

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Francesco Cavallaro				
15	Il Quotidiano del Sud - Vibo Valentia	13/02/2016	"TANSI LASCI, HA IDEE UN PO' CONFUSE"	3
	Cn24.tv	12/02/2016	PROTEZIONE CIVILE, CAVALLARO (CISAL): IL NEO DIRIGENTE REGIONALE HA LE IDEE UN PO' CONFUSE	4
	Ildispaccio.it	12/02/2016	CAVALLARO (CISAL): CARLO TANSI SI DIMETTA, HA LE IDEE CONFUSE SUL GRAVE RISCHIO IDROGEOLOGICO VIBONE	6
	Telemia.it	12/02/2016	CISAL, 'TANSI DOVREBBE DIMETTERSI DA PROTEZIONE CIVILE'	8
	Unpost.it	12/02/2016	PROTEZIONE CIVILE CALABRIA. CAVALLARO (CISAL) CHIEDE LE DIMISSIONI DI CARLO TANSI	11
Rubrica Cisl: stampa				
3	Il Gazzettino - Ed. Padova	15/02/2016	AUTISTI, DUE MESI D'PROTESTE	14
II	La Gazzetta del Mezzogiorno	15/02/2016	"AMTAB, SENZA ACCORDO PRONTI AL QUARTO SCIOPERO" (A.Fanizzi)	15
18	Il Centro	14/02/2016	TRA DIECI GIORNI IL MERCATO TORNERA' SULLA STRADA PARCO	16
21	Il Mattino di Padova	14/02/2016	BUSITALIA, MANCANO AUTISTI ESTESO L'APPALTO AI PRIVATI	17
36	La Sicilia	14/02/2016	MYRMEX, MERCOLEDI' L'INCONTRO CON CROCETTA	18
7	Corriere del Mezzogiorno - Campania (Corriere della Sera)	13/02/2016	"I CAPITRENO FACCIANO I CONTROLLORI" E ALL'EAV S'IMPENNANO LE MALATTIE	19
30	Giornale di Sicilia - Ed. Messina-Catania	13/02/2016	MYRMEX, SINDACATO DA CROCETTA PER STOPPA RE I LICENZIAMENTI	21
8	Il Gazzettino - Ed. Padova	13/02/2016	NIENTE ACCORDO, I SINDACATI VERSO LO SCIOPERO	22
41	Il Mattino	13/02/2016	CAPITRENO IN RIVOLTA, LA CIRCUM VA IN TILT (F.Gravetti)	23
6	La Repubblica - Ed. Bari	13/02/2016	SCIOPERO AMTAB E PARK&RIDE SENZA SORVEGLIANZA	24
2	La Sesia	12/02/2016	I BUS CITTADINI IN MANO AI BULLI	25
1	Gazzetta del Sulcis	11/02/2016	INCANDESCENTE IL CLIMA NEL SULCIS IGLESIENTE IL TERRITORIO SI RIBELLA ALL'IGNAVIA POLITICA/ LA MOBIL	26
5	Gazzetta del Sulcis	11/02/2016	IL SULCIS IGLESIENTE SI RIBELLA ALL'IGNAVIA DELLA POLITICA	27
15	Metropolis - Edizione Napoli Citta'	11/02/2016	CIRCUM, BASTA STRAORDINARI A RISCHIO 16 CORSE: E' CAOS	28
Rubrica Cisl: web				
	IlCentro.Gelocal.It	15/02/2016	TRA DIECI GIORNI IL MERCATO TORNERA' SULLA STRADA PARCO	29
	Lagazzettadelmezzogiorno.it	15/02/2016	AUTOBUS FERMI, I SINDACATI MINACCIANO ALTRO SCIOPERO	31
	Cronacadiretta.it	14/02/2016	ATAC, IN CAMPIDOGLIO IL PRIMO INCONTRO DEI NUOVI VERTICI CON I SINDACATI	33
	BlogSicilia.it	13/02/2016	MYRMEX, A RISCHIO UN'ECCellenza	34
	CassanoLive.it	13/02/2016	SCIOPERANO I LAVORATORI AMTAB	36
	Catania.LiveSicilia.it	13/02/2016	IL 17 FEBBRAIO INCONTRO CON CROCETTA SINDACATI: "TIMORI SU OPERAZIONE CNR"	38
	Gioialive.it	13/02/2016	SCIOPERANO I LAVORATORI AMTAB	40
	Gravinalive.it	13/02/2016	SCIOPERANO I LAVORATORI AMTAB	41
	Ilikepuglia.it	13/02/2016	BARI, SCIOPERANO GLI OPERATORI AMTAB: BUS FERMI DALLE 20.00 ALLE 24.00	42
	Ilussidiario.net	13/02/2016	SCIOPERO OGGI/ LE AGITAZIONI DI OGGI, 13 FEBBRAIO 2016: INFO E ORARI. SCIOPERO LOCALE DEL ...	43
	Iltabloid.it	13/02/2016	ROMA ATAC, IN CAMPIDOGLIO IL PRIMO INCONTRO DEI NUOVI VERTICI CON I SINDACATI	45
	Informasicilia.it	13/02/2016	VERTENZA MYRMEX: CROCETTA INCONTRERA I SINDACATI	47
	Laprovinciadelsulcisiglesiente.com	13/02/2016	IL COMITATO PER LA MOBILITAZIONE DEL SULCIS CONFERMA LO SCIOPERO GENERALE PER MARTEDI' 16 FEBBRAIO.	49

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cisal: web			
	Le-Ultime-Notizie.eu	13/02/2016	<i>IL 17 FEBBRAIO INCONTRO CON CROCETTA RNSINDACATI: "TIMORI SU OPERAZIONE CNR"</i>	51
	Melfilive.it	13/02/2016	<i>SCIOPERANO I LAVORATORI AMTAB</i>	52
	Ruvolive.it	13/02/2016	<i>SCIOPERANO I LAVORATORI AMTAB</i>	54
	Santeramolive.it	13/02/2016	<i>SCIOPERANO I LAVORATORI AMTAB</i>	55
	Sardanews.it	13/02/2016	<i>IL COMITATO PER LA MOBILITAZIONE DEL SULCIS CONFERMA LO SCIOPERO GENERALE PER MARTEDI' 16 FEBBRAIO.</i>	57
	Siracusa.blogsicilia.it	13/02/2016	<i>MYRMEX, A RISCHIO UNECELLENZA</i>	59
	SorrentoPress.it	13/02/2016	<i>ANCORA DISAGI PER CHI VIAGGIA CON LA CIRCUM</i>	61
	Terzobinario.it	13/02/2016	<i>ATAC, IN CAMPIDOGLIO IL PRIMO INCONTRO TRA I NUOVI VERTICI E I SINDACATI</i>	63
	AskaneWS.it	12/02/2016	<i>ATAC, IN CAMPIDOGLIO PRIMO INCONTRO NUOVI VERTICI CON SINDACATI, SARA' IL 2016 L'ANNO DELLA VERA SFI</i>	65
	Autotoday.it	12/02/2016	<i>SCIOPERO TRASPORTO PUBBLICO GENOVA MARZO 2016: INFO, ORARI, ZONE INTERESSATE, LIMITAZIONI</i>	66
	Imgress.it	12/02/2016	<i>SCUOLA - ASSUNZIONI, MISTERO SUI NUMERI DELLE GRADUATORIE DEI PRECARI</i>	69
	Lagazzettadelmezzogiorno.it	12/02/2016	<i>STRISCE BLU, MULTE A PIOGGIA PER I «CLIENTI» DEGLI ABUSIVI</i>	71
	NewTuscia.it	12/02/2016	<i>SCUOLA, ASSUNZIONI, MISTERO SUI NUMERI DELLE GRADUATORIE DEI PRECARI: PER IL MINISTRO LE GAE SI STAN</i>	73
	Omnioroma.it	12/02/2016	<i>ATAC, AZIENDA: IN CAMPIDOGLIO PRIMO INCONTRO NUOVI VERTICI CON SINDACATI</i>	74
	Online-News.it	12/02/2016	<i>ATAC/ IN CAMPIDOGLIO PRIMO INCONTRO DEI NUOVI VERTICI CON I SINDACATI</i>	75
	OrizzonteScuola.it	12/02/2016	<i>ASSUNZIONI. ANIEF: MISTERO SUI NUMERI DELLE GRADUATORIE DEI PRECARI</i>	76
	QuiFinanza.it	12/02/2016	<i>SCUOLA, MISTERO SUI NUMERI DELLE GRADUATORIE DEI PRECARI</i>	78
	Repubblica.it	12/02/2016	<i>SCUOLA, MISTERO SUI NUMERI DELLE GRADUATORIE DEI PRECARI</i>	79
	SiciliaJournal.it	12/02/2016	<i>VERTENZA MYRMEX: IL 17 FEBBRAIO INCONTRO CON CROCETTA, RIMOSSA INSERZIONE DI VENDITA ONLINE. CGIL, F</i>	80
	Teleborsa.it	12/02/2016	<i>SCUOLA, MISTERO SUI NUMERI DELLE GRADUATORIE DEI PRECARI</i>	84

■ **LA POLEMICA** Al centro dell'attacco della **Cisal** l'accorpamento con Catanzaro

«Tansi lasci, ha idee un po' confuse»

Cavallaro vuole le dimissioni del responsabile regionale della Protezione civile

di **FRANCESCO MOBILIO**

DIMISIONI. Punto. Le chiede senza mezzi termini il leader nazionale della **Cisal** Franco Cavallaro nei confronti di Carlo Tansi, responsabile regionale della Protezione civile. La colpa? Vuole chiuderla la sede vibonese della Prociv e accorpala con quella di Catanzaro. Una richiesta che, a parere di Cavallaro, dimostra quanto Tansi abbia «idee un po' confuse sul grave rischio idrogeologico del territorio vibonese e anche crotonese (chiesta anche qui la soppressione della sede)». Insomma, visto che l'incarico di responsabile della Prociv regionale richiede «competenza, professionalità e straordinaria conoscenza del delicato settore geologo», Tansi tuttavia - tuona Cavallaro - «sta dimostrando, nei fatti, di non possedere queste qualità. Cosa sia capace di fare, quest'ultimo, nel senso più penalizzante del termine, è facile leggerlo nei recenti lavori del consiglio regionale chiamato a discutere sul decreto relativo alla riorganizzazione della Protezione civile in Calabria, dove, tra l'altro, si è discusso della ri-

chiesta, avanzata da Carlo Tansi, sulla soppressione delle sedi della protezione civile di Vibo e Crotona, proponendo l'accorpamento a Catanzaro».

Una proposta che, sempre il segretario nazionale della **Cisal**, definisce «assurda, sbagliata, quasi a voler dire, nel caso del disastrato territorio vibonese, che quanto accaduto nell'alluvione di Bivona nell'estate del 2006 e quanto avvenuto nei giorni scorsi nella via Carlo Parisi, o le centinaia di denunce intese a dimostrare la gravità della condizione del sistema ambientale e idrologico, con in registro anche morti, non siano servite a niente». Quindi, dopo avere chiarito che Tansi «non ha trovato di meglio, valutando la condizione del sistema sulla "Protezione civile che non va", che prendersela con la **Cisal**», Cavallaro definisce l'attacco del massimo dirigente della Prociv alla **Cisal** «un grave errore di calcolo perché è andato a mettere in discussione l'impegno dei lavoratori di un sindacato che proprio per la sua incessante e appassionante abnegazione nella difesa dei diritti e nella ricerca di nuove energie per il lavoro che non c'è, continua a far salire l'astina dei

suoi iscritti fino a diventare la quarta rappresentanza sindacale del Paese». E ancora: Tansi ha anche «sbagliato quando ha pensato che, per poter realizzare l'obiettivo, vincolato alla sua nomina legata alla piena attuazione di una politica dello spending review che prevede tagli agli sprechi, trasparenza nelle procedure e riorganizzazione della macchina e quindi del personale, diventava facile mettere in croce il personale, ovvero quello che anche nella più dura precarietà formativa e di ruolo e compiti ha sempre dato l'anima spendendosi su ogni fronte e a costo di grandi e talvolta insopportabili sacrifici». Certo, aggiunge sempre Cavallaro, «sarà interessante vedere se Tansi, che dice di aver scoperto tutto questo fardello di irresponsabilità, sprechi e consulenze a personaggi in conflitto d'interesse con la stessa Protezione civile e quindi con la Regione Calabria, sarà capace di presentare un adeguato faldone alla magistratura». La **Cisal**, in ogni caso, «chiede le sue dimissioni ed è pronta a motivarne la richiesta». Conclude il segretario nazionale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Franco Cavallaro (**Cisal**), in basso, Carlo Tansi (Protezione civile)



Codice abbonamento: 125183

4XHVVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL XWLOLJJDWL VL IDYYD \$FFRQ GL FRRNL

&\$/\$%5,\$ &\$7\$1=\$52 &26(1=\$ &52721(5(**,2 9,%2 (9(17, 9,'(2 58%5,&+(

OXOWL VHUYLJL 3LFFI SHUGHUH ILQDQJLDP

PLOD IDOVH ODYRUR LQ D DQFRUD XQD DOO↑,QSV GH

&RPEXVWLRQH ULILXLWL EOL ODPHWLQR D SHUTXLVLJLRQ

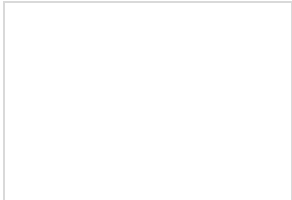
5HGGLWL QRQ SHU PLQLRQ QHO FURWRQH HYDVURH WRW

)HULWR D FRO VIXJJH DOO↑D QDVFRQGHQGF SDFUKHJJLR

3URWHJLRQH &LYLOH &DYDOOD UHJLRQDOH KD OH LGHH XQ Sz

FHUFD

)(%5\$,2 | 9,%2 9\$/(17,\$778\$/,7-



3/D EXRQD YRORQWj VSHVVR QRQ EDVWD JLRFR QRQ q IDFLOH SHUFKp O↑LQFDULFFI &DODEULD DIILGDWRJOL TXDOFKH PH 5HJLRQDOH 0DULR 2OLYHULR q GL TXHO(ULFKLHGh HVWUHPD FRPSHWHQJD VHU FRQRVfHQJD GHO GHOLFDRV VHWWR GLPRVWUDQGR QHL IDWWR UGQQRQB &DYDOODUR 6HJUHWDLUR *HQHUDOH GH

127,=,(&255(/\$7 (HE 3URWHJLRQH &LYI UDVVLFXUD QHV VRSSUHVVLQRH H OLFHQJLDPHQWR

3&RVD VLD FDSDFH GL IDUH TXHVW↑XOW WHUPLQH q IDFLOH OHJJHUOR QHL UHF SURVHJXH &DYDOODUR FKLDPDR D (ULRUJDQLJJDJLRQH GHOOD 3URWHJLRQH &I GLVFXVVR GHOOD ULFKLHVWD DYDQJDW GHOOD VHGL GHOOD SURWHJLRQH FLYLOH O↑DFFRUSDPHQR D &DWDQJDUR

(HE 3URWHJLRQH FLYI VERWD FRQWR 33HUVRQDOH LQD FRJOLH FDPELDPI

8QD SURSRVWD DVVXUGD VEDJOLDWD GLVDVWUDWR WHUUL ID RIHWUR DY &EDRYODFVX DFFDGXWR QHOO↑DOOXYLQRH GL %LYRQD QHL JLRUQL VFRUVL QHOOD YLD &DUOI FHQWLQDL GL GHQXFH WXWWH LQWHVH GHO VLVWHPD DPDLHQWDOH H LGURORJL

(HE 8VE SURWHVWD F VPDQWHOODPHQV SURWHJLRQH FLYI

0, &5262)7 &RQVROH ;ER| 2QH *E %ODFN 1/4 9D

VHUYLWR D QLHQWH

0D ,O VRSUDOOXRJR FRPSLXWR TXDOFKH JLRUQR ID D 9LER 9DOH LO WHUULWRULR RSSXUH JOL KD FRQIXVR OH LGHH "

:ER| 2QH 5DLQERZ 6L| 6LHJH 1/4 9D

&HUWR O↑ HPHQGDPHQR SURSRVWR HG DFFROWR DOO↑XQDQLP 6FXOFR 9LQFHQR 3DVTXD H OLFKHOH 0LUDEHOOR KD VDOY PDQGDWR

:ER| 2QH 6WDU :DUV %DWW 1/4 9D

(↑ TXDQWR EDVWD SHU FDSLWH FKH QRQ SXz JLRFDUH D VXR GLVLQYROWXUD VH QRQ HVLVWH XQ VXSSRUWR GL HVSHULHC SURIHVVLRQDOH

\$/75(127,=,('\$/ 7(0\$

(↑ LQGXEELR FKH FKL SHQVDYD FKH &DUOR 7DQVL SRWHVVH UDS XQ FRPSLWR FRVU DUGXR H VHULR q ULPDVWR OHWWHUDOPHQW

ODOWHPSR &DOE QHVXQD WUDFFL 7URSHD QRYHPEUH

(JOL QRQ KD WURYDWR GL PHJOLR YDOXWDQGR OD FRQGLJLR SUHQGHUVHOD FRQ OD &LVDO OD &RQIHGHUJLRQH LWDOLDQD V

9LER OH GLPLVVLRQL GHOC 6FLDQR↑ VRWR O↑DOEHUR QRYHPEUH

8Q JUDYH HUURH GL FDOFROR SHUFKp q DQGDWR D PHWWHUH FKH SURSULR SHU OD VXD LQFHVVQWH H DSSDVVLRQDQWH DEC HQHJLH SHU LO ODYRUR FKH QRQ F↑q FRQLQXD D IDU V UDSSUHVHQWDQJD VLQGDFOH GHO 3DHVH

&RQFHUWR 9HQGI &LYDO XQR VFKL PLVHULD DOOD VHWHPHUEH

(&DUOR 7DQVL KD VEDJOLDWR DQFKH TXDQGR KD SHQVDWR F QRPLQD OHJDWD DOOD SLHQD DWWXDJLRQH GL XQD SROLWL

3URWHJLRQH &LYI LQDXJUD DUHD D 9LER IHEUDLR

3URWHJLRQH FLY
DXWRERWVL SHU
DFTXD
JHQQLR

WUDVSDUHQJD QHOH SURFHGXUH H ULRUJDQLJDLRQH GHOOD P
LQ FURFH LO SHUVRQDOH RYYHUR TXHOOR FKH DQFKH QHOOD SL
GDWR O¶DQLPD VSHQGHQGRVL VX RJQL IURQWH H D FRVWR GL JL
&HUWR VDUj LQWHUHVVDQWH YHGHUH VH &DUOR 7DQVL
LUUHVSRQVDELOLWj VSUHFKL H FRQVXOHQJH D SHUVRQDJLL L
TXLQGL FRQ OD 5HJLRQH &DODEULD VDUj FDSDFH GL SUHVHQWDI
4XH FKH FRQIRUWD LQ TXHVWD FLUFRVWDQJD q FKH LO 3U
FRQGLJLRQH LQ FXL YHUVD LO VLVWHPD LGURJHRORJLFR H DPEI
LPPHGLDWH LQLJLDWLYH DOOR VFRSR GL DYYLDUH XQ DUWLFROD
SHUVRQH H FRVH SHU SRL SXQWUDH DG XQD GHILQLWLYD PHVVD
/D &LVDO LQ RJQL FDVR FKLHGH OH VXH GLPLVLRQL HG q SL
ILGXFLD DOO¶LPSHJQR GH ODYRUDWRUL DVVRF LDWL H ± FRQFO
GHOOOLPHQWR GHOO¶HVRODQR GL &DODEUDQVURWHJLRQH &LYL
XQ SURJHWWR FKH DLXWL OD QRVDUD SRSRODJLRQH D VSHUD
QDWXUDOL

/H RSLQRQL HVSUHVH LQ TXHVWD SDJLQD QRQ LPSHJQDQR LQ I
HVFOXVLYDPHQWH LO SHQVLHUR GHOO¶DXWRUH D FXL YLHQH ULF
FRQWHQXWR /D WHVWDWD UHVWD FRPXQTXH GLVSRQLELOH D SX
TXDQR ULSRUWDWR H D ILUPD GL FKLXQTXH VLD GLUHWWDPHQ'

&RQVL&OL 7ZHHV <

< 5,352'8=,21(5,6(5

&RPPHQW&1 79

(QWL

&RQVLJOLD&RQGLYLGL

2UGLQD GDO

,QLJLD OD GLVFXVLRQH

\$1&(6&&1 79

&(&26 È 48(6

3URVWLWXJLRQH &RULJO
3OXFFLROH' H FOLHQWL

6WRS YROL 5\DQDLU &DU
HOLPLQL WDVVH'

FRPPHQWRPHVH ID

FRPPHQWRUQL ID

)UDQFRVWDUMUFR&EUGLQI
6LQGDH&LHJROD&HQWLJLI
8UED&BYRQVFRQIRUPL

SHSSR6SHUFR&SDUOD&HLDQ
ULVS&VVD,9&SUREOHPD
&52721(PLDXJXFR&EDVR

2SSLGR ODPHUWLQD &HQ
SHU JOL LPPLJUDWL

3DVVR LQ DYDQWL GHO 3
GHOOD 6LQD SHU LO ULFF

FRPPHQWRPHVH ID

FRPPHQWRUQL ID

9LQFHQR &D&ERUCHEEH JU
FLWDJLRQH GHOH IRQWI
QHOO DUWLFROD JUDJLH

*LDQ&BQ RW&ERUJLFXUDP
PDOHRUHG&GHQDQ&RRWLH
PRG&LJLR&FRV&ULWRU

OL SLDFH TXHVWD 3DJLQDFUL

! ,VFULYLWLSJLXQJL 'LVTV DO WXR &LWRD&ZHE

'L FKH WL SLDFH SULPD GL W

Reggio Calabria | Catanzaro | Cosenza | Crotonese | Vibo Valentia

+ RPH

& XOWXUD6SRUW)LUPH

'RVV.LHU/HWW H U&RQWDWW

& HUI

Cavallaro (Cisal): “Carlo Tansi si dimetta, ha le idee confuse sul grave rischio idrogeologico vibonese e crotonese”

OL SLD&RQGLYLG 7ZHWW

6KDUH

/D EXRQD YRORQW& VSHVVR QRQ EDVWD FRV® FRPH OD YRJOLD GL PHWWHUVL LQ J QRQ ° IDFLOH SHUFK« O LQFDULFR GL FRRUGLQDUH OD 3URWHJLRQH FLYLOH LQ &D DIáGDWRJOL TXDOFKH PHVH ID GDO 3UHVVLGHQWH GHOOD *LXQWD 5HJLRQDOH 0I 2OLYHULR ° GL TXHOOL SHVDQWL FRQVLGHUDWRFKH O LPSHJQR ULFKLHG H V FRPSHWHQJD VHULD SURIHVVLRQDOLW& H VWUDRUGLQDULD FRQRVFKQJD GHO GH VHWWRUH FKH LO JHRORJR &DUOR 7DQVL VWD GLPRVWUDQGR QHL IDWWL GL QRQ SRVV

&RVD VLD FDSDFH GL IDUH TXHVW XOWLPR QHO VHQR SL» SHQDOLJJDQWH GHO WHUPI IDFLOH OHJJHUOR QHL UHFHQWL ODIRUL GHO &RQVLJOLR 5HJLRQDOH FKLDPDWR D GL VXO GHFUHWR UHODWLYR DOOD ULRUJDQLJJDJLRQH GHOOD 3URWHJLRQH &LYLOH LQ GRVH WUD O DOWUR VL ° GLVFXVVR GHOOD ULFKLHVWD DYDQJDWD GD &DUOR 7DQ VRSSUHVVLRQH GHOOH VHGL GHOOD SURWHJLRQH FLYLOH GL 9LER 9DOHQWLD H & SURSRQHQR O DFFRUSDPHQWR D &DWDQJDUR

8QD SURSRVWD DVVXUGD VEDJOLDWD TXDVL D YROHU GLUH QHO FDVR GHO GLV WHUULWRULR YLERQHVH FKH TXDQWR DFFDGXWR QHO DOOXVLRQH GL %LYRQD QHO H H TXDQWR DYYHQXWR QHL JLRUQL VFRUVL QHOOD YLD &DUOR 3DULVL GHOOR V FDSROXRJR R OH FHQWLQDL GL GHXQFH WXWH LQWHVH D GLPRVWUDUH OD JUDYL FRQGLJLRQH GHO VLVWHPD DPELHQWDOH H LGURORJLFR FRQ LQ UHJLVWUR DQFKH I QRQ ° VHUYLWR D QLHQWH

0D , O VRSUDOOXRJR FRPSLXWR TXDOFKH JLRUQR ID D 9LER 9DOHQWLD OR KD FRQYL
GHOOD JUDYH HPHUJHQJD GL FXL VRIIUH LO WHUULWRULR RSSXUH JOL KD FRQIXVR OH L

&HUWR O HPHQGDPHQWR SURSRVWR HG DFFROWR DOO XQDQLPLW GDO &RQV
5HJLRQDOH GDL FRQVLJOLHUL UHJLRQDOL)ORUD 6FXORFR LR9LQFHQJR 3DVTXD H 0LFK
0LUDEHOOR KD VDOYDWR &DUOR 7DQVL GD XQD XOWHULRULR PFFLDWXUD DO VXR PDQG
GRPDQL DO SHOGDQR
OR VSHWWDFROR 'RQQH

(TXDQWR EDVWD SHU FDSLUIH FKH QRQ SX' JLRFRUDHLDXVXR IDYRUH LO WHQWDWL
GLPRVWUDUH QDWXUDOH FDSDFLW G H GLVLQYROWXUD VH QRQ HVLVWH XQ VXSS
HVSHULHQJD XQ EDJDJOLR GL XQD FHUWD SRUWDWD H JHEEUDLR XUD WHFQLFR SURIHVVLR
&DVWURYLODUL
&V &RPXQH FDQGLGD

(LQGXEELR FKH FKL SHQVDYD FKH &DUOR 7DQV SRWHVWH UDPSUWHVHQWUDUH XQD VW
XQ SDVVDR XQD HVSHULHQJD LQ XQ FRP SHUULVWVXWWDULRQH
LPSLDQWL VSRUWLYL
DU GXR H VHULR a ULPD
OHWWHUDOPHQWH GHOXVR

(JOL QRQ KD WURYDWR GL PHJOLR YDOXWDQGR 3DOPRORGLRQH GHV LRVWHPD
3URWHJLRQH &LYLOH FKH QRQ YD FKH SUHQGHUWRH FDOODLVDO OD &RQIHGHUDJ
LWDOLDQD VLQGGDFWR DXWRQRPL ODYRUDWRUL L&LQTXHIURQL YXROH
FRWLQXDUH D VRJQDUH

8Q JUDYH HUURUH GL FDOFROR SHUFK a DQGDWR D PHWWHUH LQ GLVFXVVLQRH O LPS
GHL ODYRUDWRUL GL XQ 6LQGGDFWR FKH SURVDFLWV SHU OD VXD LQFHVVV
DSSDVLRQDQWH DEQHJD]LRQH QHOOD GLIHV D GHL 5GHWLWVHQWUDUH QHOOD ULFHUFD G
HQHUJLH SHU LO ODYRUR FKH QRQ F a FRQWLQXD D PDV V D LSH SUDWWLQD GHL VXRI
ILQR D GLYHQWUDUH OD TXDUWD UDSSUHVHQWDQD PPHULFOD
JD VLQGGDFDOH GHV 3DHVH

(&DUOR 7DQVL KD VEDJOLDWR DQFKH TXDQGR KD SHQVDWR FKH SHU SRWHU UHDOLJ
O RELHWWLYR YLQFRODWR DOOD VXD QRPL QD D FSDWD D DOO HSLHQD DWWXD]LRQ
SROLWLFD GHOOR VSHQGLQJ UHYLHZ FKH SUHYHPRVDFLWV D JUXSSR SUHFKL WUDVSDUHQ
SURFHGXUH H ULRUJDQL]D]LRQH QHOOD PDFFKLSQRHULXQGL GHWVSHUVRQDOH GLYHQ
IDFLOH L PHWWHUH LQ FURFH LO SHUVRQDOH LRMVHWPR TXHOOR FKH DQFKH QHOOD S
SUHFDULHW IRUPDWLYD H GL UXROR H FRPSLWL KD VHPSHU GDWR O DQLPD VSHQGHG
VX RJQL IURQWH H D FRVWR GL JUDQGL H WDOYROWD JHEEUDLR RUWDELOL VDFULILFL
&DVWDFDUR
FRQVLJOLHUL FRPXQDOL

&HUWR VDU LQWHUHVVDQWH YHGHU VH &DUORVDFLWV FKH GLFH GL DYHU VFRSHU
TXHVWR IDUGHOR GL LUHVSRQVDELOLW 3URVDFLWV D JUXSSR D SLODQHQH D SHUVRQ
FRQALWWR G LQWHUHVH FRQ OD VHVVD 3URVDFLWV D JUXSSR D SLODQHQH TXLQGL FRQ OD 5
&DODEULD VDU FDSDFH GL SUHVHQWUDUH XQ DGHUWRDQD GRQH DOOD PDJLVWUDWXUC

4XHO FKH FRQIRUWD LQ TXHVWD FLUFRVWDQJD a FKH EDYDOODUR UHVVLGHQWH ODULR 2OLY
SUHQGHQGR DWR GHOOD JUDYH FRQGL]LRQH LQVFLW 7LQGLVWHPD LGURJHRO
DPELHQWDOH GHV WHUULWRULR YLERQHVH GDEEDYDGHKFLVR GHL D VVXPHU LPPHI
LQL]LDWLYH DOOR VFRSR GL DYLDUH XQ DUWFRQVH VHXQJUDYD QHOOD LQWHUYHQWR
OLPLWUDUH HYHQWXDOL GDQQL D SHUVRQH H FRKHSUHVSRUWHQWUDUH DG XQD GHV
PHVVD LQ VLFXUH]JD

/D &LVDO LQ RJQL FDVR FKLHGH OH VXH GLPLVDFLWV D JUXSSR 4VSHSXXM 8M
ULFKLHVWD &RPXQHVLELD LC 'SQTVE WY %KPMS
SHU OD WDSSD (4ITIVSRGMRS (EP
G1.WDOLD GEWE XYE MR GP

&RV@ FRPH FRQIHUPD OD áGXFLD DOO LPSHJQR GHL ODYRUDWR I VSHUD I
GLVRSUD GHV IDOOLPHQWR GHV HVRUGLR GL &DUOR JHEEUDLR 4OOD 3U
&LYLOH LQ &DODEULD SUHQGD LO VRSUDY YLQWFRQVSRU]LW LXWL OD
SRSROD]LRQH D VSHUDUH LQ XQ IXWXUR PHQRFKSDPSHVPFR)L FDODF
QDWXUDOL /R DIHUPD DWWUDYHUVR XQD QRWD VWDPSD)UDQFR &DYDOODUR 6HJUH
*HQHUDOH GHV &LVDO

OL SLDERQQLXG 7ZHHW 6KDUH JLRUQDOLVWD 8JR
&DUDYLD LO 9HFRYR GL
/DPH]LD 7HUPH
'UDQGH WDOHQWR

&UHDWR 9HQHUG@)HEEUDLR 9HQ 9HQ 9HQ
9HQ)HEEUDLR
7RUWRUD &V LO
FRPPHQR GHV JUXSSR
SROLWLF 3URJHWR GL
VYLOXSSR DOOD
VHQWHQJD GHV 7SS

Codice abbonamento: 125183

7(/(0,\$,7

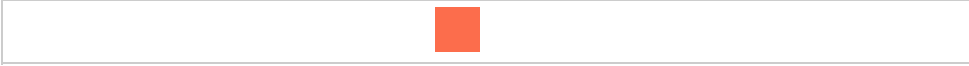


4XHVWR VLWR ZHE XWLLOLJJD L FRRNLH

&RQWLQXDQGR D QDYLJDUH VXO QRVWUR VLWR LO QDYLJDWRUH DFFRQVHLQW,DI \$FFRQVH FRRNL
3RZHUHG E\ FRRNLH

/&1
/&1
/&1
/&1

&HUF D QHO VLWR



KWWS JHW DGREH FR

OL SLRFH)(%%5\$

&LVDO 7DQVL GRYUHEEH GLPHWWHU

0L SLDFH TXHVWD 3

7HOH0LD
PLQXWL ID

LIUDPH ZLGWK KHI
VUFKWWSV ZZZ \RXWX
:) S ZH [IUDPHERUGH
DOORZIXOOVFUHHQ! LI

6DC
D
'RP
HQI
GL
<2878

0L
SLDFH &RPPHQW&RQGLYL

7HOH0LD
PLQXWL ID

/D EXRQD YRORQWj VSHVVR QRQ EDVWD FRV_u FRPH OD YRJO
O LQFDULFR GL FRRUGLQDUH OD 3URWHJLRQH FLYLOH LQ &DO
GHOOD *LXQWD UHJLRQDOH ODULR 2OLYHULR q GL TXHOOL SH
FRPSHWHQJD VHULD SURIHVVLRQDOLWj H VWUDRUGLQDULD F

R
OF
H
R

&DUOR 7DQVL VWD GLPRVWUDQGR QHL IDWWL GL QRQ SRVV
GH**OOD** &LVDO)UDQFHVFR &DYDOODUR FKLHGHHQGR OH GLPLVV
SL• SHQDOLJJDQWH GHO WHUPLQH SURVHJXH &DYDOODUR q
UHJLRQDOH FKLDPDWR D GLVFXWHUH VXO GHFUHWR UHODWLY
GRYH WUD O DOWUR VL q GLVFXVVR GHOOD ULFKLHVWD DYD
9DOHQWLD H &URWRQH SURSRQHQGR O DFFRUSDPHQWR D &D
TXDVL D YROHU GLUH QHO FDVR GHO GLVDVWUDWR WHUULWR
%LYRQD QHOO HVWDWH GHO H TXDQWR DYYHQXWR QHL JLF
FDSROXRJR R OH FHQWLQDL GL GHXQFH WXWWH LQWHVH D
DPELHQWDOH H LGURORJLFR FRQ LQ UHJLVWUR DQFKH PRUW
FRPSLXWR TXDOFKH JLRUQR ID D 9LER OR KD FRQYLQWR GHO
RSSXUH JOL KD FRQIXVR OH LGHH" &HUWR O HPHQGDPHQWR S
UHJLRQDOH GL)ORUD 6FXOFR 9LQFHQR 3DVTXD H 0LFKHOH
ERFFLDWXUD DO VXR PDQGDWR (TXDQWR EDVWD SHU FDSL
GL GLPRVWUDUH QDWXUDOH FDSDFLWj H GLVLQYROWXUD VH QRQ HVLVWH XQ VXSSRUWR
GL XQD FHUWD SRUWDWD H FDUDWXUD WHFQLFR SURIHVVLRQDOH (LQGXEELR FKH FKL
UDSSUHVHQWUDUH XQD VWRULD XQ SDVVDWR XQD HVSHULHGDQW DFRPSERDGER3QDFI
OHWWHUDOPHQWH GHQXVR (JOL QRQ KD WURYDWR GL PHJOLRFRDQWDDQGRDODFRDWRJLR
3URWHJLRQH FLYLOH FKH QRQ **YD** FKH SUHQGHUVHOD FRQ O
DXWRQRPL ODYRUDWRUL 8Q JUDYH HUURUH GL FDOFROR
LQ GLVFXVVLQRH O LPSHJQR GHL ODYRUDWRUL GL XQ VLQGD
DSSDVVLRQDQWH DEQHJDJLRQH QHOOD GLIHVD GHL GLULWWL
QRQ F q FRQLQXD D IDU VDOLUH O DVWLQD GHL VXRL LVFU
VLQGDQDOH GHO 3DHH

LIUDPH ZLGWK KHI
VURKWWSV ZZZ \RXWX
Q1 O*JU YUDDPHERUGHU
DOORZIXOOVFUHHQ! LI

6DC
HPI
OH
XO'
LVV
<2878

© \$5 & + , 9 , 2

6DQUHPR OH XOWLPLVLI
7HOHOLD

)(%

8WLOLJ]LDPR FRRNLH WHFQLFL H SUHYLR WXR FRQVHQR FRRNLH GL SURILOD]LRQH GL WHUJH SDUWL SHU
WXWWL L 24RN64JJLRUL LQIRUPD]LRQL

-QQSFMPMEVI MX :IHIVI MP :MHIS
MQQSFV ZMHIS JMPQ R
%RRYRGM MR 8YXXE -XEPME 7GI +YEVHE MP XYS :MHIS WY 'IPP 4' I 8
'EWE

+20(3\$' 5(**,2 &\$/\$ &\$/\$%)272 ,7\$/, /((7(! 0(7(2 35,02 3, 58%5,& 6325 '21\$ 25 9,'(2 ^

%5(\$.,1* 1(:6 GHOO1\$X 3URQWR LO PHUFDWR FRSHUWR GL YLD)LOLSSLQL ,O VLQGD3FURR YDQJER1

:IHIVI MP

ZMHIS JMPQ R
+YEVHE MP XYS
'IPP 4' I 8EFPI
XYSM :MHIS 5Y



3URWH]LRQH &LYLOH &DODEULD &D
&LVDO FKLHGH OH GLPLVVLRL GL
7DQVL &HUF

1IHMGS G
7GIKPMIVP

%GGIWSY
'SQTIXIV

4EXIRXI H

'SRWSPMH
(IFMXM

*/, 8/7,0,
\$57,&2/,

&RPPLVLRQ
5LIRUPH YHL
SUHVLGHQJD

3XEEOLFDQVR IHE GDQHZJ&RPPHQWZDJ
FDUOR WLDQVLRW S QPLVVILLRQLFHVFR FDYDOO
SURWH]LRQH FKLHGH OH GLPLVVLRL GL



OL SLD3RQGLXLG G+1 <

9LER 9DOHQWLD /D EXRQD YRORQWj VSHVVR QRQ EDVWD FRVU FRPH OD
YRJOLD GL PHWWHUVL LQ JLRFR QRQ q IDFLOH SHUFKp O1LQFDULFR GL F
3URWH]LRQH FLYLOH LQ &DODEULD DIILGDWRJOL TXDOFKH PHVH ID GDO 3UHV
*LXQWD 5HJLRQDOH 0DULR 2OLYHULR q GL TXHOOL SHVDQWL FRQVLGHUDWR FK
ULFKLHGH HVWUHPD FRPSWHQJD VHULD SURIHVVLRQDOLWj H VWUDRUGLQDULD
GHO GHOLFQWR VHWWRUH FKH LO JHRORJR &DUOR 7DQVL VWD GLPRVWUDQGR Q
SRVVHGHUH &RVD VLD FDSDFH GL IDUH TXHVW1XOWLPR QHO VHQVR SL• SHQ
GHO WHUPLQH q IDFLOH OHJJHUOR QHL UHFHQWL ODYRUL GHO &RQVLJOLR 5HJLR
D GLVFXWHUH VXO GHFUHWR UHODWLYR DOOD ULRUJDQL]D]LRQH GHOOD 3URW
&DODEULD GRYH WUD O1DOWUR VL q GLVFXVVR GHOOD ULFKLHVWD DYDQJDWD
VXOOD VRSSUHVVLRQH GHOOH VHGL GHOOD SURWH]LRQH FLYLOH GL 9LER 9DOHQ
SURSRQHQR O1DFFRUSDPHQWR D &DWDQJDUR 8QD SURSRVWD DVXUGD VE
TXDVL D YROHU GLUH QHO FDVR GHO GLVDVWUDWR WHUULWRULR YLERQH
DFFDGXWR QHOOD1DOOXVLRQH GL %LYRQD QHOOD1HVWDWH GHO H TXDQWR

DOO¶RSSRVL JLRUQL VFRUVL QHOOD YLD &DUOR 3DULVL GHOOR VWHVVR FDSROXRJR R
 UDIIRUJDUH (GHQXQFH WXWWH LQWHVH D GLPRVWUDUH OD JUDYLWj GHOOD FRQGLJLRQH
 1FG DPQLHQWDOH H LGURORJLFR FRQ LQ UHJLVWUR DQFKH PRUWL QRQ q VHUYLWR
 LO VRSUDOORXRJR FRPSLXWR TXDOFKH JLRUQR ID D 9LER 9DOHQWLD OR KD FRQ
 JUDYH HPHUJHQJD GL FXL VRUUH LO WHUULWRULR RSSXUH JOL KD FRQIXVR OH
 ,O O¶HPHQGDPHQWR SURSRVWR HG DFFROWR DOO¶XQDQLPLWj GDO &RQVLJOLR 5H
 SRW FRQVLJOLHUL UHJLRQDOL)ORUD 6FXOFR 9LQFHQJR 3DVTXD H 0LFKHOH 0LUD
 VDOYDWR &DUOR 7DQVL GD XQD XOWHULRUH ERFFLDWXUD DO VXR PDQGDWR (¶ TX
 GLVFLSOLQD SHU FDSLUIH FKH QRQ SXz JLRFDUH D VXR IDYRUH LO WHQWDWLYR GL GLPRVWU
 GDWRUH GL (FDSDFLWj H GLVLQYROWXUD VH QRQ HVLVWH XQ VXSSRUWR GL HVSHULHQJD XQ
 XQD FHUWD SRUWDWD H FDUDWXUD WHFQLFR SURIHVVLRQDOH (¶ LQGXEELR FKH
 FKH &DUOR 7DQVL SRWHVVH UDSSUHVHQWUDUH XQD VWRULD XQ SDVVDR XQD H
 \$QQ LQ XQ FRPSLWR FRVU DUGXR H VHULR q ULPDVWR OHWWHUODOPHQWH GHQXVR
 6HUI WURYDWR GL PHJOLR YDOXWDQGR OD FRQGLJLRQH GHO VLVVHPD VXOOD ¶3URV
 FKH QRQ YD' FKH SUHQGHUVHOD FRQ OD &LVDO OD &RQIHGHUJLRQH LWDOLDQD
 QRPLQDWD DXWRQRPL ODYRUDWRUL 8Q JUDYH HUURUH GL FDOFROR SHUFKp q DQGDWR D
 &RPPLVVDUL GLVFXVVLRQH O¶LPSSHJQR GHL ODYRUDWRUL GL XQ 6LQGDQDWR FKH SURSUL
 GHOO¶\$XWR LQFHVVQWH H DSSDVLRQDQWH DEQHJDJLRQH QHOOD GLIHVD GHL GLULWWL H Q
 5HJLRQDOH C QXRYH HQUJLH SHU LO ODYRUR FKH QRQ F¶q FRQWLQXD D IDU VDOLUH O¶DV
 7UDVSRUWL (LVFULWWL ILQR D GLYHQWUDUH OD TXDUWD UDSSUHVHQWUDUH VLQGDQDWH GHO
 &DODEULD 7DQVL KD VEDJOLDWR DQFKH TXDQGR KD SHQVDWR FKH SHU SRWHU UH
 O¶RELHWWLYR YLQFRODWR DOOD VXD QRPLQD OHJDWD DOOD SLHQD DWWXDJLRQ
 GHOOR VSHQGLQJ UHYLHZ FKH SUHYHGH WDJOL DJOL VSUHFKL WUDVSD
 3URV SURFHGXUH H ULRUJDQLJJDJLRQH GHOOD PDFFKLQD H TXLQGL GHO SHUVRQDOH
 LO IDFLOH L PHWWHUH LQ FURFH LO SHUVRQDOH RYYHUR TXHOOR FKH DQFKH Q
 PHUFDWR FR RJQL IURQWH H D FRVWR GL JUDQGL H WDOYROWD LQVRSRUWDELQD VDFUL
 YLD)LOLSSL LQWHUHVVDQWH YHGHUH VH &DUOR 7DQVL FKH GLFH GL DYHU VFRSHUWR W

), \$. 8 1 \$. 2 1 \$ = . 2 1 (\$ 1 (. :
 5 (& 1 7 3 2 3 2 / \$ 5 8 2 0 0 1 7

8 1 3 2 6 7 , 7 : (%





























































































