

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Cnr - carta stampata				
9	la Repubblica - ed. Napoli	04/03/2021	<i>MEDITERRANEO STRETTO NELLA CRISI COVID L'ECONOMIA IN RISALITA SOLO NEL 2025 (P.Raicaldo)</i>	2
Rubrica Cnr - siti web				
	Ansa.it	04/03/2021	<i>CNR, DA COVID CONTRAZIONE ECONOMIA AREA MED DI CIRCA L'8,35%</i>	3
	Ansamed.info	04/03/2021	<i>CNR, DA COVID CONTRAZIONE ECONOMIA AREA MED DI CIRCA L'8,35%</i>	5
	Aise.it	03/03/2021	<i>MEDITERRANEO: LE CONSEGUENZE DELLA CRISI NEL RAPPORTO INTERNAZIONALE ME20</i>	7
	Napoli.Repubblica.it	03/03/2021	<i>COVID, A NAPOLI IL MEDITERRANEAN ECONOMIES 2020: UN RAPPORTO SULLE CONSEGUENZE DELLA CRISI</i>	8
	Trasferimentotec.wordpress.com	04/03/2021	<i>STUDIO CNR. MEDITERRANEO: LE CONSEGUENZE DELLA CRISI</i>	11
	Ilpiacenza.it	03/03/2021	<i>I TERRITORI SVANTAGGIATI SONO QUELLI CON MAGGIORI RISORSE IDEALI PER LA TRANSIZIONE ECO-AMBIENTALE</i>	13
	Welfarenetwork.it	03/03/2021	<i>MEDITERRANEO: LE CONSEGUENZE DELLA CRISI</i>	15
	Meteoweb.eu	02/03/2021	<i>SARS-COV-2: FOCUS SULLE CONSEGUENZE GEOPOLITICHE, SOCIALI ED ECONOMICHE DELLA PANDEMIA NEL MEDITERRANEO</i>	19
Rubrica Cnr - Agenzie di stampa				
	Adnkronos (Agenzia Stampa)	03/03/2021	<i>MEDITERRANEO: A NAPOLI PRESENTAZIONE RAPPORTO SU CONSEGUENZE DELLA CRISI</i>	22
	Askaneews (Agenzia Stampa)	02/03/2021	<i>CNR, RAPPORTO ECONOMIE MEDITERRANEO: L'IMPATTO DELLA PANDEMIA</i>	23
	Askaneews (Agenzia Stampa)	02/03/2021	<i>CNR, RAPPORTO ECONOMIE MEDITERRANEO: L'IMPATTO DELLA PANDEMIA -2-</i>	25

Domani lo studio del **Cnr** con Tria, De Vincenti e Corbellini

Mediterraneo stretto nella crisi Covid l'economia in risalita solo nel 2025

di Pasquale Raicaldo

Come cambia il Mediterraneo ai tempi del Covid? Quanto si ingigantisce il divario tra i Paesi che affacciano sul Mare Nostrum? E ancora: che ricadute avrà il blocco prolungato dei flussi turistici? Interrogativi aperti sugli impatti geopolitici, sociali ed economici della pandemia. A cui prova a rispondere il "Mediterranean Economies 2020", la versione internazionale del Rapporto sulle economie del Mediterraneo a cura dell'Istituto di studi sul Mediterraneo del **Cnr**, edito da il Mulino, che sarà presentato domani a Napoli, in modalità remota con diretta Facebook, alle 10, sulla pagina di Ismed.

Riflettori accesi sulle economie più deboli, indiziate a pagare lo scotto più elevato al Covid, quando si sarà esaurita l'emergenza sanitaria. Tra i relatori Giovanni Tria, professore di Economia dell'università di Tor Vergata, Claudio De Vincenti,

che insegna alla Sapienza, e Gilberto Corbellini, direttore del Dipartimento di Scienze umane e sociali del **Cnr**. «Abbiamo riveduto il nostro obiettivo originale alla luce del Covid», spiega Giovanni Canitano, tra i curatori del Rapporto con Salvatore Capasso, direttore **Cnr-Ismed**. Che conferma: «Mobilità e commercio internazionale sono cruciali per la crescita in molti Paesi, in particolare nelle piccole economie aperte che si sono dimostrate vulnerabili alle limitazioni dei movimenti di capitali e persone: una crisi prolungata rischia di avere gravi conseguenze economiche, sociali e politiche, con effetti destabilizzanti nelle aree più deboli».

I numeri sono chiari. La contrazione dell'attività economica nell'area mediterranea sarà di circa l'8,35%, quella stimata per il 2020 del Pil italiano è del 10,5%: bisognerà aspettare il 2025 per recuperarla. Non se la passano meglio Spagna, Portogallo e

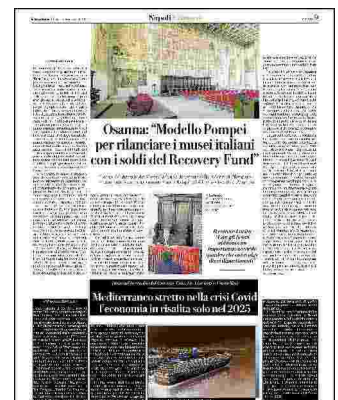
Grecia, che però potrebbero riprendersi prima.

Il Fmi stima una riduzione dell'economia globale di circa il 3% nel 2020, peggiore della crisi finanziaria del 2008/09. «E questa è una crisi veramente globale, per cui l'attività mondiale non può contare sul sostegno vitale di nessuna area non colpita», prosegue Capasso. Ci sono settori risparmiati (l'elettronica, per esempio) e settori in ginocchio, turismo in primis. «Le economie fragili, particolarmente dipendenti dalla domanda esterna, subiranno gli effetti maggiori della recessione. - aggiunge Capasso - Gli interventi dei governi hanno attutito l'impatto economico della pandemia, ma i deficit pubblici sono aumentati bruscamente e questo metterà a dura prova i Paesi con un'esposizione debitoria già elevata». E c'è poi il tema della disoccupazione, i cui tassi in Spagna e in Grecia superano il 20%, mentre l'Italia potrebbe attestarsi all'11,8% anche nel 2021.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



▲ Una nave da crociera nel porto di Napoli



LQIRUPD]LRQH SXEEOLFLWDULD

1HZV)RW 9LGH 0HGLD

3ULPD SD\$HQDRQD]LRQIHZV \$QDO\$RLOLW(FRQDRPL&XOWXQBUJL7D]DVSRTXWLVF6FLHQJDSRU(XURPH\$PELHQWLEUL

\$16\$PHG(FRQRF&QU GD FRYLG FRQWUD]LRQH HFRQRPLD DUHD 0HG GL FLUFD O LQIRUPD]LRQH SXEEOLFLWDULD

**&QU GD FRYLG FRQWUD]LRQH HFRQRPLD
DUHD 0HG GL FLUFD O**

'XUR UDOOHQWDPHQWR FRPPHUFLR H VWRS WXULVPR 6DOH GLVRFXXSD]LRQH
0\$5=2

,QGLHW6W/DPSD,QYLD6FULYL DOOD U6XGDI]LRQMF L



\$16\$PHG 1\$32/, 0\$5 /H FRQVHJXHQ]H JHRSROLWLFKH VRFLDOL HG HFRQRPLFKH GHOO
GL &29,' QHOO DUHD PHGLWHUUDQHD VRQR DO FHQWUR GHO 0HGLWHUUDQHDQ (FRQRPLHV
YHUVLRQH LQWHUQD]LRQDOH GHO 5DSSRUWR VXOOH HFRQRPLH GHO 0HGLWHUUDQHR 5(0 F
VWXGL VXO 0HGLWHUUDQHR GHO &RQVLJOLR QD]LRQDOH GHOH ULFHUFKH &QU ,VPHG

,O 5DSSRUWR VDUj SUHVHQWDWR LO SURVVLPD PDUJR D 1DSROL FRQ L GRFHQWL GL HFRQ
7RU 9HUJDWD H GHOOD 6DSLHQ]D *LRYDQQL 7ULD H &ODXGLR 'H 9LQFHQWL H LO GLUHWWRU
VFLHQ]H XPDQH H VRFLDOL SDWULPRQLR FXOWXUDOH GHO &QU *LOEHUWR &RUEHOOLQL

/D SDQGHPLD GL &29,' FL KD IDWWR ULYHGHUH LO QRVWR RELHWWLYR RULJLQDOH H TXI
0HGLWHUUDQHDQ (FRQRPLHV VL FRQFHQWUD VRSUDWXXWWR VXOO LPSDWWR VXOOH HFRQR
VSLHJD *LRYDQQL &DQLWDQR XQR GHL FXUDWRUL GHO 5DSSRUWR /D SDQGHPLD DJJLXQJ
&DSDVVR FXUDWRUH GHO YROXPH H GLUHWWRUH &QU ,VPHG KD FRQIHUPDWR FKH OD PRI
LQWHUQD]LRQDOH VRQR FUXFLDOL SHU VRVWHQHUH OD FUHVFLWD LQ PROWL 3DHVL /H HF
VRQR GLPRVWUDWH SDUWLFRODUPHQWH YXOQHUDELOL DOOH OLPLWD]LRQL GHO FRPPHUFLI
PRYLPHQWL GL FDSLWDOL H SHUVRQH H XQD FULVL SUROXQJDWD ULVFKLD GL DYHUH JUDY

058509

HFRQRPLFKH VRFLDOL H SROLWLFKH FRQ HIIHWWL GHVWDELOL]]DQWL QHOOH DUHH SL• GF
FKH OD UHFHVVLQRH FKH VHJXLUj LO EORFFR VDUj JUDYH LO)0, VSLHJD VWLPD XQD UL
GHOO HFRQRPLD JOREDOH GL FLUFD LO QHO SHJJLRUH GL TXHOOD VHJXLWD DOOD FU
,QROWUH TXHVWD FULVL q YHUDPHQWH JOREDOH &DUDWWHULVWLFD VHOHJLRQD VWI
O DVLPPHWULD \$OFXQL VHWRUL FRPH O HOHWURQLFD VRQR FROSLWL PDUJLQDOPHQWH
GHOOD SDQGHPLD DOWUL VRQR TXDVL FRPSOHWDPHQWH LQDWLYL FRPH LO WXULVPR (

QGLHWURPH FRQGLYGL

81,21((8523(\$ 0('7(55\$1(2
LUXV H GHO GLYHUVR SHVR GH
781,6,\$ &223(5\$=-,21(,7\$/, \$1(6267,(1(0,&52,0356(1/ 68'
6(59, =,
\$*(1'\$ | \$16\$0(' | 3\$571(56
&223(5\$=-,21(,0356(,7\$/, \$1(0('7(55\$1(2 (,/ +2/)2
781,6,\$ &223(5\$=-,21(,7\$/, \$1\$ 6267,(1(0,&52,0356(1/ 68'
6(59, =,
\$*(1'\$ | \$16\$0(' | 3\$571(56
1(:6
'\$/ 0('7(55\$1(2
5(*.21,

LQIRUPD]LRQH SXEEOLFLWDULD

*,29(' 0\$5=2

1HZV)RW 9LGH 0HGLD

3ULPD SD\$HQDRQLD]LRQL1HZV \$QDO3RLOLW(IFRQ]RPL&XOWXQBUJL7D]DVS7XWLVPRFFLHQ]SRU(XURPH\$PELHQMLBUL

\$16\$PHG(FRQRF&QU GD FRYLG FRQWUD]LRQH HFRQRPLD DUHD 0HG GL FLUFD O LQIRUPD]LRQH SXEEOLFLWDULD

&QU GD FRYLG FRQWUD]LRQH HFRQRPLD DUHD 0HG GL FLUFD O

'XUR UDOOHQWDPHQWR FRPPHUFLR H VWRS WXULVPR 6DOH GLVRFXXSD]LRQH

0\$5=2

7ZH+

&RQVLJQ

,QGLHW]WDP]SD,QYLD6FULYL DOOD U@XGDI]HURQMF L



\$16\$PHG 1\$32/, 0\$5 /H FRQVHJXHQJH JHRSROLWLFKH VRFLDOL HG HFRQRPLFKH GHOO GL &29,' QHOO DUHD PHGLWHUUDQHD VRQR DO FHQWUR GHO 0HGLWHUUDQHDQ (FRQRPLHV YHUVLRQH LQWHUQD]LRQDOH GHO 5DSSRUWR VXOOH HFRQRPLH GHO 0HGLWHUUDQHR 5(0 F VWXGL VXO 0HGLWHUUDQHR GHO &RQVLJQLR QD]LRQDOH GHOOH ULFHUFKH &QU ,VPHG

,O 5DSSRUWR VDUj SUHVHQWDR LO SURVVLR PDUJR D 1DSROL FRQ L GRFHQWL GL HFRQ 7RU 9HUJDWD H GHOOD 6DSLHQ]D *LRYDQQL 7ULD H &ODXGLR 'H 9LQFHQWL H LO GLUHWWRL VFLHQ]H XPDQH H VRFLDOL SDWULPRQLR FXOWXUDOH GHO &QU *LOEHUWR &RUETHOOLQL

/D SDQGHPLD GL &29,' FL KD IDWWR ULYHGHUH LO QRVWR RELHWL]R RULJLQDOH H TXI 0HGLWHUUDQHDQ (FRQRPLHV VL FRQFHQWUD VRSUDWXXWR VXOO LPSDWWR VXOOH HFRQR VSLHJD *LRYDQQL &DQLWDQR XQR GHL FXUDWRUL GHO 5DSSRUWR /D SDQGHPLD DJJLXQJ] &DSDVVR FXUDWRUH GHO YROXPH H GLUHWWRUH &QU ,VPHG KD FRQIHUPDR FKH OD PRI LQWHUQD]LRQDOH VRQR FUXFLDOL SHU VRVWHQHUH OD FUHVFLWD LQ P[VHOH]LRQD HF VRQR GLPRVWUDWH SDUWLFRODUPHQWH YXOQHUDELOL DOOH OLPLWD]LRQL GHO FRPPHUFLI

058509

\$16\$0(' ,1)2

PRYLPHQWL GL FDSLWDOL H SHUVRQH H XQD FULVL SUROXQJ...
HFRQRPLFKH VRFLDOL H SROLWLFKH FRQ HIIHWL GHVWDEL...
FKH OD UHFHVVLQRH FKH VHJXLuj LO EORFFR VDUj JUDYH...
GHOO HFRQRPLD JOREDOH GL FLUFD LO QHO SHJJLRUH...
,QROWUH TXHVWD FULVL q YHUPHQWH JOREDOH &DUDWW...
O DVLPPHWULD \$OFXQL VHWWRUL FRPH O HOHWWRQLFD VRQR...
GHOO SDQGHPLD DOWUL VRQR TXDVL FRPSOHWDPHQWH LQ...
DQFKH L 3DHVL D FDXVD GHOO GLYHUV GLIIXVLQRH GH...
HFRQRPLH JLj IUDJLLO SDUWLFRODUPHQWH GLSHQGHQWL...
PDJJLRUPHQWH JOL HIIHWL GHOO UHFHVVLQRH *OL LQWH...
HFRQRPLFR GHOO SDQGHPLD WXWWDYLD L GHILFLW SXEE...
VRQR DXPHQWDWL

, GDWL)0, SURVHJXH &DSDVVR LQGLFDQR FKH OD FRQWUD...
PHGLWHUUDQHD VDUj GL FLUFD O 4XHOOD VWLPDWD SHU...
FRQWUDJLRQH FKH VDUj UHFVSHUDWD VROR QHO 8Q...
VXG 6SDJQD 3RUWRJDOOR H *UHFLD FKH SHUZ VHFQRGR...
YLJRURVD JLj D SDUWLUH GDO , WDVVL GL GLVRFXXSDJLR...
*UHFLD VXSHUDQR LO LQ ,WDOLD VL SUHYHGH FKH UHVWL...
OHGLWHUUDQHR L WDVVL GL ULVSDUPLR VL VRQR VLJQLILFD...
WURYDQR D OLYHOOL GLIILFLOPHQWH FRPSULPLELOL \$ VHJ...
3DHVL GH EDLQR O LQGHELWDPHQWR SXEEOLFR FRQRVFH...
UDSSRUWR GHELWR 3LO SDVVD GD DO \$16\$PHG

.QGLHWURPH

FRQGLYLGL

81,21((8523(\$ 0(,7(55\$1(2
 781,6,\$ &223(5\$=,21(,7\$/\$1\$ 6267,(1(
 0,&52,035(6(1(/ 68'
 6(59,=
 \$*(1'\$ | \$16\$0(' | 3\$571(56
 1(:6
 '\$/ 0(' ,7(55\$1(2
 5(*.21,

8/7,0(127,=(

5CPTGOQ G KVCNKCPK PGN OQPFQ U

'S6\$

0(18

&HUFQ QHJOL

5GK+QO G VCNKCG KGPVG G 4KEGTEC

È/('á6(44\$0(1 .(&105(*7(0<('(..\$ &4á5áÉ 0(. 4\$221461
á06(40\$<á10\$. (/()

1\$32/? DLVHFRQVHJXHJH JHRSROLWLFKH V&H DDDL SHG&B&H&P&D&P&G&K&H
QHOO TDUHD PHGLWUUUDQHED WIRWURD Q&DFH QFRQR RGLH&VU VLR QH
LQWUUQD]L&D&S&B&U&V&R&H&X&O&O&H HFRQRPLH QH QF XH G&W&W&H&W&D&O&F&H&G&L VWXGL
VXO 0HGLWH UUDQHR GHO &RQVLJQLR QD]LR QD&B&S&S&R&O&V&R&U&V&B&H&J&I&S&K&H&V&H&Q&U&W&D&M&P&R&G
LO SURVVLR1D&P&D&Q&R&P&R&G&D&O&L&W&J UHPRWD FRQ GLUHWWD)DFHERRN VXOOD SDJLQD ,VPHG 'LUHWWD
)DFHERRN #&15 ,60HG
\$OO T&H&Y&H&Q&R& SUHQGHUQQR SDUWH LO SURIHVVUR LR YDQ&E&F&R&Q&R&P&L&D GHOO T&X&L&Y&H&U&V&L&W&J GL 7RU 9HUJDWD
LO SURIHVVURH GL HFRQRPLD GHOO T&8&Q&L&Y&H&O&D&X&L&G&R&G&H&S&O&D&F&H&Q&X&L&G&L GL 5RPD 6DSLHQD]
GLUHWWRUH GHO 'LSDUWLPHQWR VFLHQJH X&P&D&Q&E&H&V&R&L&R&O&L&E&H&S&D&V&O&L&P&R&Q&R FXOWXUDOH GHO &QU
3/D SDQGHPLD GL &29,' FL KD IDWWR ULYHGHUH LO QRVWR RELHWWLYR RULJLQDOH H TXHVVD SULPD
GL 0HGLWUUUDQHDQ (FRQRPLHV VL FRQFHQWUD VRSUDW&W&X&W&R VXOO T&L&P&S&D&W&R GHOOD SDQGHPLD VX
GHO 0HGLWUUUDQHR' VSLHJD *LRYDQQL &DQLWDQR XQR GHL FXUDWRUL GHO 5DSSRUWR 3,Q HIIHWL
KD FRQIHUPDWR FKX OD PRELQWJ H LO FRPPHUFLR LQWUUQD]LRQDOH VRQR FUXFLDOL SHU VRVWHQH
LQ PROWL 3DHVL LQ SDUWLFRDUH QHOH SLFFROH HFRQRPLH DSHUWH ,Q TXHVWR VHQR OH HFRQF
PHGLWUUUDQH VL VRQR GLPRVUDWH SDUWLFRDUPHQWH YXOQHUELOL DOOH OLPLWD]LRQL GHO F
LQWUUQD]LRQDOH H GHL PRYLPHQWL GL FDSLWDOL H SHUVRQH H XQD FULVL SUROXQJDWD ULVFKLD GL
FRQVHJXHJH HFRQRPLFKH VRFLDOL H SROLWLFKH FRQ HIIHWL GHVDELOL]DQWL QHOH DUHH SL
D&J&L&X&Q&JH 6DOYDWRUH &DSDVVR FXUDWRUL GHO YROXPH H GLUHWWRUH &QU ,VPHG
3/D UHFHVLRQH FKX VHJXLUJ LO EORFFR VDUJ JUDYH LO)0, VWLPD XQD ULG&X&L&R&QH GHOO T&HFRQRPLD
GL FLUFD LO QHO SHJJLRUH GL TXHOOD VHJXLWD DOOD FULVL ILQDQ]LDULD GHO ,QROWUH
FULVL D GLIHHUHQD GHOH SUHFHGHQWL q YHUPHQWH JOREDOH SHU FXL O&D&W&W&L&Y&L&W&J PROGLDOH Q
VXO VRVWHJQR YLWDOH GL QHVXQD DUHD QRQ FROSLWD' FRQLQXD &DSDVVR 3&f&t&in&+&W&L&F&D&F
TXHVVD FULVL HFRQRPLD q OD SURQXFLDWD DVLPPHULD \$OFXQL VHWRUL FRPH O&H&O&H&W&W&R&L&F
PDUJLQDOPHQW R D&G&L&L&W&W&X&U&D EHQHILFLDQR GHOOD SDQGHPLD DOWUL VRQR TXDVL FRPSOHWDPH
GHOOD GLYHUV GLIIXVLRQH GHO YLUXV H GHO GLYHUVR SHVR GHL VHWRUL HVS&R&V&L /H HFRQRPLH
VXELUQQR PDJLRUPHQWH JOL HIIHWL GHOOD UHFHVLRQH *OL LQWHUYHQWL PDVVLFFL GHL JRYHU
GHILFLW SXEOLF L VRQR DXPHQDWDL EUXVDFPHQWH H TXHVWR PHWWHUJ D GXUD SURYD L 3DHVL FRQ
/D IRUWH FDGXWD GHOOD GRPDQD JOREDOH GHO WXULVPR H GHL WUDIILFL LQWUUQD]LRQDOL DYUDQD
GDL VHWRUL HVS&R&V&L 3, GDWL)0, LQGLFDQR FKX OD FRQWUD]LRQH GHOO T&D&W&W&L&Y&L&W&J HFRQRPLD QH
LQWUUQR ORUG LWDOLDQR q GHO FRQWUD]LRQH FKX VDUJ UHF&S&H&U&D&V&D VROR QHO 8QD VRU
SHUZ V&H&R&Q&R OH VWLPH GHO)0, JRGUQQR GL XQD ULSUHD SL* YLJRURD JLJ D SDUWLH GDO
VXSHUDQR LO LQ ,WDOLD VL SUHYHGH FKX UHVWL LQWRUQR DOO T&D&Q&F&K&H QHO ,Q WXWWD O
D LQGLFDUH FKX L FRQVXPL VL WURYDQR D OLYHOOL GLIILFLOPHQWH FRPSULPLELOL \$ VHJLWR G
SXEOLF FRQRVH QRWHYROL LQFUHQWL ,Q ,WDOLD WUD H LO UDSSRUWR GH&L&W&R 3LO SDV
FRQFOXGH O&GLUHWWRUH &QU ,VPHG
/D PRELQWJ XPDQD KD LQ&G&E&E&L&D&P&H&Q&W LQIOXHJQDWR OD GLIIXVLRQH GHOOD SDQGHPLD &29,' 'HVL
HPHUJHQWL (,'V QHOOD UHJLRQH PHGLWUUUDQHD 31HJOL XOWLPL GHFHQLL OD IUHXHQD] GHOH H
f V&H&R&R LO PRQR KD DVVLVWLWR D XQD VHULH GL HSLGPHL OHWDOL GL VLQ&G&R&P&L UHVSLUDWRUL
GHOH FRQVHJXHJH VDQLWDULH HG HFRQRPLFKH VWDQQR PHWWHQGR D GXUD SURYD PROWL SDHVL L
PHWWHQGR D ULVFKLR LO UD&J&L&X&Q&J&L&P&H&Q&R GHJOL RELHWWLYL GL VYLO&S&S&R VRVWHQLELOH GHOH 1D
D&S&S&R&F&L&R LQW&H&J&U&D&R DOOD VDO&X&W SXEOLF D FKX ULFRQRV&D OH FRPSOHVV LQW&H&J&U&D&R WUD
3/T&L&P&S&O&H&P&H&Q&W&D]LRQH GL QXRYL VLVVHPL GL PRELQWJ q XQD VILGD SHU L SROLF\ PDNH FKX PLUDQR
PDJLRUH VRVWHQLELOLWJ QHOO T&H&V&S&D&Q&V&L&R&QH GHL VHUYL]L GL WUDV&S&R&U&R VRVWHJQR 5RVDULD 9
D&P&L&H&Q&W&D&H H LO D&P&E&L&D&P&H&Q&R F&O&L&P&D&W&L&F&R VRQR VU&H&W&W&D&P&H&Q&W FRU&H&O&D&W&L GLYHQWD XQD QH&F
PRELQWJ DELWD]LRQL SURGX]LRQH WXULVPR H FRVU YLD JUD]LH D&Q&F&K&H DOOH PHWRGRORJLH H W&F
8QR VWXGLR VXOO T&D&F&F&H&V&L&E&L&O&L&W&J XUEDQD SURJ&H&W&D&W&D LQ ULV&S&R&V&D DL D&P&E&L&D&P&H&Q&W GH&P&R&J&U&D&L
*HUDUGR &D&U&S&H&Q&W&L&H&L &D&U&P&H&O&D *DUJL&X&O&R H &D&U&P&H&Q *XLGD FKX YDO&X&W&D&R Q&H&D&F&F&H&V&L&E&L&O&L&W&J DL VI

\$46á&1.1 24(&'(06(
7PC RQUUKDKNG PWQXC CTOC EQPVTQ KN VWOQTG KN &PT
PGNNQ UVWFKQ KPVGTPC\KQPCNG

058509

1 DSROL

*EKcMBM ac•

&RYLG D 1DSROL LO
 0HGLWHUUDQHDQ
 (FRQRPLHV XQ
 UDSSRUWR VXOOH
 FRQVHJXHQ]H GHOOD
 FULVL

, AÒRECESSIONEÒCHEÒSEGUIR•ÒILÒBLOCCOÒSAR•ÒGRAVE Ò
 GLOBALEÒDIÒCIRCAÒILÒ ÒNELÒ ÒPEGGIOREÒDIÒQUELLA
 SPIEGAÒ3ALVATOREÒ#APASSO ÒCURATOREÒDELÒVOLUMEÒE
 PRESENTATOÒILÒPROSSIMOÒ ÒMARZOÒINÒMODALIT•ÒREMOT
 \$IRETTAÒ&ACEBOOKÒ #.2)3-ED

ux)6! wuvv

x ,+ ++.)

, ÈCONSEGUENZEÒGEOPOLITICHE ÒSOCIALIÒECONOMICHEÒDELLA
 PANDEMIAÒDIÒ#OVIDÒ ÒNELL AREAÒMEDITERRANEAÒSONOÒALÒCEN
 -EDITERRANEANÒ%CONOMIESÒ Ò-% ÒVERSIONEÒINTERNAZIONA
 DELÒ2APPORTOÒSULLEÒECONOMIEÒDELÒ-EDITERRANEANÒ2%-OCURA
 DALL)STITUTOÒDIÒSTUDIÒSULÒ-EDITERRANEANÒDELO#ONSIGLIOÒNAZ
 RICERCHEÒ #NR)SMED Ò)LÒ2APPORTOÒSAR•ÒPRESENTATOÒILÒPRO
 MARZOÒAÒ.APOLI ÒINÒMODALIT•ÒREMOTAÒCONÒDIRÒTTAÒ&ACEBOOK
 PAGINAÒ)SMEDÒ\$IRETTAÒ&ACEBOOKÒ #.2)3-ED

ILL EVENTOÒPRENDERANNOÒPARTEÒILÒPROFESSOREÒDIÒECONOMIA
 DELL UNIVERSIT•ÒDIÒVANDERHOEFÒPROFESSOREÒDI
 ECONOMIAÒDELL 5NIVERSIT•ÒDEGL#Ò&UDDÒÒDIÒ20MAÒ3APIENZAÒ
 \$EÒ6INC ÒNLÒDIRETTOREÒDELÒ\$IPARTIMENTOÒSCIENZEÒUMANEÒEÒS
 PATRIMONIOÒCULTURALEÒDE#Ò&BÒPANNDEMIAÒCI
 HAÒFATTOÒRIVEDEREÒILÒNOSTROÒOBIETTIVOÒORIGINALÈÒEÒQUEST
 EDIZIONEÒDIÒ-EDITERRANEANÒ%CONOMIESÒSIÒCONCENTRAÒSOPRA
 SULL IMPATTOÒDELLAÒPANDEMIAÒSULLEÒECONOMIEÒDELÒ-EDITERRA
 SPIEGÒANNIÒ#ANÒTMOÒDEIÒCURATORIÒDELÒ2APPORTO
)NÒEMETTI ÒLAÒPANDEMIAÒHAÒCONFERMATOÒCHEÒLAÒMOBILIT•ÒE

058509

COMMERCIO INTERNAZIONALE SONO CRUCIALI PER SOSTENERE I
 IN MOLTI PAESI IN PARTICOLARE NELLE PICCOLE ECONOMIE
 QUESTO SENSO LE ECONOMIE MEDITERRANEE SI SONO DIMOSTR
 PARTICOLARMENTE VULNERABILI ALLE LIMITAZIONI DEL COMMERC
 INTERNAZIONALE E DEI MOVIMENTI DI CAPITALI E PERSONE E
 PROLUNGATA RISCHIA DI AVERE GRAVI CONSEGUENZE ECONOMIC
 E POLITICHE CON EMETTITORI DESTABILIZZANTI NELLE AREE PIÙ DE
 AGGIUNTA È IL FATTORE DEL VOLUME È DIRETTORE #NR
) SMED

, A RECESSIONE CHE SEGUE IL BLOCCO SARO GRAVE IL &-) O
 RIDUZIONE DELL ECONOMIA GLOBALE DI CIRCA IL 10% NEL 2020
 QUELLA SEGUITA ALLA CRISI FINANZIARIA DEL 2008 NOLTRE O
 CRISI A DIMINUIRE DELLE PRECEDENTI O VERAMENTE GLOBAL
 L ATTIVITÀ MONDIALE NON PUÒ CONTINUIRE SUL SOSTEGNO VITALE
 AREA NON COLPITA CONTINUA A PASSO

A CARATTERISTICA CHIAVE DI QUESTA CRISI ECONOMICA È LA PR
 ASIMMETRIA ILCUNI SETTORI COME L ELETTRONICA SONO COLPI
 MARGINALMENTE O ADDIRITTURA BENEFICIANO DELLA PANDEMIA
 SONO QUASI COMPLETAMENTE INATTIVI COME IL TURISMO O %
 L ASIMMETRIA RIGUARDA ANCHE I PAESI A CAUSA DELLA DIVER
 DIMENSIONE DEL VIRUS E DEL DIVERSO PESO DEI SETTORI ESPC
 ECONOMIE GIÙ FRAGILI PARTICOLARMENTE DIPENDENTI DALLA D
 ESTERNA E DAL TURISMO SUBIRANNO MAGGIORMENTE GLI EFFET
 RECESSIONE I INTERVENTI MASSICCI DEI GOVERNI HANNO
 FORTUNATAMENTE ATTUTITO L IMPATTO ECONOMICO DELLA PAND
 TUTTAVIA I DEBITI PUBBLICI SONO AUMENTATI BRUSCAMENTE E
 METTERE A DURA PROVA I PAESI CON UN ESPOSIZIONE DEBITOR
 ELEVATA

, A FORTE CADUTA DELLA DOMANDA GLOBALE DEL TURISMO È D
 INTERNAZIONALI AVRANNO UN EFFETTO PARTICOLARMENTE PRONU
 SULLE ECONOMIE PICCOLE E PIÙ DIPENDENTI DAI SETTORI ESPO
 &-) INDICANO CHE LA CONTRAZIONE DELL ATTIVITÀ ECONOMICA N
 MEDITERRANEA SARO DI CIRCA IL 10% QUELLA STIMATA PER IL
 2020 DOTTO INTERNO LORDO ITALIANO O DEL 10% CONTRAZIONE
 RECUPERATA SOLO NEL 2021 NA SORTE SIMILE TOCCA AI PAES
 SPONDA SUD 3 PAGNA O 00 RTOGALLO È RECIA CHE PER I SECON
 STIME DEL &-) O GODRANNO DI UNA RIPRESA PIÙ VIGOROSA GIÙ
 DAL 2021 O TASSI DI DISOCCUPAZIONE NEL 2021 SALGONO OVUNQU
 3 PAGNA È RECIA SUPERANO IL 10% IN ITALIA SI PREVEDE CHE
 INTORNO ALL 10% ANCHE NEL 2021) N TUTTA L AREA DEL EDITE
 TASSI DI RISPARMIO SI SONO SIGNIFICATIVAMENTE RIDOTTI NEL
 INDICARE CHE I CONSUMI SI TROVANO A LIVELLI DI SICILMENTE
 COMPRIBILI O SEGUITO DEGLI INTERVENTI DI SOSTEGNO DEI GO
 TUTTI I PAESI DEL BACINO L INDEBITAMENTO PUBBLICO CONOSCE
 INCREMENTI) N) TALIA TRA O È IL RAPPORTO DEBITO OIL
 O AL 10% È D O ATTESO IN LIEVE RIDUZIONE A PARTIRE DA OQL

058509

CONCLUDE IL DIRETTORE #NR) SMED

LA MOBILITÀ UMANA HA INDUBBIAMENTE INFLUENZATO LA DIMENSIONE DELLA POPOLAZIONE E L'AMBITO DI INTERAZIONE IL NOSTRO PAESE È UN PAESE EVIDENTEMENTE COLPITO DALLA PANDEMIA DI COVID-19. LE MALATTIE INFETTIVE EMERGENTI SONO UNO DEI PRINCIPALI RISCHI PER LA SANITÀ PUBBLICA. GLI ULTIMI DECENNI HANNO REGISTRATO UNA FREQUENZA DELLE INFEZIONI VIRALI CHE È IN CONTINUA AUMENTATA, CON PARTICOLARE ATTENZIONE PER LE INFEZIONI RESPIRATORIE ACUTE, TRA LE QUALI IL VIRUS DELLA COVID-19. IL COMPLESSO SISTEMA DI SALUTE PUBBLICA È SUSSIDIATO DA UNO DEI SISTEMI DI SANITÀ UNIVERSITARIA CHE HA FATTO DELLO SVILUPPO DI RICERCHE E INNOVATIVE NELLE AZIONI DI INTERAZIONE E INTERAZIONE E DI SVILUPPO E DI IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI DI MOBILITÀ.

IMPLEMENTAZIONE DEI SISTEMI DI MOBILITÀ URBANA. LE POLITICHE DI MOBILITÀ URBANA E METROPOLITANA DEVONO GARANTIRE LA SOSTENIBILITÀ E LA QUALITÀ DELLA VITA. LE ATTIVITÀ DI TRASPORTO PUBBLICO DEVONO ESSERE SOSTENUTE E SVILUPPATE IN MODO DA GARANTIRE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE. LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ URBANA DEVONO ESSERE INTEGRATE CON LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ METROPOLITANA E REGIONALE. LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ URBANA DEVONO ESSERE SVILUPPATE IN MODO DA GARANTIRE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE.

STUDIO SULL'ACCESSIBILITÀ URBANA. LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ URBANA DEVONO GARANTIRE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE. LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ URBANA DEVONO ESSERE INTEGRATE CON LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ METROPOLITANA E REGIONALE. LE ATTIVITÀ DI MOBILITÀ URBANA DEVONO ESSERE SVILUPPATE IN MODO DA GARANTIRE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE.

Il direttore del Dipartimento di Fisica Sperimentale
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
è in contatto con il Dipartimento di Fisica Sperimentale
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).

77HFQRORJLFR

+RPH &KL VLD&RQWD&RWUUXLDPR OD UHWH SHU FRFQVHJXHQJH GHOD ZHE

8 \$O YLD OD FDPSPDJDQ YDFFLQDOH SHU L GLSHQGHQWL
GHOO18QLYHUVLWj GL 6DVVDUL

&HU

6WXGLR &QU 0HGLWHUUDQHR OH FRQVHJXHQJH GHOD F
3XEEOLF&RQWD&RWUUXLDPR OD UHWH SHU FRFQVHJXHQJH GHOD ZHE

,O PDUJR VDUj SUHVHQWDLWDG&RQWD&RWUUXLDPR (FRQVHJXHQJH
LQWHUQD]LRQDOH GHOD 5DSSRUWR VXOOH HFRQRPLH GHOD 0HGLWHUUDQHR
VXO 0HGLWHUUDQHR GHOD &QU HGLWR GD LO 0XOLQR \$O FRQVHJXHQJH GHOD
SL• GHEROL H GHL IDWWRUL GL VYLOXSSR QHOO1DUHD LQ FRQVHJXHQJH
SDQGHPD 3DUWHFLSHUDQQR JOL HFRQRPLVWL *LRYDQQL 7ULD H &ODXGLR
GLUHWWRUH GHOD 'LSDUWLPHQWR VFLHQJH XPDQH &QU *LOEHUWR &RUHQLOL
SUHVHQWDLWDG&RQWD&RWUUXLDPR (FRQVHJXHQJH GHOD ZHE
DFHERRN #&15 ,60HG

&RQWDWWL
PDLO
WHDYIHULPHQRWRWHE#
FRQVHJXHQJH GHOD
FRQVHJXHQJH GHOD
77HFQRORJLFR ID'S
FRQVHJXHQJH GHOD
FRQVHJXHQJH GHOD
3&KHQWXFRQFDV ± 7
WHVWH SHU OD VFL

/H FRQVHJXHQJH JHRSROLWLFKH VRFLDOL HG HFRQRPLFKH
SDQGHPD GL &29,' QHOO1DUHD PHGLWHUUDQHD VRQR
FHQWDLWDG&RQWD&RWUUXLDPR (FRQVHJXHQJH GHOD
YHUVLRQH LQWHUQD]LRQDOH HFRQRPLH GHOD
0HGLWHUUDQHR GDOD1,VWLWXWR GHOD
0HGLWHUUDQHR GHOD &RQVLJOLR QDJLRQDOH
,VPHG ,O 5DSSRUWR VDUj SUHVHQWDLWDG&RQWD&RWUUXLDPR
1DSROL LQ PRGDOLWj UHPRWD FRQ GLUHWWD)DFHERRN V
SDJLQD (FRQVHJXHQJH GHOD ZHE
SUHQGHUHQQR SDUWH LO SURIHVVRUH GL HFRQRPLD GHOD
GL 7RU 9HUJDWD *LRYDQQL 7ULD LO SURIHVVRUH GL HFR
GHOO18QLYHUVLWj GHJOL 6WXGLR GL 5RPD 6DSLHQJH &ODX
9LQFHQWL LO GLUHWWRUH GHOD 'LSDUWLPHQWR VFLHQJH
VRFLDOL SDWULPRQLR FXOWXUDOH GHOD &QU *LOEHUWR &RUHQLOL
GL 6DVVDUL

3/D SDQGHPD GL &29,' FL KD IDWWR ULYHGHUH LO QRVWR RELHWLWR F
HGLJLRQDOH GHOD 5DSSRUWR VRSUDWXXWR VXOOH HFRQRPLH GHOD
VXOOH HFRQRPLH GHOD 0HGLWHUUDQHR' VSLHJD *LRYDQQL
3,Q HIIHWL OD SDQGHPD KD FRQIHUPDWR FKH OD PRELOLWHL FRPPHUF
FUXFLDOL SHU VRVWHQHUH OD FUHVFLWD LQ PROWL 3DHVL
,Q TXHVWR VHQRV OH HFRQRPLH PHGLWHUUDQH VL VRQR
DOOH OLPLWD]LRQL GHOD FRPPHUF LRQDOH H GHL
FULVL SUROXQJDWD ULVFKLD GL DYHUH JUDYL FRQVHJXHQJH HFRQRPLFKH V
HIIHWL GHVWDELQD]DQWL QHOOH DUHH SL• GHEROL' DJJ

YROXPH H GLUHWWRUH &QU ,VPHG

3/D UHFHVVLQRH FKH VHJXLUj LO EORFFR VDUj JUDYH LO)OHXVWLPD XODLQDC
JOREDOLH GL FLUFD LO QHO SHJJLRUH GL TXHOOD VHJXLWD DOOD FULV
,QROWUH TXHVWD FULVL D GLIIHUHQJD GHOOH SUHFHGHQWL G Dq YHJUDPHQWH
PRQGLDOH QRQ SXz FRQWDUH VXO VRVWHJQR YLWDOH GL QHVPXQD7DFHDRQR
&DSDVVR 3&DUDWWHULVWLFDFKLDYH GL TXHVWD FULVL HFRQRPLED q OD SI
\$OFXQL VHWWRUL FRPH OTHOHWWURQLFD VRQR FROSLWL PDUJLQDPHQWH F
SDQGHPLD DOWUL VRQR TXDVL FRPSOHWDPHQWH LQDWLWLYLXURRPH L30WVWL2
ULJXDUGD DQFKH L 3DHVL D FDXVD GHOOD GLYHUV GLIIXV)UHFSDWHOW
VHWWRUL HVSRVWL /H HFRQRPLH JLj IUDJLOL SDUWLFRODUPHQWH GLSHQGN*RRJOH 3DWHQWV
GDO WXULVPR VXELUDQQR PDJJLRUPHQWH JOL HIIHWWL GHOOD UHFHVVLQRH3DFWWRFRUPH
JRYHUQL KDQQR IRUWXQDWDPHQWH DWXWLWR O1LPSDWR HFRQRPLFR GH(%UHYHWV
GHILFLW SXEOLFL VRQR DXPHQDWL EUXVFDPHQWH H TXHVWD UHFHVVLQRH3XQWR &DUWHVLDQR
XQ1HVSRVLJLRQH GHELWRULD JLj HOHYDWD'6DUGHJQD 5LFHUFKH
8IILFLR LWDOLDQR %
0DUFKL
:32

/D IRUWH FDGXWD GHOOD GRPDQGD JOREDOLH GH WXULVPR H GHL WUDIILFL
HIIHWWR SDUWLFRODUPHQWH SURQXQFLDWR VXOOH HFRQRPLH SLFFROH H SI
HVSRVWL 3, GDWL)0, LQGLFDQR FKH OD FRQWUDJLRQH GHON)DWLWLYLWj HFF
PHGLWHUUDQHD VDUj GL FLUFD O1 4XHOOD VWLPDWD SHU LO GHG 3I
LWDOLDQR q GHO FRQWUDJLRQH FKH VDUj UHFVSHUDWD VRORVQH)ILRQH
DL 3DHVL GHOOD VSRQGD VXG 6SDJQD 3RUWRJDOOR H *UHFLD FKH SHUZ'UHFLD FKH SHUZ'
JRGUDQQR GL XQD ULSUHV SL•YLJRURVD JLj D SDUWLUH GDO & D PSHU WDVVL
VDOJRQR RYXQTXH H LQ 6SDJQD H *UHFLD VXSHUDQR LORLWHEQ, WROLDU
LQWRUQR DOO1 DQFKH QHO ,Q WXWWD O1DUHD GHO OGHVWHUUDQHR
VRQR VLJQLILFDWLYDPHQWH ULGRWWL QHO D LQGLFDWUHFKH PLFRQXPL6
GLIILFLOPHQWH FRPSULPLELOL \$ VHJXLWR GHJOL LQWHUYHQWL GL VRVWHJQ
GHO EDLQR O1LQGHELWDPHQWR SXEOLFR FRQRVH QRWHYROL LQFUHPHQV
LO UDSSRUWR GHELWR 3LO SDVVD GD DO HG q DWWHVRLQGLH\$WUL
TXHVW1DQQR' FRQFOXGH LO GLUHWWRUH &QU ,VPHG
2VVHUVDWRULR &DJ(
*UDYLWj JHUR EORJ
*UDYLWj JHUR OD U
DEZVQWH

/D PRELOLWj XPDQD KD LQGXEELDPHQWH LQIOXHQJDWR OD GLXVLRQH GHOO
'HVLUpH 4XDJOLDURWWL DQDOLJJD LO QHVVR WUD FRQILQL SODQHW DULWH QD
('V QHOOD UHJLRQH PHGLWHUUDQHD 31HJOL XOWLPL GHFHQD & D PSHU
JOREDOL q DXPHQWDWD VLJQLILFDWLYDPHQWH 6ROR QHL SULPLGXH GHFHQ
KD DVVLVWLWR D XQD VHULH GL HSLGHPLH OHWDOL GL VLQURPLSHVSLVDV
(EROD IHEEUH JLDOOD H 6\$56 &R9 *OL HIIHWWL FRPELQDWL GHOOD RORV
HFRQRPLFKH VWDQQR PHWWHQGR D GXUD SURYD PROWL SDUWLFRODUPHQWH
VWDQQR DXPHQWDQGR D WXWWL L OLYHOOL PHWWHQGR D UHFVLRQH GHUUDWJ
VYLOXSSR VRVWHQLELOH GHOOH 1DJLRQL 8QLWH 6*V ' DPPROLVH OD ULFH
QHFHVVLWj GL XQ DSSURFFLR LQWHJUDWR DOOD VDOXWH SXEOLFLFKH ULF
LQWHUDJLRQL WUD IDWWRUL ELRORJLFL FRPSRUWDPHQWDOLPELHQWDOLIF
LQNDPLFL
\$DGLGD SHU L S
URSORLWDQL VL
PHWRSROLWDQL
UDYLWj JHUR EORJ
UDYLWj JHUR OD U
DEZVQWH

3/1LPSOHPHQWDJLRQH GL QXRYL VLVWHPL GL PRELOLWj q XQD VILGD SHU L S
JDUDQWLUH VLD O1HIILFLHQJD GHL VLVWHPL XUEDQL H PHWRSROLWDQL VL
QHOOTHVSDQVLRQH GHL VHUYLJL GL WUDVSRUWR' VRVWHQ1URYL5RYDULD%
ULFHUFDWRUL &QU ,VPHG 3RLFKp LO FDULFR WHUULWRULDQH DRELHQWD
VRQR VWUHWWDPHQWH FRUOHODWL GLYHQWD XQD QHFHVVLWj FRQWURORV
IXQJLRQDOH GHL VLVWHPL PHWRSROLWDQL PRELOLWj DELWDLROL SURGXJ
JUDJLH DQFKH DOOH PHWRGRORJLH H WHFQRORJLH VPDUW6WLLH DQQR VY1
8QR VWXGLR VXOO1DFHVVLLELOLWj XUEDQD SURJHWWDWD LQULHSRVVD DL I
DUHH XUEDQH q RJHWWR GHOOD ULFHUFD LQFOXVD QHO 5DSSRUWR H VYRC
&DUPHOD *DUJLXOR H &DUPHQ *XLGD FKH YDOXWDQR O1DFHURVHOLWj DL
5DULVH
/ LQ 5HWL
ORQHW

058509

I TERRITORI SVANTAGGIATI SONO QUELLI CON MAGGIORI RISORSE IDEALI PER LA TRANSIZIONE ECO-AMBIENTALE

I territori svantaggiati sono quelli con maggiori risorse ideali per la transizione eco-ambientale

Se ne parla a Napoli venerdì al Mediterranean Economies 2020

Giampietro Comolli

I più letti di oggi

1

Il tuo browser non può riprodurre il video.

Devi disattivare ad-block per riprodurre il video.

Play

Il video non può essere riprodotto: riprova più tardi.

Attendi solo un istante

Oltre due terzi dei piacentini risiedono in pianura, nel 29% del territorio

1 marzo 2021

Il recente dato Istat sulla popolazione occupata e il report de "IIPiacenza" sulla popolazione provinciale stratificata su zona altimetrica che evidenzia il fatto che a Piacenza il 40% di tutto il territorio provinciale è oltre i 600 metri sul livello del mare (ma con il 5% della popolazione), il 60% dell'area provinciale ha il 25% dei residenti al di sopra del 300 metri, fanno risaltare come in è queste aree ampie di collina e montagna che si produce una fetta importante della produzione agroalimentare piacentina, con il 70% del suolo coperto da boschi e alberi: una evidente biodiversità naturale dettata anche dai piccoli appezzamenti.

Una vera sostenibilità "di transizione" può partire subito da questi territori sparsi per l'Italia. Piacenza rappresenta un esempio diffuso: i territori svantaggiati sono quelli con maggiori condizioni e risorse ideali per una transizione eco-ambientale voluta anche dalla Europa per ottenere finanziamenti. Nello stesso tempo un investimento strutturale, strumentale e infrastrutturale in aree difficili e sensibili portano vantaggio a tutte le imprese e abitanti a valle. In più una presenza abitativa stabile, produttiva, occupata a sostenere, sviluppare e migliorare la situazione agraria-geopedologica fa solo bene all'Italia. Il settore "primario" può tornare utile a tutti, essere una priorità nel progetto in mano al ministro Cingolani ma non solo.

Lo stesso [Cnr](#) organizza dopodomani, a Napoli, in occasione del Mediterranean Economies 2020 a cura del centro studi, una presentazione del Rapporto sulle Economia Deboli. In tale contesto si parla anche dei "fattori" che possono o sono determinanti per lo sviluppo progressivo e duraturo delle aree mediterranee difficili, delicate, sensibili e spesso oggetto di abbandono e di abbassamento della guardia in senso strutturale, strumentale, comprendendo anche le Isole Minori con tutte le problematiche connesse. E' evidente che la pandemia ha sicuramente non solo ri-svegliato il tema, ma posto la questione ai primi posti nei Piani di Recupero e Resilienza dei fondi UE disponibili per l'Italia. Partecipano gli economisti Giovanni Tria ex ministro, Claudio De Vincenti e Gilberto Corbellini. Il tutto in diretta FB sulla pagina Ismed Diretta Facebook [@CNR.ISMed](#)

Non entro nel merito delle cause e delle conseguenze generali ampie e globali socio-economiche-mentali determinate dal Covid 19 perché oramai note a tutti - spero - aventi un loro Piano, ma quello che mi interessa è quanto e cosa la pandemia abbia insegnato a chi ci governa e a chi sta in Parlamento. L'occasione non è quella delle manette, come detto più volte perché è un sollievo breve e istantaneo visto anche il valore, ma di una visione. Mi auguro che il Rapporto [CNR-Ismed](#) richiami l'attenzione sullo stretto trinomio patrimonio-uomo-vita.un po' più che un semplice modello territoriale-economico. Non c'è

bisogno di un ulteriore studio degli effetti di una pandemia che durerà quasi 2 anni di vita per tutti noi, dai bambini agli anziani, ma quale insegnamento lascia la calamità stessa e quali risposte e soluzioni di lungo periodo, fondanti una nuova visione, creando un modello di vita sociale più in linea. Sicuramente il ritorno all'identico passato è non solo impossibile, ma alcuni economisti non lo auspicano perché è urgente prendere coscienza di come la natura e il pianeta può rispondere a certe condizioni. Per questo che anche viabilità, trasporti, mobilità, ambienti, commercio, vacanze, luoghi di lavoro, sanità, cura del territorio e attività di produzione devono entrare in Piano di Revisione Recupero Risorse post-pandemia. Così per le isole minori italiani, certe coste marine, i percorsi fluviali e le foci, le montagne innevate e non abitate tutto l'anno, le colline troppo o troppo poco curate, i pendii di valle e fondovalle, il governo delle acque, il controllo del suolo e sottosuolo. devono avere un piano diretto e collegato con chi abita, lavora, arriva, passa in tutti questi territori delicati e difficili. E' una priorità perché danni, vulnerabilità, abbandoni a monte o in certe aree isolate o marginali possono poi ripercuotersi a valle e nelle aree più urbanizzate creando un problema sopra un altro problema di inquinamento. Abbandono e inquinamento sono legati. Occorre pensare di organizzare anche le piccole economie aperte dando sicurezza e certezze di vita sociale, di assistenza civile, di sanità di comunità e di pronto intervento, di case abitabili, di formazione ed educazione per le giovani generazioni. e anche accoglienza, ricettività, villeggiatura secondo parametri edilizi e urbanistici innovativi e in linea con le nuove esigenze. Senza dimenticare che sono fondamentali anche tecnologia e digitalizzazione 5.0 in tutte le aree isolate, difficili, vulnerabili perché hanno risorse da saper tutelare, difendere e anche saggiamente governare per le News Generation. Non pendere nella giusta e alta considerazione economica-politica-sociale certi effetti destabilizzanti creati o sostituiti in aree marginali vuol dire aumentare pericoli e spese enormi per tutta la società. Poniamo ora un pilastro-asset di intervento in una ottica orizzontale del territorio e verticale di azione e misura e lasceremo una vera eredità Green Deal. Occorre studiare un Piano Dedicato che sappia incidere sull'asimmetria creata dalla pandemia e sul gap maggiore fra chi è stato più o meno salvato e chi è stato duramente colpito. Cogliamo l'attimo dei UE Fund per risolvere un grave problema trasversale ambientale sociale che interessa a tutti perché sono i 2/3 dell'intero territorio nazionale (isole minori, montagna, alta collina) e cerchiamo dal 30% di arrivare in 10 anni al 40% di residenti in queste aree interne difficili con decine di nuove imprese e attività soprattutto con una vera "utilità collettiva ambientale". Questa è vera transizione e non solo slogan partitici.

Approfondimenti

[I TERRITORI SVANTAGGIATI SONO QUELLI CON MAGGIORI RISORSE IDEALI PER LA TRANSIZIONE ECO-AMBIENTALE]

, FRRNLH FL DLXWDQR D IRUQLUH L QRVWUL VHUYLJL 8WL0LJJD \$S SURDRO GZVBYLJL DFFH



\$UFKLYB0IDUH &UHFPRQDUH /RPEHU03DWH ,WH00IDUH (XUR&RUDG0D)RQWDQD

&HUF0 QHO VI

0HUFROH0DUJR RUH

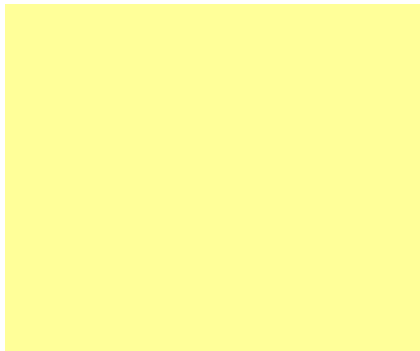
, 31) '6) 132%' 7% 0% 7'63) 1% 4 - %) 28 - 03 1 & % 6 (- 8% 0 -) 9 6 3 4 % 3 2 (3 6 9 & 6 - ',) - () 3
+ % 6 (% &) 6 + % 1 & 6) 7' - % 3 1 3 0) '3 0 3 (- 1 % 2 8 3 : % - 0 % 2 3 3 2 > % 4 % : - % 3 2 (6 - 3 % 6) 7) 9 0 8 - 1)
& 6) % / - 2 + 6 7 ' 3 - 2 > 3 2 % % 6 % : | - 2' - () 2 8) % (3 2) 8 % 9 3 1 3 4) 6 () 0 % :- \$ % V I 0 S R E 3 6 2 0 E) 2 8 - V I W M R E

:HOIDUH1HWEGR 1RWDUHH('7(55\$1(2 /(&216(*8(1=('(/\$ &5,6,

1) (- 8) 66% 2) 3 0) ' 3 2 7) +
() 00% ' 6 - 7 -

6(*8,:(/)\$5(1(7:25.

0HUFROHG0 0DUJRLW5WFG0JLRQH



(YHQWL H LQLJLDWL
0DUJR ¼ ¼ &(5&\$
1 0DUJR
X&DPHUD &RPRWUWIFLRQD
%46-6) 92% :)86-2% 790 ;) &
1 0DUJR
X&UHPRQD 8UEBQ 0H0W
*SVYQ WM P ETMGSPXYVE V
1 0DUJR
X\$PLFL 5XGROI 6WHLQHU RQ OLC
(MJJSRHIVI MP TIRWMIVS I
7XIMRIV
1 0DUJR
X7HDWUR =HQLWK &DVDOPDJLR
—* -2', È 73' - % 0 232 ' - 7) 4% 6
1 0DUJR

X&JLO &UHPRQD
1IHMG MRE HM +IRIVI (EPPE
EH SKKM

1 0DJJLR
X,Q WXWWR LO PRQGR
*IW XED ~~IZ~~ VEXSVM *IW XE H

1 1RYHPEUH
X&UHPRQD
6-463+6%11%83 4)6 -0 -0
(- +-+ - (~%0)77-3

1 'LFHPEUH
X&UHPRQD 7(\$752 321&+,(/,
3QEKKMS GER^SRM HM &EX)

/H FRQVHJXHQJH JHRSROLWLFKH VRFLDOL HG HFRQRP
QHOO†DUHD PHGLWHUUDQHD VRQR DO FHQWUR GHO
YHUVLRQH LQWHUQD]LRQDOH GHO 5DSSRUWR VXOOH HI
GDOO†,VWLWXWR GL VWXGL VXO 0HGLWHUUDQHR GHO &
5DSSRUWR VDUj SUHVHQWDWR LO SURVVLPR PDUJR D
)DFHERRN VXOOD SDJLQD ,VPHG 'LUHWWD)DFHERRN #&

\$OO†HYHQWR SUHQGHUHQQR SDUWH LO SURIHVVRUH G
9HUJDWD *LRYDQQL 7ULD LO SURIHVVRUH GL HFRQRPL
6DSLHQJD &ODXGLR 'H 9LQFHQWL LO GLUHWWRUH GHO
SDWULPRQLR FXOWXUDOH GHO &QU *LOEHUWR &RUEHO

3/D SDQGHPLD GL &29,' FL KD IDWWR ULYHGHUH LO C
HGL]LRQH GL 0HGLWHUUDQHDQ (FRQRPLHV VL FRQFHQV
SDQGHPLD VXOOH HFRQRPLH GHO 0HGLWHUUDQHR' VS
GHO 5DSSRUWR 3,Q HIIHWL OD SDQGHPLD KD FRQIHL
LQWHUQD]LRQDOH VRQR FUXFLDOL SHU VRVWHQHUH OI
SLFFROH HFRQRPLH DSHUWH ,Q TXHVWR VHQVR OH HF
SDUWLFRODUPHQWH YXOQHUDELOL DOOH OLPLWD]LRQL
FDSLWDOL H SHUVRQH H XQD FULVL SUROXQJDWD ULV
VRFLDOL H SROLWLFKH FRQ HIIHWL GHVWDELOL]DQV
&DSDVVR FXUDWRUH GHO YROXPH H GLUHWWRUH &QU

3/D UHFHVVLQRH FKH VHJXLUj LO EORFFR VDUj JUDYH
JOREDOL GL FLUFD LO QHO SHJJLRUH GL TXHOO
,QROWUH TXHVWD FULVL D GLIIHUHQJD GHOH SUHF
PRQGLDOH QRQ SXz FRQWDUH VXO VRVWHJQR YLWDOH

058509

&DSDVVR 3&DUDWWHULVWLFDFKLDYH GL TXHVWD FUL
\$OFXQL VHWWRUL FRPH OHOHWWURQLFD VRQR FROSL
SDQGHPLD DOWUL VRQR TXDVL FRPSOHWDPHQWH LQD\
ULJXDUGD DQFKH L 3DHVL D FDXVD GHOOD GLYHUVD G
VHWWRUL HVSRVWL /H HFRQRPLH JLj IUDJLOL SDUWL
HVWHUQD H GDO WXULVPR VXELUDQQR PDJJLRUPHQWH
PDVVLFFL GHJ JRYHUQL KDQQR IRUWXQDWDPHQWH DW\
WXWWDYLD L GHILFLW SXEEOLFL VRQR DXPHQWDWL EU
3DHVL FRQ XQHVSRVLJLRQH GHELWRULD JLj HOHYDWE

/D IRUWH FDGXWD GHOOD GRPDQGD JOREDOH GHO WXU
HIIHWR SDUWLFRODUPHQWH SURQXQFLDWR VXOOH HF
HVSRVWL 3, GDWL)0, LQGLFDQR FKH OD FRQWUDJLRQH
PHGLWHUUDQHD VDUj GL FLUFD O 4XHOOD VWLPD
LWDOLDQR q GHO FRQWUDJLRQH FKH VDUj UHFXSH
WRFFD DL 3DHVL GHOOD VSRQGD VXG 6SDJQD 3RUWR
VWLPH GHO)0, JRGUDQQR GL XQD ULSUHVD SL• YLJRU
GLVRFXSDJLRQH QHO VDOJRQR RYXQTXH H LQ 6SD.
VL SUHYHGH FKH UHVWL LQWRUQR DOO DQFKH QHO ,Q WXWWD ODUHD G
WDVVL GL ULVSDUPLR VL VRQR VLJQLILFDWLYDPHQWH ULGRWWL QHO D LQG
WURYDQR D OLYHOOL GLILFLOPHQWH FRPSULPLELOL \$ VHJXLWR GHJOL LQWHUY
JRYHUQL LQ WXWWL L 3DHVL GHO EDLQR O LQGHELWDPHQWR SXEEOLFR FRQRV
,WDOLD WUD H LO UDSSRUWR GHELWR 3LO SDV D GD DO HG n DWV
ULGXJLRQH D SDUWLUH GD TXHVWIDQQR' FRQFOXGH L

/D PRELOLWj XPDQD KD LQGXEELDPHQWH LQIOXHQJDWR
'HVLUpH 4XDJOLDURWWL DQDOLjD LO QHVVR WUD FRQ
(,'V QHOOD UHJLRQH PHGLWHUUDQHD 31HJOL XOWLPL
JOREDOL q DXPHQWDWD VLJQLILFDWLYDPHQWH 6ROR (
PRQGR KD DVVLVWLWR D XQD VHULH GL HSLGHPLH OHV
YLUXV (EROD IHEEUH JLDOOD H 6\$56 &R9 *OL HIIHW
VDQLWDULH HG HFRQRPLFKH VWDQQR PHWWHQGR D GXUD SURYD PROWL SDHVL L
GLVXJXDJOLDQjH VWDQQR DXPHQWDQGR D WXWWL L OLYHOOL PHWWHQGR D ULVF
GHJOL RELHWWLYL GL VYLOXSSR VRVWHQLELOH GHOOH 1DjLRQL 8QLWH 6'*V ' D
ULFHUFDWULFH 36L GHOLQHD OD QHFHVVLWj GL XQ DSSURFFLR LQWHJUDWR DOC
ULFRQRVFD OH FRPSOHVVH LQWHUDJLRQL WUD IDWWRU
VRFLDOL H GL VYLOXSSR'

3/LPSOHPHQWDJLRQH GL QXRYL VLVWHPL GL PRELOLW
D JDUDQWLUH VLD OHIILFLHQjD GHJ VLVWHPL XUEDQL
VRVWHQLELOLWj QHOHVSDQVLRQH GHJ VHUYLjL GL V
*LXVSSH 0DjHR ULFHUFDWRUL &QU ,VPHG 3RFLFKp L
FDPELDPHQWR FOLPDWLFV VRQR VWUHWWDPHQWH FRU
LQQRyDUH OD JHVWLRQH IXQjLRQDOH GHJ VLVWHPL PH
WXULVPR H FRVU YLD JUDjLH DQFKH DOOH PHWRGROR
GHJ VLVWHPL GL PRELOLWj'

8QR VWXGLR VXOOjDFFHVLELOLWj XUEDQD SURJHWWDWD LQ ULVSRVWD DL FDP
QHOOH DUHH XUEDQH q RJJHWR GHOOD ULFHUFD LQFOXVD QHO 5DSSRUWR H VY
&DUSHQWLHUL &DUPHOD *DUJLXOR H &DUPHQ *XLGD FKH YDOXWDQR OjDFFHVVL

Table with 2 columns: Metric Name and Value.
Row 1: LRYHG (HEEUDLR) 132% *-0-)6%
Row 2: +63%0-1)28%6)
Row 3: %00)%2>% 7)146D
Row 4: *368)
Row 5: ODUWHG (HEEUDLR) 132%0-)6%
Row 6: +63%0-1)28%6)
Row 7: %00)%2>%)28) 03
Row 8: %>-)2()) 92-:)67-

058509

:(/)\$5(1(7:25. ,7 :(%

WUDVSRUWR SXEEOLFR SHU JOL DQJLDQL DLVH

YLVLV

'2% 4EWWETSVXS W
MOTVIRHMXSVM I T
UYEPMJMGEXS

‡ 0HUFROHG_u)HEEU
1SFMPMXÚ 1ERJV
*MXE 2IGIWWEVM
XTP XVE TYFFPM

‡ 0HUFROHG_u 0DUJR
7*32(%23 0% 6)'-2
()0 4%6'3 4)6 *%6
- 0363 &-1&-

‡ 0HUFROHG_u 0DUJR
%2',) '6)1%) '6)1%
-2 >32% %6%2'-32
6%**36>%8%#

3HWLJLRQL

6RQGDJL R

‡ 6DEDWR)HEEUDLR

23- (322) 232 7-%1 :EGGMRS%RXMG SZM
7900% 7%&&- % 4IX ` -S PS JEGGMS ` -S
7IVKMS 1EXXEVIFF 2SR WS `

(VEKLM
8Q QXWULWR JUXSSR GRQQH LC
YDULH DVVRFLD]LRQL H VWUXW
D ILUPDUH ODI 2HW]S]QR QHO(
68// \$ 6\$%QD 3UHVLGHQWH GH
6HUJLR ODWWDUHOOD HG DO 3
GHL 0LQLVWUL ODULR 'UDJKL
)LUPH UDFFRWH

W)LUPD DQFKH WX

‡ 'RPHQLFD 1RYHPEUH

⦿ 2%%/,*\$725,2

⦿ ,2 121 0,),'2

⦿ ,2 /2)\$&&,2

⦿ 121 62

] 927\$

\$UWLFROL GHOOD V

058509

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]









