

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica		Consorzio Oli Usati	
1	Alessandria Online	10/05/2017	<i>ARRIVA AD ALESSANDRIA CIRCOLIAMO</i>	2
1	AtNews	10/05/2017	<i>ARRIVA AD ASTI LA CAMPAGNA EDUCATIVA ITINERANTE CIRCOLIAMO</i>	3
1	CuneoDice	10/05/2017	<i>RACCOLTA DI OLI LUBRIFICANTI USATI, CUNEO CITTA' VIRTUOSA</i>	5
1	Diocesi Alessandria TV	10/05/2017	<i>ARRIVA AD ALESSANDRIA CIRCOLIAMO</i>	14
8	Il Piccolo (AL)	10/05/2017	<i>ANCHE LE SCUOLE PROTAGONISTE IN PIAZZA GARIBALDI A CIRCOLIAMO</i>	19
1	La Guida (CN)	10/05/2017	<i>CUNEO, OLTRE 300 ALUNNI AL VILLAGGIO CIRCOLIAMO</i>	20
1	La Stampa.it	10/05/2017	<i>OLIO ESAUSTO, NEL PONENTE RECUPERATE 200 TONNELLATE</i>	26
1	Riviera Press	10/05/2017	<i>IMPERIA, RACCOLTE 207 TONNELLATE DI OLI LUBRIFICANTI USATI</i>	28
	247.libero.it	09/05/2017	<i>IMPERIA, RACCOLTE 207 TONNELLATE DI OLI LUBRIFICANTI USATI</i>	36
	Ideawebtv.it	09/05/2017	<i>"CIRCOLIAMO" FA TAPPA A CUNEO E INCONTRA GLI STUDENTI</i>	37
	Piercarlolava.blogspot.it	09/05/2017	<i>ARRIVA AD ALESSANDRIA CIRCOLIAMO, LA CAMPAGNA EDUCATIVA ITINERANTE DEL CONSORZIO OBBLIGATORIO DEGLI</i>	39
	Targatocn.it	09/05/2017	<i>TAPPA CUNEESE PER CIRCOLIAMO, LA CAMPAGNA EDUCATIVA SUGLI OLI LUBRIFICANTI USATI</i>	40
	Virgilio.it	09/05/2017	<i>TAPPA CUNEESE PER CIRCOLIAMO, LA CAMPAGNA EDUCATIVA SUGLI OLI LUBRIFICANTI USATI</i>	42



ALESSANDRIA. ARRIVA CIRC-OLI-AMO AD ALESSANDRIA.

« [Precedente](#) / [Successivo](#) »

[Quotidiano on line quotidianoAlessandriaAstiOnline](#) / 8 maggio 2017 / [ALESSANDRIA, ATTUALITA', PROVINCIA](#)

Arriva ad Alessandria CircOLIamo, la campagna educativa itinerante del Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati. Oli lubrificanti usati, rischi per l'ambiente e opportunità per l'economia nazionale e locale sono i temi principali della conferenza stampa che si terrà mercoledì 10 maggio alle ore 11 in Piazza Garibaldi, all'interno del villaggio CircOLIamo, alla presenza dell'Assessore all'Ambiente **Claudio Lombardi** e di **Sebastiano Di Ficcio**, responsabile della rete di raccolta del COOU.

L'evento rappresenta **la seconda tappa piemontese** della campagna educativa itinerante organizzata dal Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e di ANCI, che nell'arco di due anni toccherà tutti i capoluoghi di provincia italiani allo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica e le amministrazioni locali sul corretto smaltimento dei lubrificanti usati e ottimizzarne la raccolta.

Dalle 9 alle 11, all'interno del villaggio CircOLIamo, è previsto **l'incontro con i ragazzi delle scuole**, che parteciperanno agli educational loro dedicati; i ragazzi si fermeranno al villaggio allestito dal Consorzio e **giocheranno a "Green League"**, il primo social game finalizzato all'educazione ambientale.

Nel corso dell'incontro con la stampa verranno resi noti i dati di raccolta degli oli lubrificanti usati in Piemonte e in particolare in Provincia di Alessandria. Il Consorzio proporrà, insieme ai relatori, le soluzioni ad eventuali difficoltà o inadempienze. L'olio lubrificante usato è un rifiuto pericoloso che deve essere smaltito correttamente. Se utilizzato in modo improprio può essere estremamente dannoso per l'ambiente e per la salute umana: basti pensare che 4 kg circa di olio – il cambio di un'auto – se versati in mare posso coprire una superficie grande quanto un campo di calcio.

Arriva ad Asti CircOLLamo, la campagna educativa itinerante del Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati

Dettagli

Publicato: 05 Maggio 2017



Oli lubrificanti usati, rischi per l'ambiente e opportunità per l'economia nazionale e locale sono i temi principali della conferenza stampa che si terrà giovedì 11 maggio alle 11 in piazza Alfieri, all'interno del villaggio CircOLLamo, alla presenza dell'assessora all'Ambiente Maria Luisa Bagnadentro e di Sebastiano Di Ficchio, responsabile della rete di raccolta del COOU.

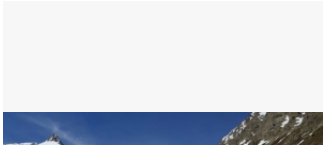
L'evento rappresenta la terza tappa piemontese della campagna educativa itinerante organizzata dal Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e di ANCI, che nell'arco di due anni toccherà tutti i capoluoghi di provincia italiani allo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica e le amministrazioni locali sul corretto smaltimento dei lubrificanti usati e ottimizzarne la raccolta.

Dalle 9 alle 11, all'interno del villaggio CircOLIamo, è previsto l'incontro con i ragazzi delle scuole, che parteciperanno agli educational loro dedicati; i ragazzi si fermeranno al villaggio allestito dal Consorzio e giocheranno a "Green League", il primo social game finalizzato all'educazione ambientale.

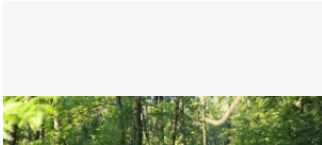
Nel corso dell'incontro con la stampa verranno resi noti i dati di raccolta degli oli lubrificanti usati in Piemonte e in particolare in Provincia di Asti. Il Consorzio proporrà, insieme ai relatori, le soluzioni ad eventuali difficoltà o inadempienze. L'olio lubrificante usato è un rifiuto pericoloso che deve essere smaltito correttamente. Se utilizzato in modo improprio può essere estremamente dannoso per l'ambiente e per la salute umana: basti pensare che 4 kg circa di olio – il cambio di un'auto – se versati in mare posso coprire una superficie grande quanto un campo di calcio.



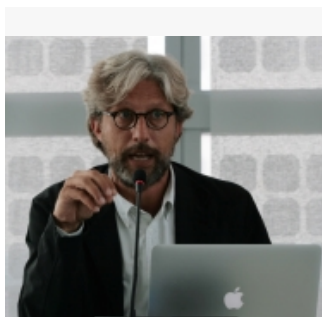
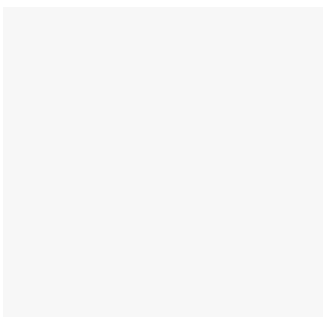
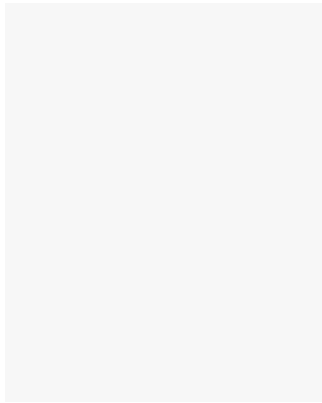
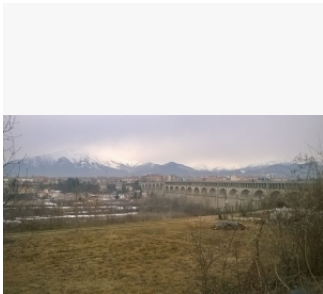
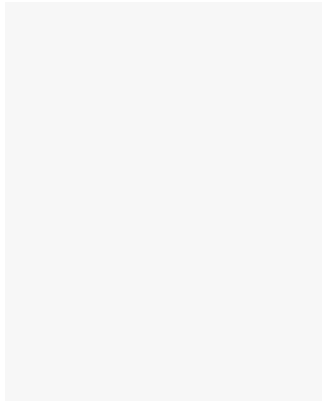
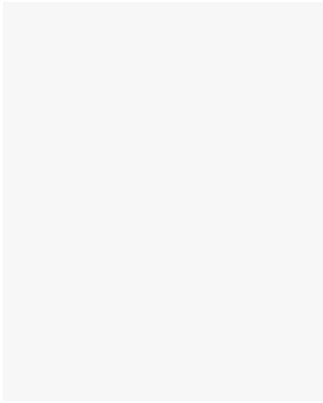


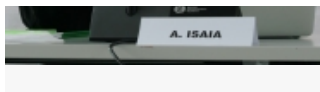
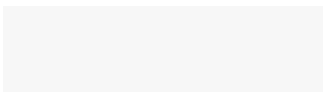


open in browser PRO version



Are you a developer? Try out the [HTML to PDF API](#)





Aò ²KÄ

^a ¿) AòR

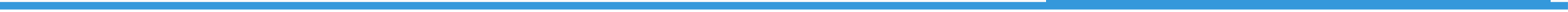
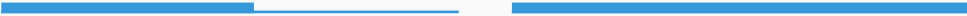
\$WWXDOLWj D 9LQDGLR
PDUWHGu PDJJLR

6WXGHQWL GL +DQQRYHU LQ YLVLWD DO &)3 GL 0RQGRYU
3DUWLFRODUPHQWH DSSUH]]DWL OD TXDOLWj GHL SURJHWWL GLGDWWLFL HG LO FRQW
\$WWXDOLWj D 0RQGRYÎ
PDUWHGu PDJJLR

,O &XQHR %LNH)HVWLYDO FKH KD IDWWR SHGDODUH OD FLWWj
*UDQGH VRGGLVID]LRQH GHJOL RUJDQL]]DWRUL
\$WWXDOLWj D &XQHR
PDUWHGu PDJJLR

(GXFD]LRQH ILQDQ]LDULD VHPSUH VX D VXG
*KLVROIL WRUQD DO FHQWUR VWXGL 'RUVR \$9 SHU SDUODUH DL JLRDQL GHO IXWXUF
\$WWXDOLWj D)RVVDQR
PDUWHGu PDJJLR

%UD LO 0XVHR GHO JLRFDWWROR q LQ IHVWD
'DO DO PDJJLR WUH JLRUQL GL HYHQWL SHU LO GHFLPR FRPSOHDQQR
(YHQWL D %UD
PDUWHGu PDJJLR



3WGUVQ UKVQ WVKNK\C EQQMKG VGEPKEK G FK RTQHKNC\KQPG RGT OKIN
PCXKIC\KQPG Q EJKWFGPFQ SWGUVQ DCPPGT CEEGVVK N WVKNK\Q FGK
KPHQTOC V K X Q T K K P H Q & D C W F & P & F \$ E E G V V C

! .Ø8(&410\$&\$ &+Ø(5\$.1&\$.&+Ø(5\$ 70Ø8(45\$&(101/Ø\$ &7.674\$ (8(06Ø
52146 5\$.76(12Ø0Ø10ØØ1&(5Ø

EKTEQN

.Æ1RKP

8KXG

/QPUKGWT NG 2T!UKFGPV

!

(FKVQT

8GPVK FK
IWGTTTC

URGTCP\G FK RCEG

!

&TQPC

\$TTKXC CF \$NGUUCPFTKC &KTE1.ØC

!

.C 8QEG \$NGU

PFTK

\$TTKXC CF \$NGUUCPFTKC &KTE1.ØCOQ NC ECORCIPC GFWECVKXC KVKPGTCTPVG I
&QPUQT\KQ 1DDNKICVQTKQ FGINK 1NK 7UCVK .ÆGXG NC UGEC
RKGOQPVGUG

.GIIK KN U

\$OHVVDQGULD

&HQWUR (SVRQ 0HWHR

'20

0LQ0D[
f f

3RFR QXY

PP

9HQWR
GHEROH

0 (5

4KEGXK NC
RTQITCOOC\KQ

QRRWTG KPUGTKUEK NC
OCKN

□ 2TKXCE[\$EEQPUGPVQ CM
VTCVVC OGPVQ FGK OKGK FC
RGTUQPCNK FGETGVQ NGIK
FGN *KWIPQ

ØUET

0L SLDFH TXHVWD 3DJLQD

'L FKH WL SLDFH SULPD GL WX

)KNO EQPU

VK

C

G HV

j 'KQEGUK \$NGUUCPFTKC 68 6WVVK K FKTKVVK TKUGTXGVK
&QPVCWVGFKXCE[G &QQMKGVRQKE[
7HHKEKQ 5VCORC



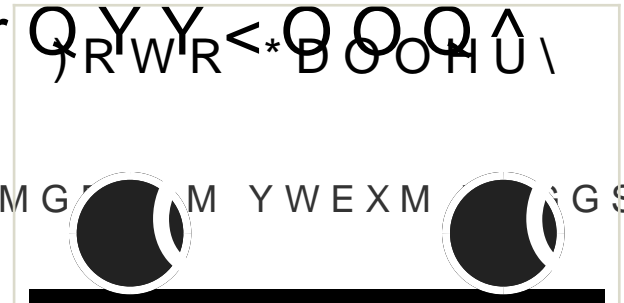
. GSSOMI GM EMYXERS EH IVSKEVI WIVZM^M HM UYEPMXI 9XMPM^^ERHS M
GSSO 2EKKMSVM MRJ 40 E^MSRM

3EZMK E^MSRI

1! #

m \ | ^ x ^ Y | i | ••• < Y m \ \ Q < Y r Q Y Y < * Q Q Q Q ^
Q i E # < [^) R W R < * B O O H U \

SRS SPXVI PI XSRRIPPEXI HM SPM PYFVMJMG M YWEXM GSPXI
HM (YRIS RIP



m\I^ iQI^i\< Q\ IO<

\$UHD 5LVHUYDWD

8VHUQDPH

3DVVZRUG

-EM HMQIRXMGEXS PE TE

/RJL .WGV MZMX

[DQI\II I \<Imi<

<iEPQrQ

0<OYQ<IQ OYQ <YDliQ fli(
Ym\O^ YI jf^\GI GIY 6<i<Q
1ÌSTIVE^MSRI GLI WM WXE
GSRGPYHIRHS MR UYIWXM
WXEXE IJJIXXYEXE HEPPE V
PSGEPI HIM +SVIWXEPEHSI
GSR PE HMVI^MSRI PEZSVM
&KÀ HIKP

Ž•• OQ^i\Q <Y +^Y^ /mG
EFEXS QEKKMS EPPI
*MREYHM HIPPE 5VSZMRGM
)ERMPS (SPPMRS VEGGSRA

(YRIS4KKM QEVXIH² QEKKMS MR GMXXI LE J
GEQTEKRE IHYGEXMZE MXMRIVERXI HIP (SRWS
9WEXM GSR MP TEXVSGMRMS HIP 2MRMWXIVS
SPXVI VEKE^^M HIPPI WGYSPI LERRS ZMWMX
EPPIWXXMS MR TME^^E *YVSTE TEVXIGMTERHS
WJMHERHSWM E Î,VIIR 1IEKYIÏ MP TVSKIXXS G
KMSGLM SRPMRI JMREPM^^EXM EPPÏIHYGE^MSR

GSRJIVIR^E WXEQTE WYKPM SPM PYFVMJMGER) IWTIVMIR^E XVE M KLMEQFGM
STTSVXYRMX; TIV PIGSRSQME RE^MSREPI I PS / MP
TIV KPM &JJEVM 7IKMSREPM *RVMGS (SWXE Pì [Q<\\I^£ ñ Y E<j^ .^<j# PROX
)EPQEWWS I 5ESPS 8SQEWM TVIWMHIRXI HIP (IjQjll-
3IP GSVWS HIPPI^MRGSRXVS WSRS WXEXM VIWM 1IEWWIWWSVI VIKMSREPI GGS
PYFVMJMGERXM YWEXM MR 5MIQSRXI I MR TEV EPPi&QFMIRXI &PFIVXS XVE
XSRRIPEXI HM SPM PYFVMJMGERXM YWEX :EPQEKME î1îSFMIXXMZS MFG
WY YR XSXEPI HM VIGYTIVEXI RIPPE QEXIVMEPI RIP TMÀ FVIT HEX
MR EYQIRXS VMWTIXXS EPPI VEGGSPXI PìE TSWWMFMPI S M F
VIWM RSXM HEP (SRWSV^MS 4FFPMKEXSVMS HI E GS
WXEQTE GLI WM ® XIRYXE RIPPIEQFMXS HM (M ^[I\QE< •• I^i\< ñ m\I\Q\<RE
IHYGEXMZE MXMRIVERXI GLI TYRXE E WIRWMFM y^iI I DQ^N^I^r^YI<QE^ T YF
EQQMRMWXVE^MSRM PSGEPM WYP GSVVIXXS W .R TME^E ,EPMQFIVXM FFR VMJ
(EQTEKRE &QMGE EYXSZIX
3IP MP (SRWSV^MS É GLI GSSVHMRE PìEXXI GSRGIWWSREVM PSGEPM VMZ
VEGGSPXE I HM MQTMERXM HM VMKIRIVE^MSF EKVMGSPM I WXVIIX JSSH ? Xiv
É LE VEGGSPXS MR XYXXE .XEPME XSRRIPEXI HM SPM PYFVMJM(YPE
YR VMWYPXEXS ZMGMRSE P HIP TSXIR^MEPI VEGGSKPMFMPI GSR YR
TVSHSXXS EZZMEXS E VMKIRIVE^MSRI WYTIVMSVI EP î. VMWYPXEXM V
WSHHMWJEGIRXM É WTMIKE 5ESPS 8SQEWM 5VIWMHIRXI HIP (449 QE |
RSWXVS SFMIXXMZS VIWXE UYIPPS HM VEGGSKPMIVRI MP 1E TMGGSI
WJYKKI ERGSVE EPPE VEGGSPXE WM GSRGIRXVE WSTVEXXYXXS RIP ÈJEI
MRXIVGIXXEVP E EFFMEQS FMWSKRS HIP WYTTSVXS HIPPI EQQMRMWXVE^
TIV YRE WIQTVI QEKKMSVI HMJJYWMSRI HM MWSP I GSPSKMGLI EHMFMXI
GSRJIVMQIRXS HIKPM SPM PYFVMJMGERXM YWEXMï

.P (SQYRI HM (YRIS ® FIR EXXVI^^EXS I KM; SJJVI EM TVSTVM GMXXEHMF
TSWWMFMPMX; HM GSRJIVMVI KPM SPM PYFVMJMGERXM YWEXM TVIWWS
IGSPSKMGLI MR :ME HIPPE 2SXSVM^^E^MSRI 2EHSRRE HIP 4PQS :ME 8

&GGIKPMS 2EHSRRE HIPPI ,VE^MI I :ME &QFSZS & 'SVKS ER
)EPQE^^S TVIWWS KPM MQTMERXM GSRWSVXMPM HIPP &(7 HEP PYRIH:
EPPI SVI I
.P TVMQS Î(MVG41.EQSÏ JY VIEPM^^EXS RIP I UYIPPE HIP ® PE
TVMQE GEQTEKRE E ^IVS IQMWWMSRM TIVGL^ PE UYERXM; HM (4 KIRI
WEV; GSQTIRWEXE EXXVEZIVWS MRXIVZIRXM HM JSVIWXE^MSRI MR KVEH
EWWSVFMVI PE (4 MQQIWWE MR EXQSWJIVE 1ÏEGUYMWXS HIM GVIHMXM
HEP (SRWSV^MS ZIVV; MRXIWXEXS EPPE WGYSPE GLI XSXEPM^^IV; MP Q
RYQIVS HM TYRXM HYVERXI MP XSVRIS Î,VIIR 1IEKYI (MVG41.EQS Ï PE
WGYSPE ZMRGMXVMGI RIP HMZIRXIV; GSW² ÎTEPEHMREÏ HIP 5EVGS JF
5S I HIPPI4VFE GSRXVMFYIRHS EPPÏEGUYMWXS HM EPPFIVM HE TMERXE
PSVS GYVE TIV XYXXE PE HYVEXE HIPPE PSVS ZMXE

8IPIJSRERHS EP RYQIVS ZIVHI HIP (SRWSV^MS S GSPPIKERHSW
EP WIXSSY ®XTSWWMFMPI EZIVI MRJSVQE^MSRM WY GSQI WQEPXMVI
GSVVIXXEQIRXI MP TVSTVMS SPMS YWEXS I MP VIGETMXS HIP VEGGSKPM
ZMGMRs 1ÏSPMS YWEXS TY¹ IWWIVI IWXVIQEQIRXI HERRSWS TIV P EQFMI
TIV PE WEPYXI YQERE OK H SPMS MP GEQFMS HM YR EYXS WI ZIVW
EGUYE MRUYMRERS YRE WYTIVJMGMI KVERHI UYERXS YR GEQTS HM GEP
UYIWXS VMJMYXS GSWXMXMVGI EP GSRXIQTS YRE MQTSVXERXI VMWSVA
TIV MP RSWXVS 5EIWI TIVGL^ TY¹ IWWIVI VMKIRIVEXS I XSVREVI E RYSZE
GSR PI WXIWWI GEVEXXIVMWMGLI HIP PYFVMJMGGERXI HE GYM HIVMZE
SKKM PE VMKIRIVE^MSRI HIPPIÏSPMS PYFVMJMGGERXI LE GSRWIRXMXS YR
GSQTPIWWMZS HM QMPMEVHM HM IYVS WYPPI MQTSVXE^MSRM HM TIXVS
5EIWI

YIil Q[[<OQ\Q

)RUVH WL SXz LQWHUHVVDUH DQFKH

~& (SWXMKPMSPIL EPY^^S EVVMZE 7EQYPMZE

~,PM WGSYX VEGGSPKSRS KMSGML

~,MYWITTI 2MKPMEGGMS E GETS HIP (SRWSV^MS 2SRZMWS SPMHEPI

:SXE^MSRI WSQQE HIM ZSXM

1SK SG RVIE YR EGTGZSXKEVI UYIWXE TEKMRE

*JJIXX 1SKM TIV TSXIV MRZMEVI YR GSQQIRXS

1E ,YMHE XIWXEXE H`MRJSVQE^MSRI MR (YRIS I TVSZMRGME
)MVIXXSVI VIWTSRWEFMPI *^MS 'IVREVHM *HMXVMGI 1,*HMXSVMEPI WVP (SRC

IHI PIKEPI ZME &RXSRMS 'SRS (YRIS XIP I QEMP MRJS%P
&YX 8VMFYREPI HM (YRIS HIP R .WGVM^MSRI 74(R HIP
TIV PE TYFFPMGMX; RE^MSREPI 4 5 6 WVP XIP S

, 03(5, \$ 6\$15(02

\$&&('X

6(*8,&,

6(=,2 (',=,21,

&HUF D

/ \$ 67\$03\$ 35(0,80

3HU OHJJHUH /D 6WDPSD 3UHPLXP a QHFHVVDULR HVVHUH DEER DWL (6&235, / 2)) (

\$&48,67\$

,03(5,\$ (6\$15(02

\$UWLFROR WUDWWR GDOO HGLJLRG

2 OLR HVDXVWR QHO 3RQ
WRQQHOODWH

1HO QHO WHUULWRULR GHOOD SURYLQFLD GL
WRQQHOODWH GL ROLR HVDXVWR LQ SDUWLFROR
PDWWLQD LQ RFFDVLRQH GHOOD WDSSD LPSHULH
VHQVLELOL]]D]LRQH SURPRVVD LQ WXWWD ,WDOLI
UDFFROWD GHOOËROLR XVDWR 'XUDQWH OD PDW
SLD]]DOH 3DGUH &ULVWLQR D 2QHJOLD © VWDWR
SRWXWR YHFRUHL & X D

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

%DE\ EDOOHULQH
+DSSLQHVV VXFF
/25(1=\$ 5\$3,1,
2WWLPL ULVXOWD'
7HDWUR GHOOÉ\$U

,O SLDQLVWD 5LQ
SURWDJRQLVWD G
MD]] DL 6RJQDWRL
(15,&2)(55\$5,

&DPSRURVVR GRQ
PLJUDQWL YRORQ
/25(1=\$ 5\$3,1,
,O SURJHWWR GL
SURVHJXH H FRLQ
DFFROWL GD &UL I

1RQ VHL DEER
\$&48,67\$
68%,72 81 \$%%21\$0(1
/D 6WDPSD 3UHPLXP
L QXRYL FRQWHQXWL ULVHU
\$&48,67\$

6HL JLç DEERC
,QVHULPDLSDVVZRUG
HODFFHGLD 6WDPSD 3UHP
\$&&(',

>
7877, */, \$57,&2/,
\$%%21\$0(172 ',*,7\$/ (' ,7,21
&20(35,0\$ 3, > ', 35
} 8QD QXRYD YHUVLRQH ZHE
} 8QD QXRYD DSS
} 8QD QXRYD RIIHUWD
6FRSUL WXWWL L PRGL GL
VX SF VPDUWSKRQH H
>
9\$, \$// \$%%21\$0(172 ',*,7\$/

6 & 235, / \$ 67\$03\$ 35(0,80

6 & 235, / 2)

3 , | &RS\ULJKW | 3HU OD SXEE|OLF\W\%L DOOD UH|G\MLRQH|FLH|W DU\YDF|\&RRNLH 3R|6\W\DELOLPH|G\WGH | &RQWDWWDFL

OGTEQNGF© OCIKQ .C TGFC\KQPG

+1/((80'(0<\$ &066\$Æ&410\$&\$ 21.060&\$8(060 \$667\$.06\$4080(4\$ /\$*\$<0052146

+QOG 4080(4\$ /\$*\$<(00600ORGTKC TCEEQNVG VQPPGNNCVG FK QNK NWDTKHKEC

-QTIVME VEGGSPXI XSRRIPPE
YWEXM

0N &117 CHHGTOC 0UQNG GEQNIKEJG UQNW\KQPG

'C/CTKQ *WINKGNOK

| &QPFKXKFK UW

CEGD|Q&QPFKXKFK U

6YKV

GT

'328%88%

5ETKXKEK UW
9JCVU\$RR

T G F C \ K Q P G # T K :

2OWUH WRQQHOODWH GL ROL OXEULILFDQWL XVDWL UDFFRROWH LQ
,PSHULD QHO VX XQ WRWDOH GL WRQQHOODWH UHFXSHUDWF
QHOOD 5HJLRQH /LJXULD 6RQR L GDWL UHVL QRWL GDO &RQVRUJLR
2EEOLJDWRULR GHJOL 2OL 8VDWL QHOOD FRQIHUHQJD VWDPSD FKH V

WHQXWD QHOO¶DPELWR GL &LUF2/,DPR OD FDP SDJQD HGXFDWLYD
LWLQH UDQWH FKH SXQWD D VHQVLELOL]]DUH O¶RSLQLRQH SXEEOLFD
DPPLQLVWUD]LRQL ORFDOL VXO FRUUHWWR VPDOWLPHQWR GH L OXEU
XVDWL 4XHVWD PDWWLQD L UDJD]]L GHOOH VFXROH KDQQR YLVLWDW
YLOODJJLR &LUF2/,DPR SDUWHFLSDQGR DJOL HGXFDWLRQDO ORUR GH
VILGDQGRVL D 3*UHHQ /HDJXH´ LO SURJHWWR FKH SUHYHGH XQ VLVW
GL JLRFKL RQOLQH ILQDOL]]DWL DOO¶HGXFD]LRQH DPELHQWDOH
1HO LO &RQVRU]LR ± FKH FRRUGLQD O¶DWWLYLW] GL DJLHQGH
SULYDWH GL UDFFRWD H GL LPSLDQWL GL ULJHQHUD]LRQH GLVWUL
WHUULWRULR QD]LRQDOH ± KD UDFFRWR LQ WXWWD ,WDOLD
WRQQHOODWH GL ROLR OXEULILFDQWH XVDWR XQ ULVXOWDWR YLFLC
GHO SRWHQ]LDOH UDFFRJOLELOH FRQ XQ GDWR GL SURGRWR DYIL
ULJHQHUD]LRQH VXSHULRUH DO 3, ULVXOWDWL VRQR VRGGLVIDFH
KD VSLHJDWR 6HEDVWLDQR 'L)LFFLR UHVSQRVDELOH GHOOD UHWH (C
UDFFROWD GHO &228 ± PD LO QRVWR RELHWWLYR UHVWD TXHOOR G
UDFFRJOLHUQH LO /D SLFFROD SDUWH FKH VIXJJH DQFRUD DOOD
UDFFROWD VL FRQFHQWUD VRSUDWWXWR QHO µIDL GD WH¶ SHU LC
DEELDPR ELVRJQR GHO VXSSRUWR GHOOH DPPLQLVWUD]LRQL ORFDOL
XQD VHPSUH PDJJLRUH GLIIXVLRQH GL LVROH HFRORJLFKH DGLELWH
DO FRQIHULPHQWR GHJOL ROL OXEULILFDQWL XVDWL´
3&LUF2/,DPRD GLFKLDUDWR O¶\$VVHVVRUH DOO¶\$PELHQWH *LXVHSSH
'H %RQLV ± UDSSUHVHQWD OD TXDUWD WDSSD OLJXUH GHOOD FDP SD,

HGXFDWLYD LWLQHUDQWH RUJDQL]]DWD GDO &RQVRU]LR 2EEOLJDWR
2OL 8VDWL FRQ LO SDWURFLQLR GHO 0LQLVWHUR GHOO¶\$PELHQWH H
&RPH \$VVHVVRUH DOO¶DPELHQWH GL ,PSHULD ULWHQJR O¶HYHQWR
VROR PROWR LQWHUHVVDQWH GDO SXQWR GL YLVWD LQIRUPDWLYR
VRSUDWWXWR XWLOH SHU XQD VFHOWD FRQVDSHYROH FKH ULJXDU
VROR QRL PD VRSUDWWXWR LO IXWXUR GHL QRWUL UDJD]]L 1RQ
WDUGL SHU LPSDUDUH H SRWHU PHWWHUH LQ SUDWLFDFLYLOL DJLRG
GHYRQR GLYHQWUDH DELWXGLQL´

,O SULPR ³&LUF2/,DPR´ IX UHDOL]]DWR QHO H TXHOOD GHO
q OD SULPD FDPDJDQD D]HUR HPLVLRQL SHUFKp OD TXDQWLWj G
&2 JHQHUDWD VDUj FRPSHQVDWD DWWUDYHUVR LQWHUYHQWL GL
IRUHVWD]LRQH LQ JUDGR GL DVVRUELUH OD &2 LPPHVVD LQ DWPRVI
/¶DFTXLVWR GHL FUHGLWL HIIHWWXDWR GDO &RQVRU]LR YHUUj LQW
DOOD VFXROD FKH WRWDOL]]HUj LO PDJJLRU QXPHUR GL SXQWL GXUD
WRUQHR ³*UHHQ /HDJXH &LUF2/,DPR´ OD VFXROD YLQFLWULFH Q¶

GLYHQWHUj FRV u ³SDODGLQD´ GHO 3DUFR IOXYLDOH GHO 3R H
GHOO¶2UED FRQWULEXHQR DOO¶DFTXLVWR GL DOEHUL GD SLDQW
ORUR FXUD SHU WXWWD OD GXUDWD GHOOD ORUR YLWD
7HOHIRQDQGR DO QXPHUR YHUGH GHO &RQVRU]LR R
FROOHJDQGRVL DO VLWR ZZZ FRRX LW q SRVVLELOH DYHUH LQIRUPD
VX FRPH VPDOWLUH FRUHHWWDPHQWH LO SURSULR ROLR XVDWR H LC
GHO UDFFRJOLWRUH SL• YLFLQR /¶ROLR XVDWR SXz HVVHUH HVWUHF

GDQQRVR SHU O¶DPELHQWH H SHU OD VDOXWH XPDQD NJ G¶ROLR ±
FDPELR GL XQ¶DXWR ± VH YHUVDWL LQ DFTXD LQTXLQDQR XQD VXSHL
JUDQGH TXDQWR XQ FDPSR GL FDOFLR 0D TXHVWR ULILXWR FRVWLW
DO FRQWHPSR XQD LPSRUWDQWH ULVRUVD HFRQRPLFD SHU LO QR VW
3DHVH SHUFKp SXz HVVHUH ULJHQHUDWR H WRUQDUH D QXRYD YLWI
OH VWHVVH FDUDWWHULVWLFKH GHO OXEULILFDQWH GD FXL GHULYD
DG RJJL OD ULJHQHUD]LRQH GHOO¶ROLR OXEULILFDQWH KD FRQVHQW
ULVSDUPLR FRPSOHVVLYR GL PLOLDUGL GL HXUR VXOOH LPSRUWD]L
SHWUOLR GHO QR VWUR 3DHVH

'SRHMZMHM

9JCVU\$F

6GNGIT

)CEGD●Q

6YKVVGT

4VIGIHIRXI

7YGGIWWMZS

.YHS HYI QIHEKPMI H"SV, E THIXBSHE FIVI EPGSPMGM EH YRE
.YHS 'PYF :IRXMQMKPME MREKEM^MRE HM ERRM FEVMWXE
HIRYRGMEXS

8- 4386)&&)63 -28)6 %0863 (% 59)783 %9836)

:IRXMQMKPME EV:VRXMDXSKPME "2HIREXKQMKPME
HEPPE 4SPM^ME TRVPWTRGGM SOKYVHHMGEXS E 7M
HM HVSKE I WJVY*SEI^RSEVVIWXBI^MEWETTWYGG
HIPPE TVSWXMX^M^SRBXXE TVMQE IHM^MSF

&SVHMKLIVE HSQ7BRVIGS +ERHSP:JIRXMQMKPME
QEKMS *IWXE HI0B0FEVHM I &IVV0RSIY^VINS +MVS
1EQQE HIHMGEXE%EM -7IQTVI TMUMREYKYVE^MSR
ZMEKKM BID CSPHS/SCCYTEYM TIVOM^MME BCPWM

ZMIERNM RIF QSRNDSV ISGGYIEAM IIVQIDWAWIEKSRWIM

9VFERMWXMG'SQYREPI—

7ERVIQS WYGGIW~~SKM~~PI MR QEPEX~~PM~~GMGPMWXE '
P" IHM^MSRI HMPSPPIZEZE FSQFS~~PR~~ZHE~~XMX~~S HM
*IWXMZEP -RXIVRE~~PMT~~S~~R~~E~~P~~S H~~G~~S RHE~~R~~R'E~~E~~X~~S~~S QIRXV
'VIEXMZMXÆ RIPP~~Q~~W~~W~~YSPE &IEYWSPIMP
+)* IHM
-WERVIQS.YRMSV—



(FKVQTG /CT'KQ 4KWK TGURQPUCDKNG /&KQ&CWXQWKTGNOK 50
8GPVKOKINKC Ø/ 2 Ø8\$P TGFC\KQPG /CTKQ *WINKGNOK /CTEQ
2CNVTKPGTK 4QUCPPC &CNQ 8CNGTKQ /QUEJGVVK .G EQNNCDQ
ITCVWKVQ

j 4Ø8Ø(4\$ 24(55 6GUVVCV ICQTPCN&Ø6/\$Æ4 10\$&\$U(8TC6/C 21.Ø6Ø&\$
\$WVQTK\C\KQPG 0q FGN 6TKDWPCNG /FK\$ <ØØØ7\$.Ø6\$Æ146
ØORG5XICNWRRCVQ FC 5VWFKQ ØPHQTOCVKEQ
2TKXCEI G &QQMKG 2QNKEI

3WGUV QRGTC FKKGT¥RFKUVTKDWKVC TEQP/KEGP\OOQPU \$VVTKDWIKQPG
ØQP QRGTG FGTKXCVG %CUGFQP CQYQIM CVTORTGUU KV



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]