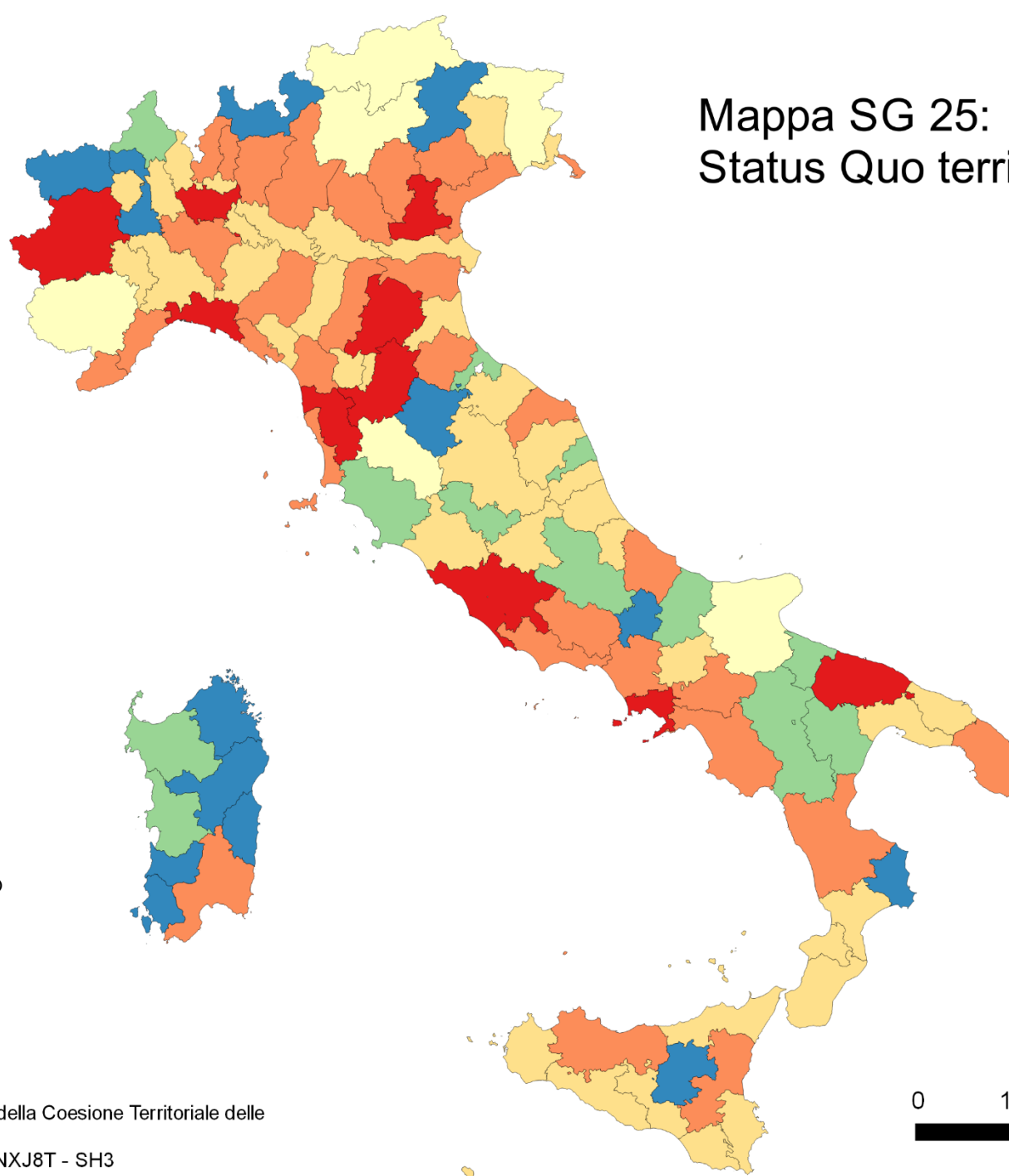
0 100 200 300 km



Mappa SG 25: Innovation Status Quo territorializzato

Legenda

	A	Altissimo
	B	Molto alto
	C	Medio-alto
	D	Medio
	E	Medio-basso
	F	Basso
	n.d.	



Livello: NUTS 3 2016
Mappa realizzata da Michele Pigliucci
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
PRIN 2015 "Territorial Impact Assessment della Coesione Territoriale delle
regioni italiane"
Progetto 73. PI Maria PREZIOSO - 20155NXJ8T - SH3

0 100 200 300 km



Grazie dell'attenzione!

Michele Pigliucci
Università degli studi di Roma «Tor Vergata»
Dipartimento di Diritto e Management
michele.pigliucci@uniroma2.it

