

# Regressioni Mobilita Intergenerazionale in Italia

Marta Bernardi

February 7, 2023

## 1 Analisi di tutto il Sample

	(1)
	log_y_son
Linear prediction	0.899*** (42.24)
Constant	1.617*** (8.17)
Observations	8173

*t* statistics in parentheses  
\*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$

Table 1: Elasticita dei redditi intergenerazionale

## 2 Analisi primo quintile redditi

	(1)
	log_y_son
Linear prediction	2.245*** (8.26)
Constant	-9.607*** (-4.41)
Observations	1517

*t* statistics in parentheses  
\*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$

Table 2: Elasticita dei redditi intergenerazionale

## 3 Analisi secondo quintile redditi

	(1)
	log_y_son
Linear prediction	0.255 (1.43)
Constant	7.342*** (4.73)
Observations	1479
<i>t</i> statistics in parentheses	
* $p < 0.05$ , ** $p < 0.01$ , *** $p < 0.001$	

Table 3: Elasticita dei redditi intergenerazionale

## 4 Analisi terzo quintile redditi

	(1)
	log_y_son
Linear prediction	0.884*** (5.05)
Constant	2.031 (1.30)
Observations	1552
<i>t</i> statistics in parentheses	
* $p < 0.05$ , ** $p < 0.01$ , *** $p < 0.001$	

Table 4: Elasticita dei redditi intergenerazionale

## 5 Analisi quarto quintile redditi

	(1)
	log_y_son
Linear prediction	1.162*** (4.41)
Constant	-0.342 (-0.14)
Observations	1657
<i>t</i> statistics in parentheses	
* $p < 0.05$ , ** $p < 0.01$ , *** $p < 0.001$	

Table 5: Elasticita dei redditi intergenerazionale

## 6 Analisi quinto quintile redditi

	(1)
	log_y_son
Linear prediction	1.150*** (7.97)
Constant	0.0564 (0.04)
Observations	1968

*t* statistics in parentheses  
 \*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$

Table 6: Elasticita dei redditi intergenerazionale