

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Consorzio Oli Usati			
58	La Stampa - Ed. Alessandria	17/05/2017	<i>QUI SCUOLA</i>	2
49	La Stampa - Ed. Valle d'Aosta	17/05/2017	<i>RACCOLTE 247 TONNELLATE DI OLI ESAUSTI</i>	4
51	La Stampa - Ed. Vercelli	17/05/2017	<i>BREVI - GIARDINI ALPINI D'ITALIA II VILLAGGIO CIRCOLLAMO</i>	5
	Lasesia.it	17/05/2017	<i>VERCELLI: CIRCOLIAMO FA TAPPA IN CITTA'</i>	6
	Lastampa.it	17/05/2017	<i>RACCOLTE 247 TONNELLATE DI OLI ESAUSTI</i>	7
	12vda.it	16/05/2017	<i>NEL 2016, IN VALLE D'AOSTA, SONO STATE RECUPERATE 247 TONNELLATE DI OLIO LUBRIFICANTE USATO: L'OBIE'</i>	8
	247.libero.it	16/05/2017	<i>RIFIUTI, 247 TONNELLATE DI OLI LUBRIFICANTI USATI RACCOLTI NEL 2016 IN VALLE D'AOSTA - AOSTAOGGI.IT</i>	10
	Adnkronos.com	16/05/2017	<i>RIFIUTI: AD AOSTA RACCOLTE 247 TONNELLATE DI OLI LUBRIFICANTI USATI</i>	11
	Ansa.it	16/05/2017	<i>RIFIUTI, 247 TONNELLATE OLI USATI IN VDA</i>	12
	Aostaoggi.it	16/05/2017	<i>RIFIUTI, 247 TONNELLATE DI OLI LUBRIFICANTI USATI RACCOLTI NEL 2016 IN VALLE D'AOSTA</i>	13
	Gazzettamatin.com	16/05/2017	<i>RIFIUTI: IN VALLE D'AOSTA RACCOLTE 247 TONNELLATE DI OLI USATI</i>	14
	Regione.Vda.it	16/05/2017	<i>RIFIUTI, 247 TONNELLATE OLI USATI IN VDA TAPPA AD AOSTA CAMPAGNA SENSIBILIZZAZIONE RECUPERO</i>	15
	Valledaostaglocal.it	16/05/2017	<i>AOSTA: CRESCE ATTENZIONE CITTADINI PER RACCOLTA OLIO AUTO USATO</i>	16
	Virgilio.it	16/05/2017	<i>RIFIUTI, 247 TONNELLATE OLI USATI IN VDA</i>	18

QUI SCUOLA

CONCORSI

La studentessa che ha vinto la High School

Trascorrerà un semestre in una High school Usa Elisa Torielli, studentessa del liceo Galilei di Alessandria, che si è aggiudicata una borsa di studio da mille euro messa in palio dalla Wep, promotrice di scambi culturali e linguistici nel mondo.



CLASSI IN REDAZIONE

1-2. Ancora ragazzi in visita alla redazione di Alessandria de La Stampa. La scorsa settimana è giunta in visita la quinta D della primaria Carducci di Alessandria accompagnata dalle insegnanti Daniela Boddellini e Patrizia Rosso. Lunedì invece è stata la volta della quinta A della Carducci: gli scolari erano accompagnati dalla maestra Paola Riva.

TRASFERTA AD AVELLINO

3. Un gruppo di studenti della classe 3ª C dell'istituto agrario Barletti di Ovada, indirizzo Viticoltura, nei giorni scorsi ha partecipato alla rassegna nazionale "Bacco e Minerva" dedicata alle scuole enologiche e agli istituti agrari. A organizzarla, lo storico istituto De Sanctis di Avellino. La delegazione ovadese era composta da Carlotta Prato, Camilla Oddone, Danilo Repetto e Riccardo Galbiati, accompagnata dal preside Felice Arlotta e dal professor Giuseppe Vigo.

SCIENZIATE

4. S'intitola «La scienza è donna» il lavoro con cui la classe 2ª B del liceo scientifico Peano di Tortona ha partecipato al concorso Progetto Donna

del Lions Club, mirato a stimolare i ragazzi a riflettere e discutere sugli stereotipi di genere. I liceali tortonesi, con le docenti Michela Ferrari e Luisa Serra, hanno indagato le vite di tre scienziate come Margherita Hack, Fabiola Gianotti e Rita Levi Montalcini, producendo un video in stile «Iene» con una triplice intervista di fantasia condotta da Gabriel Prati, Lorenzo Mariniello e Mattia Demaestri, con la consulenza di Matteo Dallera: a interpretare le protagoniste, le compagne Marica Ferrari, Keci Marina e Maria Emilia Marian. Il video è stato presentato nel salone della Provincia di Genova.

ESSERE EUROPEI

5. Giornata in onore dell'Europa alla scuola elementare Carducci di Alessandria. Gli alunni di terza e quinta hanno partecipato all'incontro «Essere cittadini dell'Europa: cosa significa?», con Anna Maria Silvano, funzionario capo della Commissione europea, delegata da Bruxelles, scoprendo come funziona l'Unione. Il confronto si è concluso con il gioco «Europa=Noi».

RECUPERO URBANO

6. Hanno conquistato l'intero podio del concorso «IdèALi Tu» gli alunni della classe 4ª A dell'istituto per il Commercio Migliara di Alessandria, guidati dalla docente Lucia Cavallero. L'iniziativa, collaborazione tra Acsal e Comune nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro, mirava a sensibilizzare i ragazzi sul recupero degli spazi urbani,

nello specifico i giardini Pittaluga. «I ragazzi - spiega la Cavallero -, mescolati ai vari gruppi di partecipanti, si sono aggiudicati primo, secondo e terzo posto vincendo i relativi premi messi in palio».

SUPER MATEMATICO

È andata a Lorenzo Mazza, 4ª I del liceo scientifico Amaldi di Novi, indirizzo Scienze applicate, una delle 70 medaglie di bronzo delle Olimpiadi di Matematica di Cesenatico, a cui hanno partecipato circa 300 studenti italiani. «Speravo nell'argento - dice - l'ho mancato per un punto. Mi rifarò».

OLI USATI

Ha fatto tappa ad Alessandria la campagna educativa itinerante «CircOLIamo», promossa dal Consorzio obbligatorio oli usati. A visitare il villaggio degli oli usati allestito in piazza Garibaldi sono stati circa 200 studenti delle scuole cittadine, partecipando a una serie di attività educative pensate per loro e sfidandosi nel «Green League», con giochi online finalizzati all'educazione ambientale. In provincia, nel 2016, sono state 2408 le tonnellate di oli lubrificanti usati raccolte (+ 2032 rispetto al 2015).

COSÌ L'OLIMPIADE

Appuntamento sabato alle 10 all'istituto Sobrero di Casale per l'incontro «Come nasce un'Olimpiade: dalla selezione della sede alla cerimonia di chiusura», con relatore il colombiano Carlos Castro, dirigente del Comitato internazionale olimpico. L'evento porta la firma del Comune, in collaborazione col liceo sportivo del Sobrero, e si inserisce nel calendario di appuntamenti del Monferrato European Community of Sport 2017. Castro, che ha una

lunga carriera internazionale in vari campi e dal 2013 lavora per il Comitato olimpico occupandosi di copyright, archivio storico e dei contenuti per i media, sarà intervistato da Nicola Roggero, giornalista casalese in forza a Sky. Per partecipare obbligatoria la prenotazione al numero 0142.444339, o urp@comune.casale-monferrato.al.it.

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



AMBIENTE

Raccolte 247 tonnellate di oli esausti

■ Nel 2016 in Valle sono state raccolte 247 tonnellate di oli esausti, 1,3 delle quali nelle isole ecologiche del capoluogo. I dati sono del **Consorzio obbligatorio degli oli usati**, che ieri ha organizzato in piazza Chanoux, ad Aosta, «CircOLLamo», iniziativa di sensibilizzazione con i bambini delle elementari. In Valle, i punti di raccolta sono nelle isole ecologiche; per le aziende il servizio è svolto da specialisti. [A. MAN.]

La Regione lancia l'allarme "Attenzione ai ladri di alberi"

5X1000 PER SOSTENERE CANDIOLÒ

97519070011

Biella

Giardini Alpini d'Italia Il villaggio CircOLIamo

■ Torna in Piemonte la campagna educativa itinerante del **Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati** CircOLIamo e stavolta fa tappa a Biella. Oli lubrificanti usati, rischi per l'ambiente e opportunità per l'economia nazionale e locale sono i temi principali che verranno affrontati e spiegati ai bambini oggi alle 11 nei giardini Alpini d'Italia, all'interno del villaggio CircOLIamo. L'evento rappresenta la quinta 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 sta toccando 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. I ragazzi delle scuole 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.

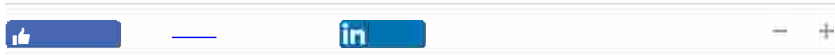


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 016270

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Disabilitando o cancellando i cookie di questo sito o parte di essi il sito potrebbe non funzionare più correttamente.
Chiudendo questo banner o continuando a navigare sul sito acconsenti all'uso dei cookie. Per maggiori informazioni: [gestione cookie](#).

Non mostrare più questo messaggio



I video de La Sesia



,QIRUPDWLYD [4XHVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL GD TXHVWR XWLOL]]DWL VL DYYDOJRQR GL FRRN SROLF\ 6H YXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQVHQRVHDSWVWVWL R DG DOFXQL FRRN &KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUHQGR TXHVWD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R S GHL FRNLH

3HU OHJJHUH /D 6WDPSD 3UHPLXP a QHFHVVDULR HVVHUH DE(> 6&235, / 2)) \$&48,67\$

\$ 267 \$



\$UWLFRRR WUDWWR GDOO HGLJLRQH

5 DFFROWH WRQQHOOL

1HO LQ 9DOOH VRQR VWDWH UDFROWH W TXDOL QHOOH LVROH HFRORJLFKH GHOFDSROXR REEOLJDWRULR GHJOL ROL XVDWL FKH LHUL KD \$RVWD I&LUF2/,DPR| LQLJLDWLYD GL VHQVLELOL HOHPHQWDUL ,Q 9DOOH L SXQWL GL UDFROWD DJLHQGH LO VHUYLJLR © VYROVROQD VSHFLDOLVW

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

i,R VEDWWXWD IX SHUFK^a OHVELFDI \$/(66\$1'52 0\$12 /D VWRULD GL XQÉ DQQL FKH L JHQLW FDFLDWR È&HUFI IXRUL 9DOOH

/XGRSDWLD DG \$R L FRQWUROOL FRQ \$/(66\$1'52 0\$12 ,O FRPDQGDQWH G ORFDOH È3UHLYV\)LQDQJD H TXHVW

\$ 16

3ROHPLFD VX 3DG UHODWRUH GHQ 3I &DVLQ³ i% LQ FRC GÉLQWHUHVLI \$/(66\$1'52 &\$0(5\$ +D XQ IDPLJOLDUH /XL ODYRUR VHUH

1RQ VHL DEER

\$&48,67\$

68%,72 81 \$%%21\$(

/D 6WDPSD 3UHPLXP L QXRYL FRQWHQXWL ULVH



\$&48,67\$

6HL JLQ DEERC

,QVHUPDLSO VVZRUG H DFFHGLD 6WDPSD 3UHP

\$&(',



7877, *, \$57,&2/,

\$%%21\$(172 ',*,7\$/ (' ,7,21

&20(35,0\$ 3, > ', 3

} 8QD QXRYD YHUVLRQH ZH } 8QD QXRYD DSS } 8QD QXRYD RIIHUWE

6FRSUL WXWWL L PRGL GL VX SF VPDUWSKRQH H



9\$, \$// \$%%21\$(172 ',*,7\$/



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

6&235, / 2))



3 , | &RSULJKW | 3HU OD SXEE|O&FLLWd DOOD UHODVLRQVHFLH VDUYDF\&RRNLH 3RQVDELOLPHQVGH | &RQDWWDWDL

Codice abbonamento: 016270

&410\$&\$ 21.x6x&\$(&101/x\$ \$667\$.x6• &7.674\$ \$/%x(06(52146 *\$..(4; (8(06x

JQOGRGIGECUKP- NC ETKUK FK *XQFGTQKOGQ UETKXK CNNC THCFRC RWDPEBKEKV•

0GN KP 8CNNG F \$QUVC UQPQ UVCVG TGEWRGTCVG
QNKQ NWDTKHKECPVG WUCVQ N QDKGVVKXQ ¥ SWGNNG
EGPVQ

• \$ODKG • 4KH

/CTVGF© /CIIKQ J
EQOWPKECVQ UVCORC

5QPQ NG VQPPGNNCVG FK
QNK NWDTKHKECPVK WUCVQ
TCEEQNVG KP 8CNNG F \$QUVC
PGN SWGUVQ KN FCVQ
TGUQ POVDFUQTKQ
QDDNKICVQTKQ FGINK QNK
WUCVQCNNC OCVVKPCVC FK
OCTVGF© OCIIKQ
PGNN CODKVQ
FK&KTE1.xNCQ
ECORCIPC GFWEVCVXC
KVKPGTCTPVG EJG RWPVC C
UGPUKDKNK\CTG N QRKPKQPG
RWDDNKEC G NG
\$OOKPKUVTC\KQPK NQECNK UWN
EQTTGVVQ UOCNVKOGPVQ FGK
NWDTKHKECPVK WUCVK 0GNNG
OCVVKPC K TCIC\K FGNG
UEWQNG JCPPQ XKUKVCVQ KN
XKNNCIIKQ &KTE R.K.C.CQ &JCPQWZ CF \$QUVC RCTVGEKRCP

EGTEC UW XF

G UHKFCPFTQKPC.GKNVBTQIGVVQ EJG RTGXGFG WP UKUVGOC EK IKQJEJK OPNKPG HKPCNK\N
CNNÆGFWEIC\KQPIG.CCQNKGEVCTNCPV CPPK CPPK KN &QPUQT\KQ NCXQTC RGT VTCUHQTOCTG
RGTKEQNQUQ RGT NÆCODKCFRQKPTOWFKQ T4QUCTEUCUQTG TGIKQ&PNCFCNNG
CVVXKXV• RTQFWVVKXG GPGTIKC RQNKVREKBEKRCNNCXQTKQKRVOCDFECPNQGIIK
RTGUGPVK FGTXCPQ FCNNC OCPECVC OGVCDQNK\IC\KQPG FK WPC OGPVCNKV• FKHHWUC V
WP GEQPQOKC EKTEQNCTG . KPK\KCVKXC QFKGTPC TKXQNVK CK IKQXCPK UK EQNNOECPKE
RTQURGVVKXC EJG NC 4GIKQPG EQPFKXKFG GF KPVGPFQ UXKNWRPCTG
FK CTTXCTG CN EGPVQ

• NC WPG

I. QDKGVVKXQ FGN &JDDWIPGDFKQVPCNNGUQUQTG CNN CODKGPVG FGN &QOWPG
FK \$QVSWGNNG FK FCTG WP UGTXK\KQ CK RTKXCVK EJG UQUVWVWBEQFPQ RGT NQTOEQP
OG\K OGVVGPFG C FKURQUK\KQPG RWPVK FK TCEEQNVG PGNG FVG KUONG G FONQIKKEJG
EQPHGTVK FCK EKVVCFKPK FK \$QUVC EJKNQITCOOK EQP WPC VGPFGPC CF WP RTQIT
CPPK TKFWEGPFQ KP VCN OQFQ KN HQTVG TKUEJKQ FK FKURGTUKQPG PGNN CODKGPVG //I
UQPQ KPVGTGUUCVG CN UGTXK\KQ KP SWCPVQ JCPPQ ECPCNKFK TCEEQNVG URGVKNKAEQV
EQOWPCNG \$PFTGC /CPI
ITKHUQTUC DONFTKPKKCPK
0GN KN &QPUQT\KQ EJG EQQTFKPC N CVVXKXV• FK C\KGPTE RTKXCVG FK TCEEQNVG

KORKCPVK FK TKIGPGTC\KQPG JC TCEEQNVQ KP VVVVC xVCNKC OKNC VQPPGNNCVG FK
WUCVQ WP FCVQ XKEKPK CN EGPVQ RGT IEGTUVWVVC RQVGPQ S QRGFKHEEDNPFKNGC *KWP
JC URKSGICVQUVKCPQ 'KQURRQCDKNG FGNNC TGVG BK KNEEQNVUFGW &UWUC\KQPG FG
PQUVTQ QDKGVVXQ TGUVC SWGNNQ RKEECNEQ RKTGTP BJGNUEHVMWQ RPECTEG FNNDG
TCEEQNVQ PEGPVTC UQRTCVVWVVQ PGN HCK FC VG RGT KPVGTEGVVCTNC CDDKCOQ DKU
\$OOKPKUVTC\KQPK NQECNK RGT WPC UGORTG OCIIKQTG FKHHWUKQRG FK VPE &EQNKIKE
EQPHGTKOGPVQ FGINK QNK NWDTKHKECPVK WUCVK| VNCINKC K HQPFK| CEEWL
NG PQTOCVKXCLTKDCVU

2GT SWGUVQ OQVKXQ KN &QPUQT\KQ JC KFGCVQ NC ECORCIPC GFWEVCYXC KVKPGTCTPVG
KP FWG CPPK UVC VQEECPFQ VVVVK K ECRQNWQIJK FK RTQXKPEKC KVCNKCPK WPC ECOR
RGTEJ; NC SWCPVKV• FK &1 IGPGTVCV UCT• EQORGPUCVC CVVTCXGTUQ KPVGTXGPVK FK H
ITCFQ FK CUUQTDKTG NC &1 KOOGUUC KP CVOQUHGTC .ÆCESWKUVQ FGK ETGFKVK GHHG
&QPUQT\KQ XGTT• KPVGUVCVQ CNNC UEWQNC EJG VQVCNK\IGT• KN OCIIKQT PWOGTQ FK R
VQTPGQ *TGGP .GCIWG &KTE1.xCOQ NC UEWQNC XKPEKVTKEG PGN FKXGPVGT• E
RCNCFKPC FGN 2CTEQ HNWXKCNQ FGN 2Q G FGNNÆ1TDC EQPVTKDWGPFQ CNNAECESWKU'
RKCPVCTG GF CNNC NQTQ EWTC RGT VVVVC NC FWTCVC FGNNC NOTO XKVC \$E \$OUVC C X
EJG JCPPQ RCTVGEKRLQVEQ FGVWVCUNEVOGICP DTCPFKG USEQVVC B

WNVKOK EQOO

RWPVK FCXCPVK CK EQORUGP&PEQ \$E WQNG VFBWIKCEQR
FGNNCP %QUWQ VGT\Q ITCFKPQ FGN RQFKQ EQP RWPVK SGTWQPFQ CNVTG VIG ENCUU
5CP)TCPEGWEGQNEQR RWPVK GF QXXKCOGPGV RKT UVCEECVG NG FWG ENCUUK
GNGOGPVCTK EQP INK KUEECSF TK FGMPC/K G STKONNK PFGNNC
RWPVK

&CUGKHKEKQ XCN

6GNHQPCCPFQ CN PWOGTQ XGTFG FGN EOCNPUGICRQUK ECND WKKQ
¥ RQUUKDKNG CXGTG KPHQTOC\KQPK UW EQOG UOCNVKTG EQTEVVC OGRVGC KN RRTORTKOC
TGECKVQ FGN TCEEQINKVQTG RKT XKEKPK .EQNKQ WUCVQ RWTGHUSTGGUVTGOCOPVG
N CODKGPVG G RGT NC UCNWVG WOCPC SWCVVTQ EJKNK F QNKQ KN EOPKQ FK WPC VVVVC
KPSWKPCPQ WPC UWRGTHKEKG ITCPFQ SWCPVQ WP ECORQ FK ECNEKQ /C SWGUVQ TKHKW
EQPVGORQ WPC KORQTVCPVG TKUQTUC GEQPQOKEC RGT KN PQUVTQ 2CGUG RGTEJ; RW G
G VQTPCTG C PWQXC XKVC EQP NG UVGUUG ECTCVVGTKUVKEJG FGN NWDTKHKECPVG FC EI
QIIK NC TKIGPGTC\KQPG FGNNÆQNKQ NWDTKHKECPVG JC EQPUGPVKVO WP TKURCTOKQ EQ
OKNKCTFK FK GWTQ UWNNG KORQTVC\KQPK FK RGVTONKQ FGN PQUVTQ 2CEUG

UCTGDDG KPVGTG
FKGVTQ CN EQUKF
&JG FK XCNFQUVV

FRUXENFQ %TWOO
UWDTKNGG \$EEQ
SGPFTT@ /CIKQ

7NVKOQ CIIKQT/CUBCF@ /CIIKQ J
2')

C RKTCKFG

x RQNKVKEK EQUV
RCICPQ ECUJ OC
XQVK G EQPVTKDW
FKQNCPPFQ 1ECORC
UW RTGUKFGPVG
/GTEQNGF© /CIIK

&QOOGPVC

xN VWQ PQOG

1IIGVVQ

&QOOGPVQ

7P OQPF\$FOKIKKQ
\$TPCWF /CTEQ

(PQP ¥ OKEC H
SWGNNK EJG VK C
EQP PQK 5GK UV

FKCNXCVQTG 2
UW OQVQEKENKU
/CTVGF© \$RTKNC

WXWWL L FRPPHQWL

&\$26 & + \$

/, % (5 2 , 7

| 0\$, / | 1(:6 | 0\$*\$=,1(| 9,'(2 | &20081,7, ,1 &,77-\$/752

\$.872 | 5(*,675\$7 | (175\$

&(5&\$ 127,=,(

*ULJOLDLPHOLQH DIR

0LOD 5RPI 1DSR)LUHC *HQR\ %D 3DOHI %ROR. 7RUL 9HQH: \$OWUH

5LILXWL WRQQHOODWH GL RO
QHO LQ 9DOOH G \$RVWD \$RV

&21',9,'. 48(67\$ 3\$*,1\$ 68

)DFHERRZLWVHRURJOH ,QYLD 566
V,VFUSHUWYHGHUH FRVD :
DPLFL

\$RVWD2JL LW PLQXWL ID
,O GDWR q VWDWR UHVL QRWR GDO &RQVRUJLR 2EEOLJDWRULR GHJC
LQ RFFDVLRQH GHOD WDSSD DRVWDQD GL &LUF2/,DPR OD FDPSDJ
HGXFWDLYD LWLQHJQWH FKH SXQWD D VHQVLELQJ]DUH O RSLQLR
H OH DPPLQLVWUD]LRQL ORFDOL VXO FRUHHWWR
/HJL OD QRWLJLD

9DOOH G 5EMXWL WRQQHOOD
XVDWL UDFFRWL QHO LQ 9D
KWWSV W FR NEN% P H,=

3HUVROHEDVWLDQR GL ILFFLR
2UJDQL]D]LRORRFRDPARUJLR
/XRJKLVRVWDOLD
7DJROL OXERULPSIDQWL

\$/75()217,

5LILXWL DG \$RVWD UDFFRWH WRQQHOODWH GL R

7HUPLQL H FRQGLJLRQL G XVF

/ RELHWWLYR GROWRPHXPH GL 3HUVROHDLR GRQJHO
O DVVHVVRUH DOO \$PELHQWH HOUS RQIDORLTXHC
GDUH XQ VHUYLJLR DL SULYDWL FKH VRVWLXLVFRG
FRQR O ROLR OXEULILFDQWH GHEORURPHJLPHW
6LFLQD,QIRUPD]RRQLDRP JUHHQ OHDJXH
/XRJKLVRVWD
7DJROL OXEULILFDQV
RSLQLRQH SXEOLF

&RQRVFL /LEHU

6DL FKH /LEHUR WL
JUDWLVR FRQ *% GL
VX ZHE FHOXODU

6FRSUL GL

5LILXWL LQ 9DOOH G \$RVWD UDFFRWH WRQQHOOD

SURPRVVDGDO &RQVRUJLR REEOLJDWRULR GHJC
XVDWL &RRX FKH KRVVWVWLWVSDG R URVFLR
&KDQRX[8QD SDUWH GHJOL ROL XVDWL FKH ULVEK
VIXJLUD DO FRQIHLPHQR q TXHOOR RLVVWVWLWVSDG
*D]]HWWD ODRMLR ID /XRJKLVRVWD
7DJROLVHVHVRUH

&,77\$

0LODQR 3DOHUPR3HUXJLD
5RPD)LUHQJH &DJOLDUL
1DSROL *HQRVD 7UHQR
%RORJQD&DWDQJ]DURVHWQJ]
9HQHJLD \$QRQD &DPSREDV
7RULQR 7ULHVWH \$RVWD
%DUL / \$TXLOD

\$OWUH

5LILXWL LQ 9DOOH G \$RVWD UDFFRWH WRQQHOOD

SURPRVVDGDO &RQVRUJLR REEOLJDWRULR GHJC
XVDWL &RRX FKH KRVVWVWLWVSDG R URVFLR
&KDQRX[8QD SDUWH GHJOL ROL XVDWL FKH ULVEK
VIXJLUD DO FRQIHLPHQR q TXHOOR RLVVWVWLWVSDG
*D]]HWWD ODRMLR ID /XRJKLVRVWD
7DJROLVHVHVRUH

)272

5LILXWL WRQ
ROL OXEULILFDQ
UDFFROWL QHO
9DOOH G \$RVWD
\$RVWD2JL ,7
\$RVWD2JL LW

GL

5LILXWL WRQQHOODWH ROL XVDWL LQ 9GD

\$16\$ \$267\$ 0\$* 6RQR OH WRQQHOODWH QLO
GL ROL OXEULILFDQWL \$RVWDH ODFFRWH LQ 9DOOH
WUD LQG XVWLH VWD]LRQL GL VHUYLJLR HDXW
GDWR q VWDWR UHVR QRWR RJL GD SOELVVR
UHVSQRVDELOH GHOD FDPSDJQD ODRMLR DOH LWL
GL VHQVLELQJ]LRQH VXO WHPD]RRQLDRP
\$QVD LRUH ID

1HO LQ 9DOOH G \$RVWD VRQR VWDWH UHFSSHU
XVDWR O RELHWWLYR q TXHOOR GL DUULYDUH DO FF

Codice abbonamento: 016270

RIFIUTI: AD AOSTA RACCOLTE 247 TONNELLATE DI OLI LUBRIFICANTI USATI

Sono 247 le tonnellate di oli lubrificanti usati raccolte in Provincia di Aosta nel 2016. Questi i dati resi noti dal **Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati** nella conferenza stampa che si è tenuta nell'ambito di CircOLlamo, la campagna educativa itinerante che punta a sensibilizzare l'opinione pubblica e le amministrazioni locali sul corretto smaltimento dei lubrificanti usati.

Questa mattina i ragazzi delle scuole hanno visitato il villaggio CircOLlamo partecipando agli educational loro dedicati e sfidandosi a 'Green League', il progetto che prevede un sistema di giochi online finalizzati all'educazione ambientale. "L'obiettivo del Comune di Aosta - afferma l'assessore all'Ambiente Delio Donzel - è quello di dare un servizio ai privati che sostituiscono per loro conto l'olio lubrificante dei loro mezzi mettendo a disposizione punti di raccolta nelle due isole ecologiche. Nel corso del 2016 sono stati conferiti dai cittadini di Aosta 1.300 kg con una tendenza ad un progressivo aumento negli anni, riducendo in tal modo il forte rischio di dispersione nell'ambiente. Mentre le officine autorizzate non sono interessate al servizio in quanto hanno canali di raccolta specializzati".

space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL D VFRSL SXEEOLFLWDUL H SHU PLJOLRUDUH VHUYLJL HG HV
GHFLGL GL FRQWLQXDUH OD QDYLDJLRQH 2N C QIRUPDWLYDKHIVDFHVDVWL LO ORUR XVR

(',=.21, \$16\$ 0HGLWHUUDXURSDIXRYD(XURSDHULFD /D%LUDV LQJOLVK ORELOH 6HJXLFL VX

9DOOH G \$RVWD

)DL OD 9DL DOOD 9DL DO
ULFHUFD %RUVD 0HWHR

*DOOHULD)RW RLLJGH BFD

6FHJOL OD 5HJLRQH

&521\$&\$32/,7,&\$(&2120,\$163257|63(77\$&2/2\$16\$ 9,\$**,\$52%,(77,92 69,/83&216,*/,2 9\$//09\$ (8 17(55\$ (*8672|63(&,\$

\$16\$ L9DOOH G \$RMXWL WRQQHOODWH ROL XVDWL LQ 9GD

5LILXWL WRQQHOODWH ROL XVDWL

7DSSD DG \$RVWD FDPSPDJQD VHQVLELOLJJD]LRQH UHFXSHUR

5HGD]LRQH \$16\$

\$267\$

PDJJLR

1(:6

6XJJHULVFI

)DFHERRN

7ZLWWHU

*RRJOH

\$OWUL

6WDPSD

6FULYL DOOD



8/7,0\$ 25\$ 9 \$267\$

- 5LILXWL WRQQHOODWH ROL
- \$QQXOODWR SURJHWWR ODYI
-)HGHUELP DWWHQJLRQH ULQC
- \$RVWD WROWH VORW GD XQ
- \$RVWD VDOWD HOHJLRQH SL
- ORULD DSL DO YLD PRQLWRU
- 8QHVFVR YLD D LWHU FDQGLC

3XEEOLFLWJ

\$16\$ \$267\$ 0\$* 6RQR OH WRQQHOODWH ROL XVDWL LQ 9DOOH G \$RVWD QHO
 XVDWL UDFFRWH LQ 9DOOH G \$RVWD QHO WUD LOGXVWULH VWDJLRQ
 H DXWRIILFLQH LO GDWR q VWDWR UHVR QRWR RJJL GD \$OEHUWR +HUPDQ
 UHVSQRVDELOH GHOD FDPSPDJQD QD]LRQDO... WRQQHOODWH ROL XVDWL LQ 9DOOH G \$RVWD QHO
 VXO WHPD GHO UHFXSHUR GHOO ROLR HVDXVWR &LUFROLDPR SURPRVY
 &RQVRUJLR REEOLJDWRULR GHJOL ROL XVDWL &RRX FKX KD IDWWR WDS
 \$RVWD LQ SLD]JD &KDQRX[
 ,O FRQVRUJLR ± KD ULFRUGDWR +HUPDQL \$16\$ 9LDJJL\$UW YD
 FRQFHVVLQRDULH FKX SUHOHYDQR JOL ROL XVDWL SHU DYI LBUOLDOOB
 ULJHQHUD]LRQH ,O FRUHHWR VPDOWLPHQR GHJOL ROL HVDXVWL QRQ
 TXHVWLRQH GL SRFR FRQR TXDWWUR FKLOL GL OXEULFLDOWH XVDWR
 LQTXLQDUH XQD VXSHUILFLH JUDQGH FRPH XQD FDPSPDJQD
 8QD SDUWH GHJOL ROL XVDWL FKX ULVFKLD GL VIXJLUH DO FRQIHULPHC
 TXHOOD RWWHQXWD D VHJXLWR GH L FPEL GHOO ROLR FDVDOLQJKL

*DPPD 5HQD 6FHQLF
7XD GD %
GL SHUPXW
URWWDPDJL
\$ PDJJLR VHPS

&KDPSLRQV 1HZFDVWC
(FFR LO JRO S
GHO PRQG
*XDUGD RU

5,352'8=,21(5,6(59\$7\$ < &RS\ULJKW \$16\$

\$UFKLYLDWR LQ

\$XWRPRELOL &RQGLYLGEXJJHULVFL

\$OEHUWR +HUPDQLQ

&RQVRUJLR REE 7. 3275(%%(52 ,17(5(66\$5(\$1&+(
GHJOL ROL XVDWI

6SRQ

6WDUH FRVU R F 8FFLV D SHU GLI 1GUDQJKHWD I
3&" DPLFD GD H[8 IHUPL &URQ
,O WRS GL JDPP
,QWHO RJJL q LC

&DPHUH FRPPHUFLR 5HJJLR D

Codice abbonamento: 016270

8WLOL]]LDPR FRRNLHV SHU PLJOLRUDUH OD YRVWUD HVSHULHQJD VXO QRVWUR VLWR &RQWLQXI

&HUF2

+ 2 0 (& 5 2 1 \$ & 3 2 / , 7 , & (\$ 2 1 2 0 , \$ 2 6 7 \$ \$, \$ 7 7 8 \$ / , 5 \$ 1 , 7 , ((9 (1 7 6 3 2 5 3 8 % / , & ,
& 2 0 3 1 , \$ 0 % , (1 7 (

/RORnmR~ f...^ m_]J[[=mJ HR _[R [nEjRORF=]mR nX=OFLW¢ j=F
3XEEOLFDWR ODUWHG@ ODJLRL

G+1<

3XEEOLFLW¢

7DSSD DG \$RVWD GHOOD FDPSPDJQD HGXFDWLYD &LUF2/,DPR

\$267\$ &LUF2 WRQQHOODWH GL ROL OXEULILFDQWL
VRQR VWDWL UDFFRWL QHO LQ 9DOOH G \$RVWD ,O
VWDWR UHVL QRWR GDO &RQVRUJLR 2EEOLJDWRULR GH
8VDWL LQ RFFDVLQRH GHOOD WDSSD DRVWDQD GL &LUF2/
OD FDPSPDJQD HGXFDWLYD LWLQHWDQWH FKX SXQ
VHQVLELOL]]DUH O RSLQLRQH SXEEOLF2 H OH DPPLQLVWU
ORFDOL VXO FRUHWWR VPDOWLPHQR GH OXEULILFDQW

1HO LO &RQVRUJLR FKX FRRUGLQD OEDWLYLW¢
DJLHQGH SULDYDWH GL UDFFRWD H GL LPSLD¢
ULJHQHWD]]LRQH KD UDFFRWR LQ WXWWD ,WDOLD
WRQQHOODWH GL ROLR OXEULILFDQWH XVDWR XQ GDWR
GHO SRWHQ]]LDOH UDFFRJOLELOH È, ULVXOWDWI

VRGGLVIDFHQWL Æ KD VSLHJDWR 6HEDVWLDQR 'L)LEFLR UHVSQRVDELOH GHOOD UHWH (L
RELHWLYR UHVWD TXHOOR GL UDFFRJOLHUQH LO I 3HU TXHVWR PRWLYR LO &RQVRUJLR
LWLQHWDQWH &LUF2/,DPR FKX LQ GXH DQL VWD WRFFDQR WXWWD L FDSROXRJL GL SURY
HPLVVLRL SHUFK« OD TXDQLW¢ GL &2 JHQHWD VDU¢ FRPSHQVDWD DWWDYHUVR LQW
DVVRUELUH OD &2 LPPHVVD LQ DWPRVIHWD

1HO DPWLWR GHO LQL]]LDWLYD TXHVWD PDWWDQD L UDJD]]L GHOH VFXROH KDQ'
SDUWHFLSDQR DJOL HGXFDWLRQDO ORUR GHGLFDWL H VILGDQRVL D È*UHQ /HDJXHÌ LO
JLRFKL RQOLQH ILQDOL]]DWL DOOHGXFD]]LRQH DPWLHQWDOH

UHGD]]LRQH

&DWHJRDQDW¢ H DPWLHQWH

\$267\$2**, ,7

67580(17,

&RQWDWVL 3XEEOLFLW¢
5HGDLRQH
3ULYDF\

7RROEDU
QIRSLQW
DSSPRELOH

1(7:25.

\$RVWD2JL ,7 ° XQ SURGRWWR GHOOD WHVWDWD JLRL

\$RVWDRJL WY
\$RVWDRWR HX
9HURQDRJL LW
9HURQDRJL WY
QLQDRQRWL]]LH LW
9DOOHGDRVWD VL

'LUHWWRUH UHVSQRVDELOH (QLR 3HGULQL X
'LUHWWRUH HGLWRULDOH ODUFR &DPLOOL

5HJLVWUD]]LRQH 7ULEXQDOH GL \$RVWD 1r GHO

3 ,9\$

Codice abbonamento: 016270

RIFIUTI: IN VALLE D'AOSTA RACCOLTE 247 TONNELLATE DI OLI USATI

Courmayeur al lavoro con Chamonix per il dossier sull'alpinismo come bene immateriale

Sono 247 le tonnellate di oli lubrificanti usati raccolte in Valle d'Aosta nel 2016 tra industrie, stazioni di servizio e autofficine : il dato è stato reso noto oggi da Alberto Hermanin, responsabile della campagna nazionale itinerante di sensibilizzazione sul tema del recupero dell'olio esausto 'Circoliamo', promossa dal **Consorzio obbligatorio degli Oli usati (Coou)**, che ha fatto tappa ad Aosta in piazza Chanoux. Una parte degli **oli usati** che rischia di sfuggire al conferimento è quella ottenuta a seguito dei cambi dell'olio 'casalinghi'. « Il problema è culturale – ha affermato l'assessore regionale all'Ambiente Fabrizio Roscio – perché persiste una nicchia di persone che sversa i lubrificanti nell'ambiente pur avendo i centri di conferimento a poche centinaia di metri».

Sulla problematica si concentra l'attenzione del Comune di Aosta che nel 2016 ha raccolto 1,3 tonnellate di **oli esausti**. « Abbiamo iniziato nel 2012 all'interno delle isole ecologiche – ha ricordato l'assessore all'ambiente Delio Donzel – e nel giro di quattro anni abbiamo pressoché raddoppiato la raccolta. Per il futuro puntiamo a recuperare il 100% dei lubrificanti usati».

5(*,21(9'\$,7 :(%

4XHVWR VLWR FRQVHQWVHJHOSD B WGL FRRN LH GL
6H DFFRQVHQWL DOO XVR GH L FRRN LH IDL FOLFV VX 2. V H W X I R I D O O S H S D Q H Q D L S Q I F

, W D O L J D Q R Q O D L

5HJLRQH DXWRQRPD 9DOOH G \$RVWD

3RVWD FHUJLVWDFRQVWD

/ \$ 5 (* , 21 (& \$ 1 \$ / , 7 (0 \$ 7 , & 6 (5 9 , = , \$ 9 9 , 6 , (' 2 & 8 0 (1 7 2 3 3 2 5 7 8 1 , 7 - ' \$ / / (6 2 & , (7 - 3 \$ 5 7 (& , 3 \$ 7 (

FHUF D

+ R P H S D J H R W L J L H G H C I R W L J L D R

127,=('/ *.2512

5LILXWL WRQQHOODWH RO Q

SUFKLYLR QRWLJLH

7DSSD DG \$RVWD FDPDQJQD VHQLVLELOI /LQN

6WDP

\$16\$ \$267\$ 0\$* 6RQR OH WRQQHOODWH GL ROL OXEULIFDQWL XVDWL UDFFR
9DOOH G \$RVWD QHO WUD LQG XVWULH VWDJLRQL GL VHUYLJLR H DXWRILFLQH LC
UHVR QRWR RJL GD \$OEHW +HUPDQLQ UHVSQRVDELOH GHOD FDPDQJQD QD]LRG
LWLQHUDQWH GL VHQLVLELOI]D]LRQH VXO WHPD GHO UHFVSHUR GHOO ROLR HVDXVW
SURPRV V D G O & R Q V R U J L R E E O L J D W R U L R G H J O L R O L X V D W L & R R X F K H K D I D W W F
\$RVWD LQ SLD]D &KDQRX[

, O FRQVRUJLR ± KD ULFRUGDWR +HUPDQLQ RSHUD DWWDYHUVR D]LHQGH FRQFHVVLRQDULH FKH SUHO
ULJHQH]LRQH , O FRU U H W W R V P D O W L P H Q W R G H J O L R O L H V D X V W L Q R Q q X Q D T X H V W L R Q H G L S R F R F R Q W
SRVVRQR LQTXLQDUH XQD VXSHUILFLH JUDQGH FRPH XQ FDPDQJGD FDOFLR

8QD SDU W H G H J O L R O L X V D W L F K H U L V F K L D G L V I X J J L U H D O F R Q I H U L P H Q W R q T X H O O D R W W H Q X W D D V H J X

/ \$ 5 (* , 21 (& \$ 1 \$ / , 7 (0 \$ 7 , & 6 (5 9 , = , \$ 9 9 , 6 , (' 2 & 8 0 (1 7 ,
\$ P P L Q L V W U D] L R Q H \$ I I D U L O H J L V O D W L Y L O H W H R L Q 9 D O O H G \$ R V W D Y D R O D] L R Q L 7 U D V S R S O E I R V Q V W L H J D W L L R
\$ P P L Q L V W U D] L R Q H W U D V L F R Q W W D 1 8 9 9 9 D O X W D] L R Q H H Y H U L] L F D X O L Y H U V L W D U L \$ Y Y L V L G H P D Q L R L G
& R P L W D W R 8 Q L F R G L * S U W D Q J L D Q D W R G H J O L L Q Y H V W L P H Q W W % S E E R W H F K H \$ Y Y L V L G L L Q F D U L F F
' H O L E H U D] L R Q L % L O D Q F L R I L Q D Q] H H S D W L P R Q L R 2 S H U H S X E E O L F K H % L J O L H W W H U L D R Q O L Q H & D V W H O O L
(O H] L R Q L & R R S H U D] L R Q H D O O R 3 R O W L F K H V R F L D O L & R Q V L J O L H U D G L 3 D U L W I % D Q G L H D Y Y L V L
0 D S S D \$ P P L Q L V W U D] L R Q H S R) R U H V W D O H G H O O D 9 D O O H 3 U R W H I L R Q H F L Y L O H * L X G L F H G L S D F H & R Q F R U V L
3 U R Y Y H G L P H Q W L G L U L J H Q] L D O L G \$ S R V W D 5 L V R U V H Q D W X U D O L , Q I O D] L R Q H H S U H] J L D O F R O V X P R
& R U S R 9 D O G R V W D Q R 6 H L Q W J L O L G H O , Q I R U P D] L R Q L V X \$ O O H U W D \$ O L P H Q W D U H
5 D S S R U W L L V W L W X] L R Q R F R Q R F R 6 H U Y L J L R F L Y L O H , 1) 2 8 7 , / ,
& X O W X U D 6 H U Y L J L R Y R O R Q W D U L R H Z U R S W R H U V
& 8 6 & H Q W U D O H 8 Q L F D G H O 6 S R U W 3 U R Y Y L G H Q] H 7 H V P S L D Q D Q L W D U L D & D U W D
6 R F F R U V R 6 S R U W 3 U R Y Y L G H Q] H 7 H V P S L D Q D Q L W D U L D & D U W D
(Q H U J L D 6 W D W L V W L F D 2 S L Q L R Q L H S U R S R V W H V X L V H U Y L J L
(Q W L O R F D O L 7 H U L W R U L R H D P E L H Q F E H
(X R S D 7 U D V S R U W L 2 V V H U Y D W R U L R H F R Q R P L F R H V R F L D O H
(X U R S D ' L U H F W 7 U L E X W L U H J L R Q D O L H V R O D W X V R U L I L X W L
) R U P D] L R Q H G H O S H U V R Q D O R 7 X U L V P R 6 H U Y L J L S H U L Q Y D O L G L F L Y L O L
U H J L R Q D O H 7 X U L V P R L Q I R U P D] L R Q H (R Y L H F R G S U H Q R W D] L R Q H Q D Y H W W H S H U
, P S U H V H L Q G X V W U L D O H L P W L W D S D H 3 U H V P S R U W L 6 H U Y L J L R Q H S U H Q R W D] L R Q H Q D Y H W W H S H U
F R R S H U D W L Y H 6 H L F K W D S D H 3 U H V P S R U W L 6 S R U W H O O R , P P L J U D] L R Q H
, Q Q R Y D] L R Q H 6 S R U W H O O R , Q I R U P D W L Y R (Q H U J L D
, V W U X] L R Q H 6 S R U W H O O R , Q I R U P D W L Y R (Q H U J L D
/ D Y R U R 6 S R U W H O O R 8 Q L F R S H U O H , P S U H V H

& R Q W D V W L W D F H U J L V L W D F M D D P L 3 O L R D B A R R N L H R W H Q H J Q W D Q H W

3 D J L Q D D F S L G S G H Q R Q H \$ X W R Q R P D 9 D O O H G \$ R V W D D J J L R U Q D W D L O

Codice abbonamento: 016270

9\$//('\$267\$*/2&\$/ ,7 :(%

,O VLWR XWL0LJJD FRNLH DQFKH GL WHUJH SDUWL SHU RIULUH VHUYLJL LQ OLQHD FRQ OH
TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR OD SDJLQD R SURVHJXHQGR OD QDYLJDJLRQHF0QFFD 2. RQVHQWL

3 ULPD 3 D\$RLVQDDQ oR Q RPEL Q DUDG L FLOLX5RVH & HUYL D Q GLJQH 0 D%00B0UH PRQWH 1 RUSDFH V0W%000 Q R Q G
\$267\$ &\$3,7\$/RDUWHGu PDJJLR ORELOHDFHERRN7ZLWWHLR X7XE H566 'LUHWWRSUHF KLYLFRDGLR WU0IH0VF

\$267\$ &\$3,7\$/RDUWHGu PDJJLR
\$RVWD &UHVVFH DWWHC
FLWWDGLQL SHU UDFFF
XVDWR

OL SLDFH TXHVWD 3D,
'L FKH WL SLDFH SULPD GL W



6200\$5,2
35,0\$ 3\$*,1\$
\$*5, &2/785\$
\$/ ',5(7725(
\$0%,(17(
\$778\$/ ,7 -
\$778\$/ ,7 - (&21
\$778\$/ ,7 - 32/,7
&521\$&\$
&8/785\$
(&2120,\$
(9(17, (
\$33817\$0(17,
)(' (5(/,* ,21,
,1)2*/2&\$/
,17(*5\$=,21((
62/, '\$5,(7-
,6758=,21((
)250\$=,21(
1289(//6 (1
)5\$1&\$,6
32/,7,&\$
*RYHUQR 9DO(
&RQVLJOLR 9D
\$RVWD &DSLW
6\$1,7- 6\$/87(
67\$5(%1(
63257
75\$',=,21, (&8/
021'2 585\$/(
785,602 9\$//(
' \$267\$
9,\$%,/,7- (02%,
7877(/ (127,=,(

6RQR L FKL0L GL ROLR OXEULILFDQWH HW00XNV
HFRORJLFBKH GDJOL DRVWDQL QHO G# XLDQCFR
ROLR XVDWR QHO QH IXURQHO 0BFFLR0TVLH 8C
&RPPXQHV YDOGRVWDQH FRRSOWWDMWD BDBFR0V
WRQQHOODWH
, GDWL VRQR VWDWL GLIIXVL RJJL GD 'HOLR 'RC

G\$RVWD GXUDQWH OR VYROJLPHQWR GHOOD WI &LUF2/,DPRSDJQD HGXFDWLYD LVLWQHUUWH GH 8V D WL SHU HGXFDWLYD DVLWLGHLRQWLDP]]DUH OD XVDWL VEXHODUWRQR L ULVFKL SHU O-DPELHQW VPDOWLPHXQR L WRQR OH RSSRUWXQLWj SHU O-H LQYH/ELHWLQ]]DQR OH EXRQH SUDWLFKH GL U GDO PLQLVWHUR GHOO-SPED HQVFKH B DGLQ \$RQVLDH

/D FRQLWQXD DQFKH V GMVHQLVLELQ]]D]LRQH G XQ FRUHHWWR VPDCEWLF KD FRPPHQWDR 'RQ]] RUJRJOLR VHDQHJLGRH F SROLWLFKH DPELHQWDC QHOOD GLXVHWRQH \$G \$ FRQIHULPHQWR GHL OXI

JUDWXLWR H VL SXz HIIHWWXDUH QHOOH LVROH ORQIOHXUL

,Q 9DOOH FRPH QHO UHVWR G ,WDOLD O ROLR ; UHLPVHVR QHO FLUFXLWR FRPPHUFLOH GHL O FLUFLO GL ULJHGHUWR

/D FDPSPDQD UHDL]]DWD GD \$OEHWGR SHUREBO &LUF2/,DPR H GD 6HEDQWODQRWRRLFFURDQLQ 'L)LFFLR SULPR GD G[LQVLPH DJOL DVVHVVRUI)DEUL]LR 5RVFLR H 'HVLQR'QDHEHGHVGHLODFFRQV FRLQYROJHQGR DWWWLYDPHQRWGHH VDP PLDQLWVC YLOODJ]LR &DGLBHDWRVR LQ SLD]]D &KDQRX[VI FRQJDD]]L GHQHNHVKRQR DJOL HGXFDWLQDQD KDQQR JLRFUDMHDDX LO SULPR VRFLDO JDPH I DPELHQWDOH

,JLRYDQL VWDQQR UHFHSHQGR FRQ JUDFRQHU M V SUDWLFKH DPELHQWDOL KD VRWWDROOL QPHLWVQ 5RVFLR FKL FUD TXDOFKH JSULRE GKHQWLVROH JDI YHFFK KH QRQ VHPSUH KDQ YRJOLD GL DGHJXDUVL DOOH QRUPH H VRSUDWWXWWR D XC GRYHURVR DWWHJJDDQPHQWR HWLFR DQFRUD XQ DGHJXDWD FXOWXUD DPELHQWDOH DOWULPHQLW GRHVVLVLSLHJD SRVLELOH FKH YL VLD FKL VYHUVD OH ODWWH ROLR XVDWR DFTLDIDLYISRFKH FHQLWLDLD GL PHWUL GDOOH LVROH HFRORJLFKH

/.ROLR OXEULIFDQWH XVDWR q XQ ULVPRDORVISM FRUHHWWDPHQWH H XLWOL]]DWR LQVWRGRCLPISQ GDQQRVR SHU O-DPELHQWH H SHU ODKHDOXWHFLX ROLR ?LO FELR GL XQ-DXWR PRSULHUHV DQD VQ\$ TXDQWR XQ FDPQR GL FDOFLR

,1 %5(9(PDUWHGRD]J]LR

\$RVWD 7DU ERFFLD ULFRUVR / JHVWLRQH EDQGR DQ]LDQL K

VDEDWRD]J]LR

\$RVWD \$UULYD &LUF2/,DPR LC FDPSPDQD HGXFDWLYD DPELHQW K

YHQHUGRD]J]LR

\$RVWD &UROOR GL FDOFLQDF FDYDOFDYLD 6WUDGD &RQVRODV K

\$RVWD \$OODUPH SHU IXPR QHU GHO &RPXQH K

JLRYHGBD]J]LR

\$267\$ 5(48,6,7, 3(5 (6(1=,21('\$/ 3\$*\$0(172 ', 7\$5, (7\$6, K

&RPPHQWL UD]]LVWL FRQWR X DRVWDQR VDPELDWR SHU PLJU VX \$QGUHD ODQILUQ /Q K

\$RVWD &RPXQH DFRJOLH SUR FRPPHUFLODQL SHU QXRVR 0 1RHO K

PHUFROHGD]J]LR

\$RVWD 6WUHHW IRRG VHOYDJ] FKH FKLXGRQR K

\$RVWD 8Q PXUDOH SHU GLUH (GLSHQGHQD GDO JLFR G D]]DI K

OXQHGPD]J]LR

\$RVWD \$YYLDWD ULSDUD]LRQH LOOXPLQD]LRQH SXEEOLF D K

/H]J]L OH XOWLPH GL

58%5.&+(

\$ GRPDQL
\$XWR 'LQWRUG
%RQMRXU 9DO
&DIQ 5RPD (FK
&DVD VXLWR
&KH] 1RXV
&,6/ 9GS
&RQIDUWLJLDC
,QIRUPD
&RQIFRPPHUF
&RQILGL 9DOO
,QIRUPD
&RQWR&XOW
'DL FRPXQL
(FFHOHQ]H 9C
CWUH FLWR\HC
, FRQVLJOL GL
,QIR FRQVXPD
/D%XRQ&RVWX
/D SHQVpH GH
(DYRUR)LVFR
(DYRUR /DYRU
(LQWHUYLVWC
(XWWL
(DLVRQ /RLVL
(HWHHR9LS 9GS
(RQWDJDQD 9G
1H]W
2URVFRSR
3DQWD 5HL
5LVWDWWR GH
6DOXWH LQ 9D
626 4XDWWUR
6SHFLDOH 6DL
&XOWXUHOH
9DULH FURQDI
9LGR QRW]]L
9RL[GX ORQGH
=RQD]UDQFD

&(5&\$ 1(/ :(%

&HU

7L SRWUHEEHUR LQWHUHVVDUH DQFKH

(XWLOH OD OHEWLQWYRQWR R &RQ O LSRWHV OLEUR 8QD JLR YHQWRQWR VXDQZGHWRLDPH VHVXDOPHQWH B OLERN GHV D XE VOLFRWR GL LC TXDVL SXEEOLF SVWRJERQUD L GRQSDRDQD SI 3\$3\$] JLRYDQL H OD \$RVWD KD DSH 3XEEOLFR LPSLHJR JR SL]]HULD 4

S

4XHVWR VLWR XLWOLJJD FRNLH DQFKH GL WHUJL SHU LQYLDUWL SXEEOLFLWD H VHUYL]L
WXWWL R DG DOHJXQL&KRL&GHIHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD R FOLFF
FRRN 2.

\$QUVC

>EC KP EKVV•

&(4&\$

5&124x \$.64(&:

41/\$ /x.\$010\$21.2\$. (4/1 614x01(018\$6766\$ x6\$.x:

7(6(1
1**x

q

+1/(\$<x(0'(016x<x((8(06x &x0(/\$)\$4/\$&x(52(&x\$.x/(6(1 /\$22\$

7.6x/\$ 14\$ &410\$&\$ 21.x6x&\$&101/x\$ 52(66\$&1.152146 6(&01.1*x\$4\$55(*0\$ 56\$/2\$

4KHKWVK VQP
WUCVK KP 8FC

0QVK\KG RKN NGVVG

4KHKWVK VQPPGNNCVG

QNK WUCVK KP 8FC

\$05\$^

&\$))(41/\$ (&+1

'(..(14('(.

/\$**x1 241*4(551

\$QUVC&TQPCEC KV

7P HWP\KQPCTKQ FQPPC

FKTKIG NC 5SWCFTC

OQDKNG (NGQPQTC

&QIPKPK ¥ KN PWQXQ ECRQ

\$QUVC 5GTC

0GN KP 8CNG %R

F \$QUVC UQPQ UVCVG

TGEWRGTCVG

VQPPGNNCVG FK QNKQ

NWDTKHKECPVG WUCVQ

N QDKGVVXQ ¥ SWGNNQ FK

CTTKXCTG CN EGPVQ RGT

EGPVQ

YYY XFO KV

5YERXS 'SWXE 6MJEVI

\$ 4CRCNNQ FWTCPVG

N CUUGODNGC FK

)GFGTCNDGTIJK

FGHKPKVQ PQR K

VQNNGTCDKNG KN

UQOOGTUQ &QPHTQPVQ

FGK XCNFQUVCPK EQP K

EQNNGIJK

YYY XFO KV

&QUC VK

\$QUVC

&1//x55\$4x\$6x ' /75(x

\$0\$4\$)(*7\$4'x\$ /('x&\$

21.x<x\$ /70x&x2\$. (

\$*(0<x\$ '(..((064\$ 2('x\$64x

7))x&x x(&\$)

6GOK ECN
OQOGPVQ

XCNN IQXGTPQ T

RTGUKFGPVG FGNN

CUUGUQTG TGIK

5QPQ NG VQPPGNNCVG FK QN
TCEEQNVG KP 8CNG F \$QUVC P
UVC\KQPK FK UGTXX\KQ G CWVQ
TGUQ PQVQ QIIK FC \$NDGTVQ +C
TGURQPUCDKNG FGNNC ECORCIF
KVKPGTCTPVG FK UGPUKDKNK\(\C)
TGEWRGTQ FGNN QNKQ GUCWUV
RTQOQU UC FCN &QPUQT\KQ QDD
WUCVK &QQW EJG JC HCVVQ V
RKC\(\C &JCRQVEZ QPUQT\KQ Á JC
+GTOCPKP QRGTC CVVTCXGTU
EQPEGUUKQPCTKG EJG RTGNGX
CXXKCTNK CNNC TKIGPGTC\KQP
UOCNVKOG PVQ FGINK QNK GUCW
SWGUVKQPG FK RREQ EQPVQ S
NWDTKHKECPVG WUCVQ RQUUQP
UWRGTHKEKG ITCPIG EQOG WP
7PC RCTVG FGINK QNK WUCVK E
EQPHGTKOGPVQ ¥ SWGNNC QVV
ECODK FGNN QNKQ ECUCNKPIJK

\$05\$^