

PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO

**L'impatto
del COVID-19
sui redditi familiari:
il caso della Liguria**

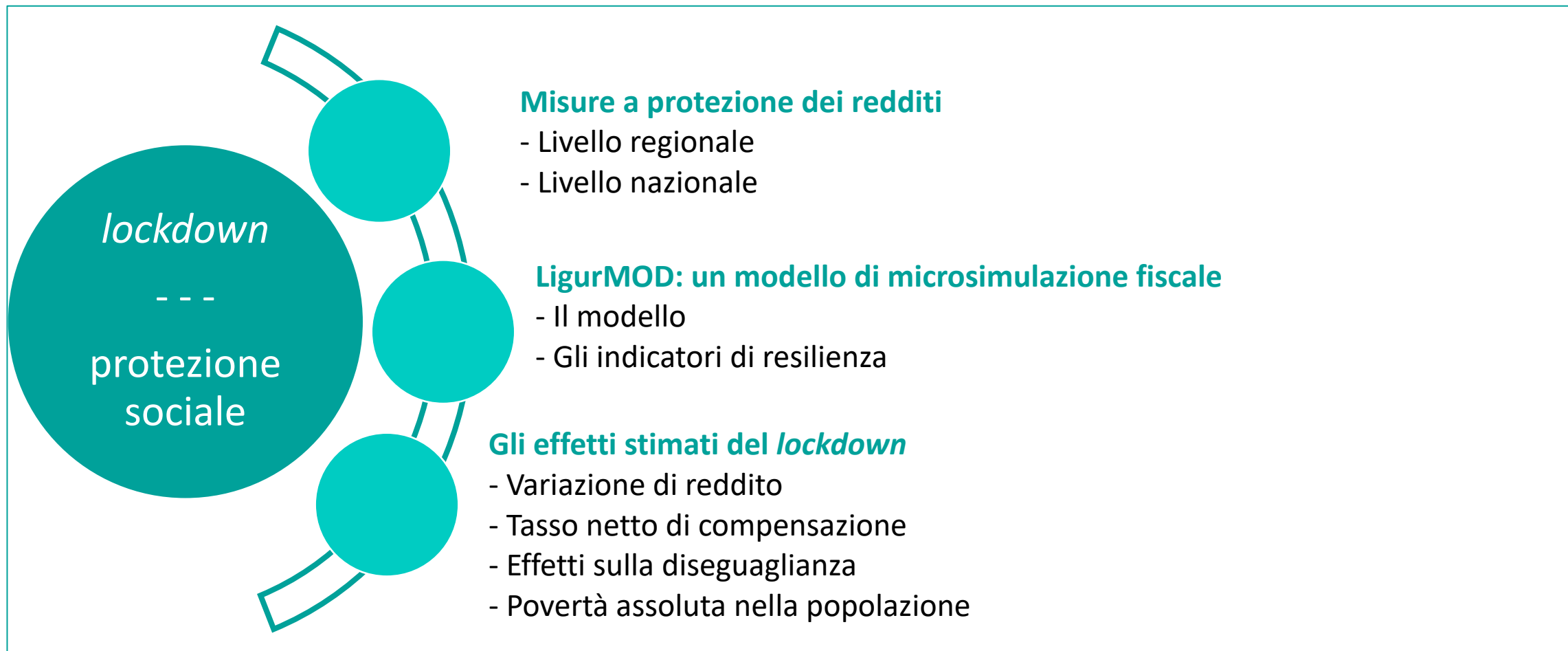
FRANCESCO FIGARI
Università Insubria di Varese

LUCA GANDULLIA
Liguria Ricerche



Presentazione
**LA FINANZA
TERRITORIALE**
Rapporto 2020

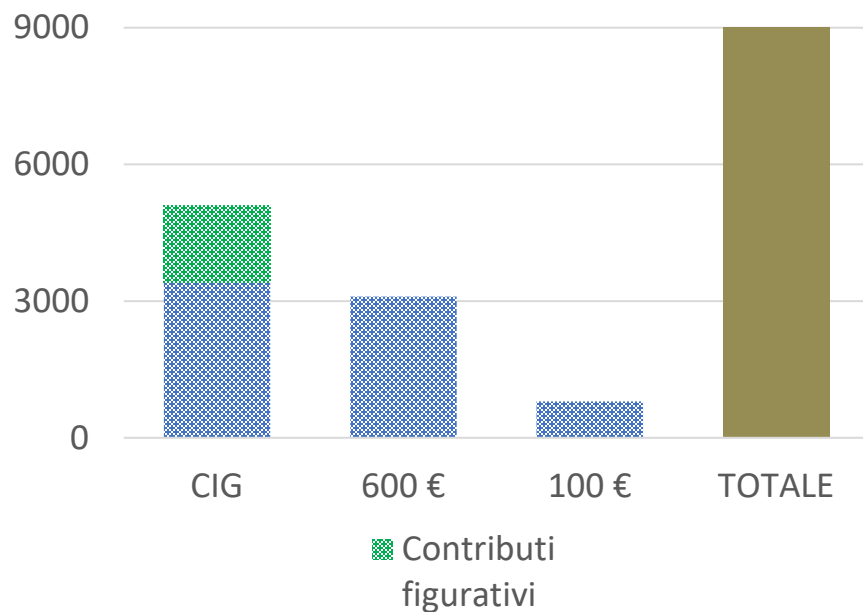
GIOVEDÌ
10
DICEMBRE
2020
14.30
16.30



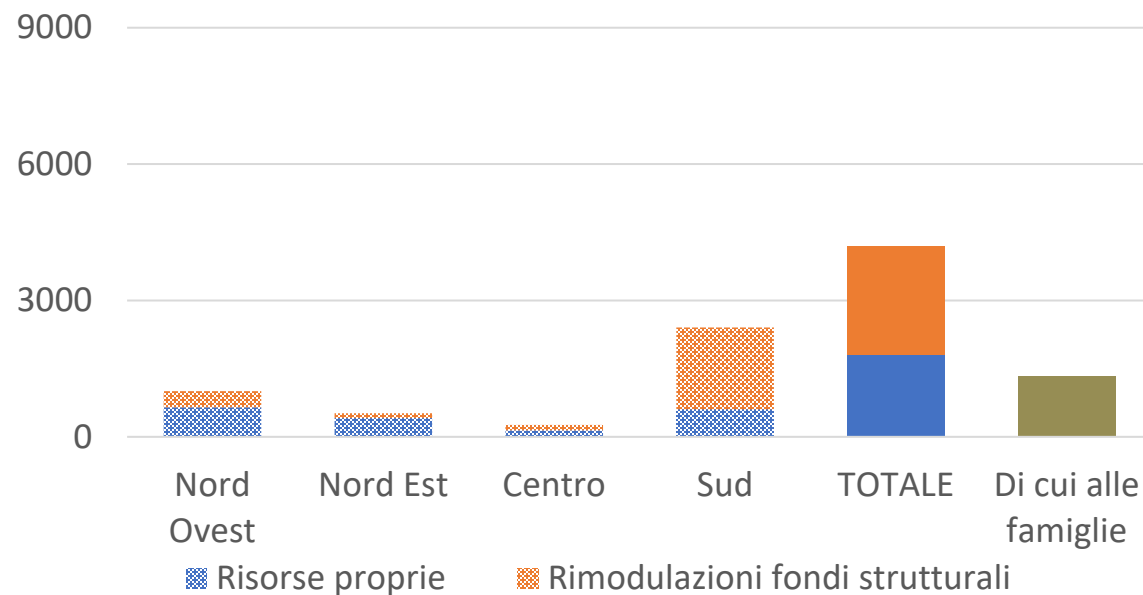
Interventi nazionali e regionali



- D.L. 18/2020 "Cura Italia"



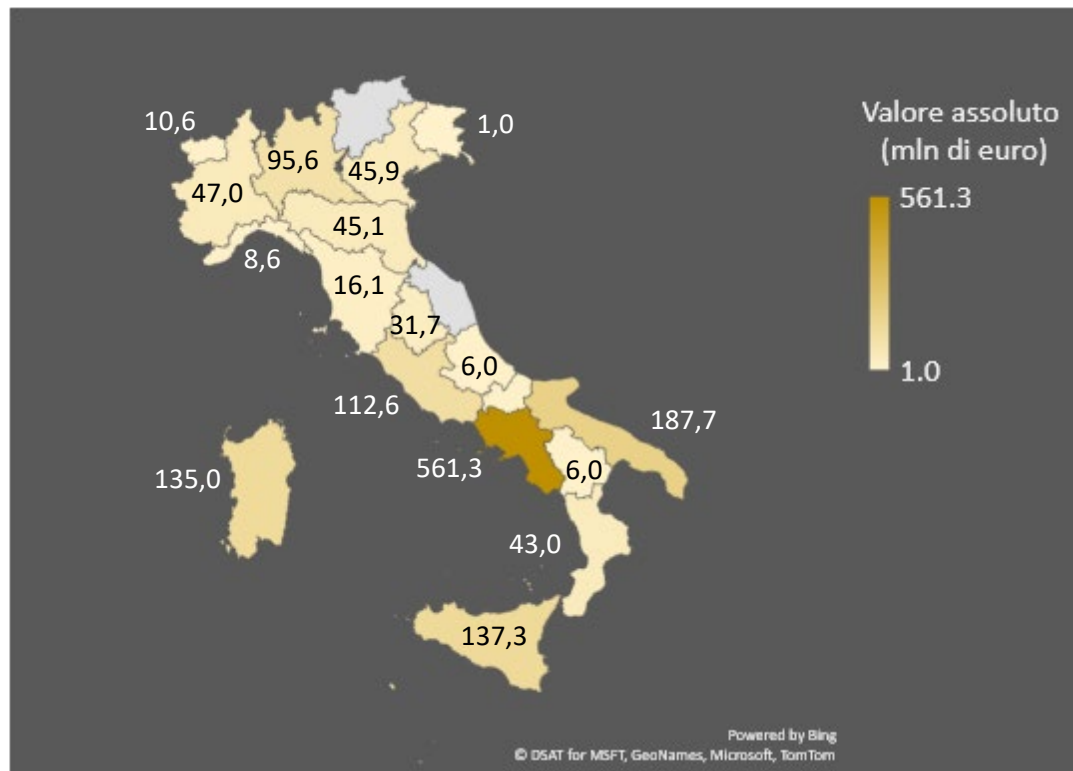
- Interventi regionali al 5 maggio 2020



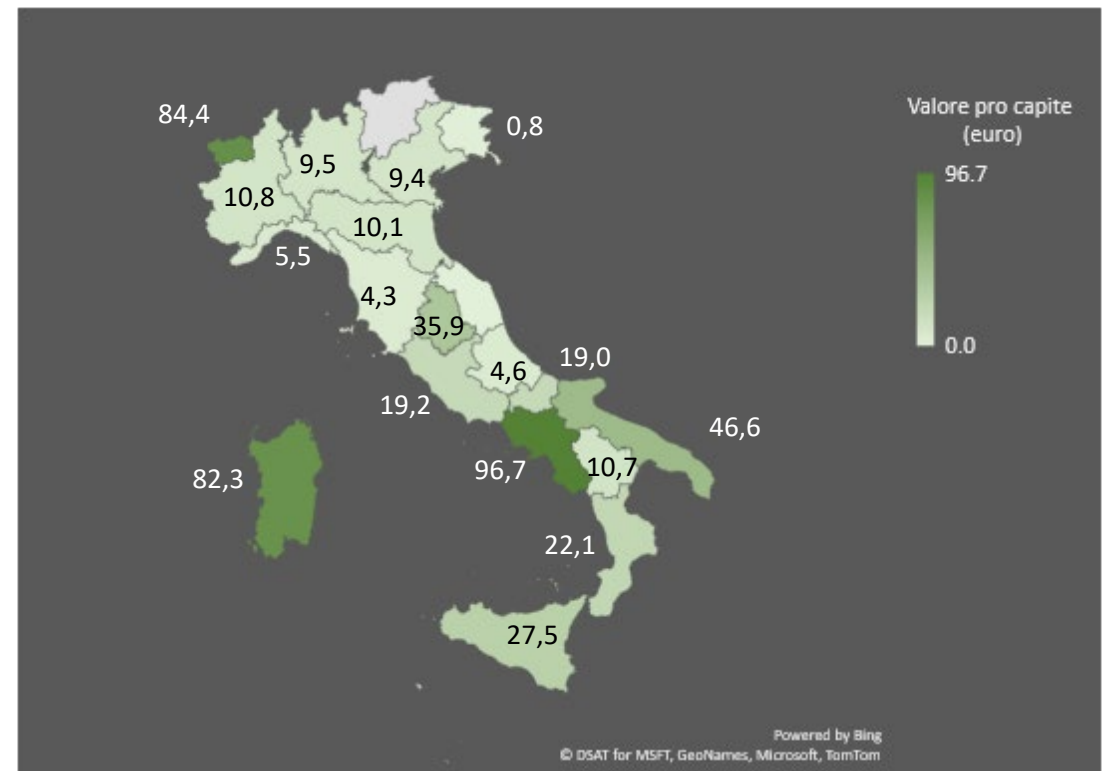
Distribuzione degli interventi regionali per le famiglie



- In valore assoluto



- Pro capite



Gli interventi regionali a favore delle famiglie: le aree preferenziali di intervento



- Acquisto di beni di prima necessità
 - Spese per l'accudimento dei figli
 - Spese per la didattica a distanza
 - Spese per il contratto di locazione prima casa
-

Le misure nazionali: Il D.L. 18/2020 "Cura Italia"



9 mld di Euro

Le principali misure adottate:

1. estensione della CIG alla quasi totalità dei lavoratori dipendenti;
2. trasferimento a forfait di 600 € ai lavoratori autonomi;
3. trasferimento di 100 € per chi ha dovuto continuare il lavoro in presenza per l'impossibilità di svolgere le mansioni da remoto;
4. sospensione del mutuo prima casa per i lavoratori autonomi.

Escluse dall'analisi per mancanza di dati o perché non rilevanti nel contesto:

«bonus baby sitter» da 600 €, congedo parentale per 15 giorni al 50% dello stipendio, trasferimenti ai comuni per generi alimentari per le famiglie in stato di necessità

LigurMOD: un modello di microsimulazione fiscale



- Valutazione ex-ante - statica o comportamentale - di una modifica del sistema fiscale e di protezione sociale
 - EUROMOD (Figari et al., 2015) → LigurMOD (Figari et al., 2019)
 - LigurMOD utilizza dati SILC (e amministrativi) e simula imposte, contributi e trasferimenti monetari (non contributivi)
 - Identificazione dei lavoratori in settori soggetti a sospensione dell'attività produttiva
 - Stima dell'effetto netto sui redditi del *lockdown* e delle misure compensative
-



Indicatori di resilienza

- Variazione del reddito di mercato e del reddito disponibile



- Resilienza relativa

- **Tasso netto di compensazione:** proporzione dei redditi da lavoro netti persi per il lockdown e compensati da trasferimenti pubblici al netto delle imposte

$$\frac{(B_{\text{post}} - B_{\text{pre}}) - (T_{(\bar{E}_{\text{post}})} - T_{(\bar{E}_{\text{pre}})})}{(E_{\text{pre}} - T_{(E_{\text{pre}})}) - (E_{\text{post}} - T_{(E_{\text{post}})})}$$

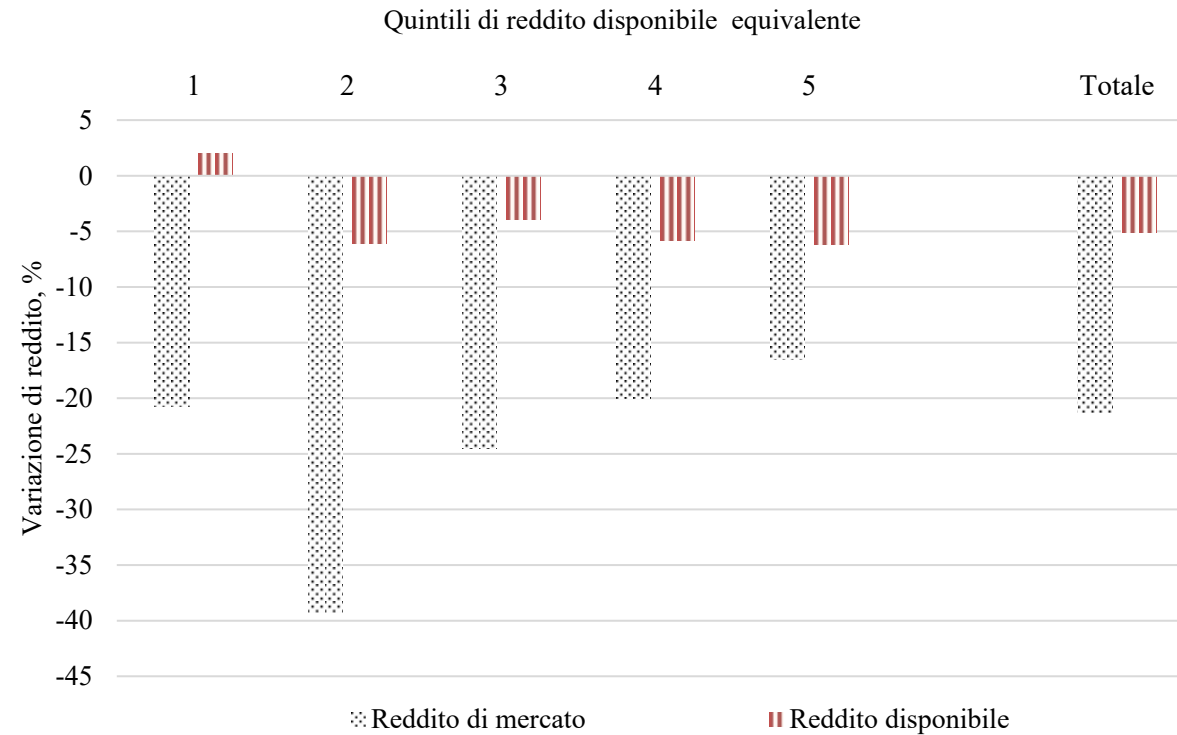
- Effetto sulla disegualianza



- Resilienza assoluta

- **Quota di individui** con un reddito inferiore alla soglia di povertà (assoluta): 60% della mediana del reddito equivalente familiare prima del lockdown

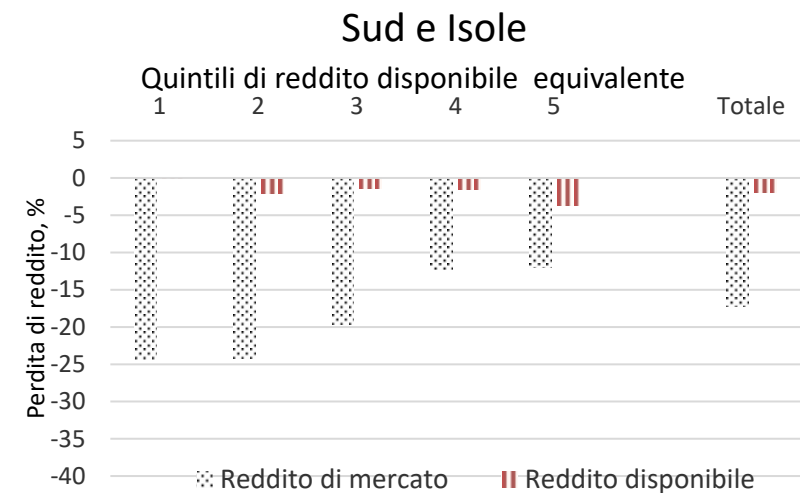
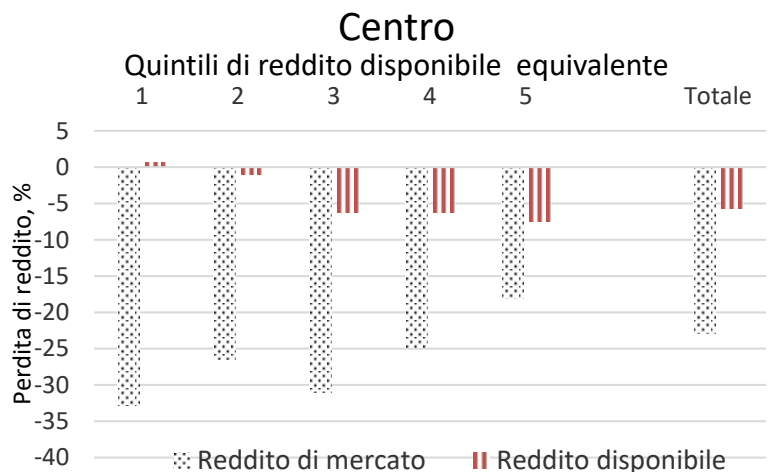
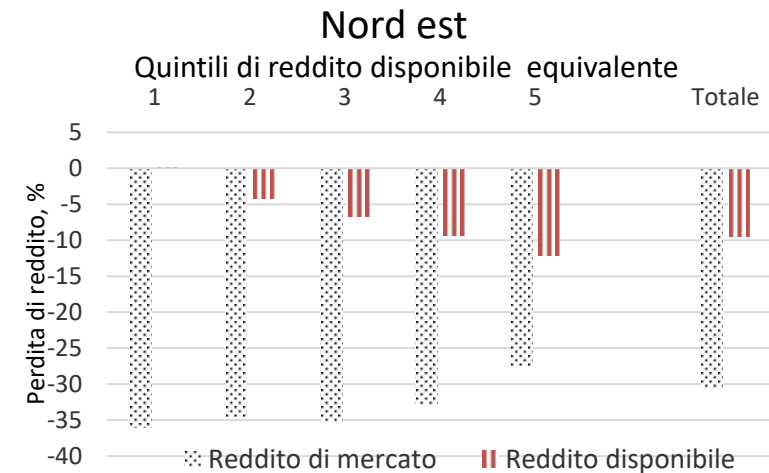
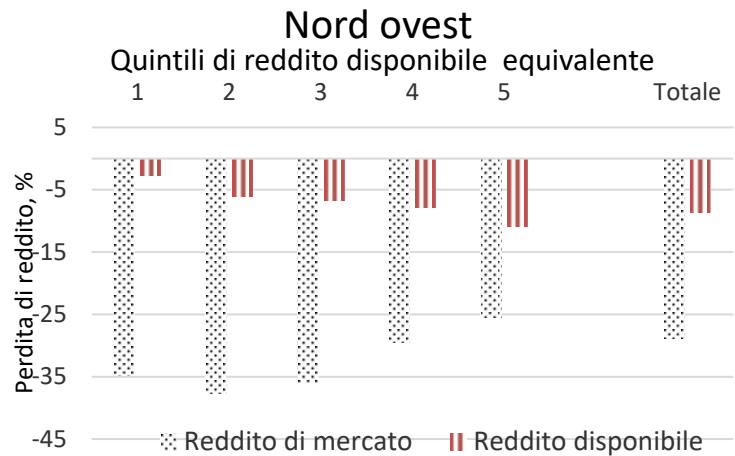
Variazione del reddito familiare - Liguria



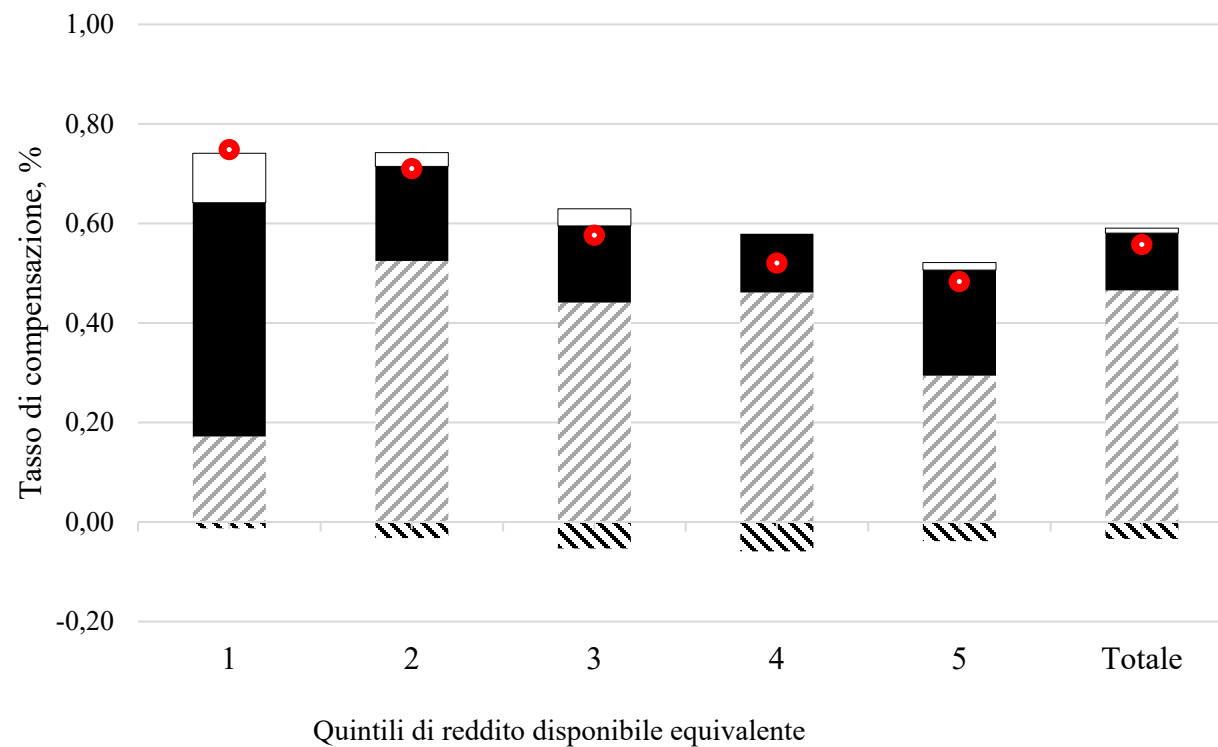
Variazione del reddito familiare - Italia



10



Tasso netto di compensazione - Liguria



- Integrazioni salariali (CIG)
- Indennità una tantum
- Sospensione mutuo
- Imposte e Contributi
- Tasso di compensazione

Effetti sulla diseguaglianza del reddito - Liguria



		Prima del COVID-19		Dopo il COVID-19	
Italia					
Gini		0,310		0,322	
Atkinson (1)		0,159		0,176	
within	between	0,011	0,150	0,049	0,134
Liguria					
Gini		0,301		0,318	
Atkinson (1)		0,156		0,172	
within	between	0,011	0,147	0,033	0,138

Effetti sulla diseguaglianza del reddito - Italia

	Prima del COVID-19		Dopo il COVID-19	
Italia				
Gini		0.310		0.322
Atkinson(1)		0.159		0.176
within	0.011	0.150	0.049	0.134
between				
Nord Ovest				
Gini		0.297		0.318
Atkinson(1)		0.150		0.175
within	0.015	0.137	0.058	0.125
between				
Nord Est				
Gini		0.274		0.293
Atkinson(1)		0.128		0.148
within	0.009	0.120	0.056	0.097
between				
Centro				
Gini		0.304		0.317
Atkinson(1)		0.154		0.168
within	0.013	0.142	0.045	0.128
between				
Sud e Isole				
Gini		0.304		0.320
Atkinson(1)		0.150		0.173
within	0.005	0.145	0.033	0.145
between				

Tasso di povertà prima e dopo il lockdown - Liguria



	Prima del COVID-19	Nel corso del primo mese di sospensione delle attività economiche
Liguria		
Individui in settori chiusi	14,11%	27,84%
Individui in settori chiusi e in famiglia monoreddito	26,20%	39,86%
Tutta la popolazione	18,61%	24,29%
Minori	26,44%	39,72%

Tasso di povertà prima e dopo il lockdown - Italia



15

	Prima del COVID-19	Con DPCM ma senza DL "Cura Italia"	Con DPCM e con DL "Cura Italia"
Italia			
Individui in settori chiusi	12,20%	69,50%	33,70%
Individui in settori chiusi e in famiglie mono reddito	22,30%	86,40%	56,60%
Tutta la popolazione	19,10%	33,90%	23,60%
Minori	23,30%	44,30%	31,80%
Nord ovest			
Individui in settori chiusi	8,20%	66,30%	28,50%
Individui in settori chiusi e in famiglie mono reddito	15,90%	85,30%	49,50%
Tutta la popolazione	12,20%	29,80%	18,50%
Minori	15,20%	41,80%	27,50%
Nord est			
Individui in settori chiusi	5,50%	65,70%	24,40%
Individui in settori chiusi e in famiglie mono reddito	12,90%	83,40%	47,60%
Tutta la popolazione	9,30%	28,00%	15,50%
Minori	12,00%	39,00%	24,20%
Centro			
Individui in settori chiusi	11,00%	70,50%	33,80%
Individui in settori chiusi e in famiglie mono reddito	21,50%	85,40%	55,20%
Tutta la popolazione	15,40%	30,70%	19,60%
Minori	18,50%	38,80%	25,70%
Sud e Isole			
Individui in settori chiusi	27,20%	78,00%	52,30%
Individui in settori chiusi e in famiglie mono reddito	37,60%	90,70%	72,70%
Tutta la popolazione	31,90%	42,10%	34,30%
Minori	37,60%	51,90%	42,10%

Bibliografia



Figari F., Fiorio C., Gandullia L., Montorsi C. (2020), The resilience of the italian social protection system at the beginning of covid-19 outbreak: Territorial evidence, in «Politica Economica», 36(1), pp. 3-33.

Figari F., Gandullia L., Leporatti L. (2019), I modelli di microsimulazione fiscale in ambito locale: il caso di LigurMOD, in La finanza territoriale: Rapporto 2019, Rubbettino, Soveria Marinelli, pp. 171-195.

Figari F., Paulus A., Sutherland H. (2015), Microsimulation and policy analysis, in Handbook of income distribution, Elsevier, Amsterdam, vol. 2, pp. 2141–2221.

Grazie per l'attenzione