

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Consorzi di Bonifica				
14	Il Giornale di Vicenza	10/01/2022	<i>Albero caduto nel Poscola "Mai rimosso in 16 mesi"</i>	2
18	La Voce di Mantova	10/01/2022	<i>Nutrie, un problema che non trova soluzione</i>	3
22	L'Arena	10/01/2022	<i>Leb, un canale di alimentazione per salvaguardare l'irrigazione</i>	4
42	L'Unione Sarda	10/01/2022	<i>Via alla bonifica dei canali</i>	5
Rubrica Consorzi di Bonifica - web				
	Agronotizie.Imaginenetwork.com	10/01/2022	<i>Sardegna, dal Pnrr 135 milioni per le risorse idriche</i>	6
	Alguer.it	10/01/2022	<i>SARDEGNA Rischio idraulico: Protocollo Regione e Consorzi</i>	9
	Andriaviva.it	10/01/2022	<i>Risanamento coste e impianti di acque reflue, il punto nelle città della Bat</i>	11
	CagliariOggi.It	10/01/2022	<i>Rischio idraulico: Protocollo Regione e Consorzi</i>	13
	NuoroNews.It	10/01/2022	<i>Rischio idraulico: Protocollo Regione e Consorzi</i>	15
	Ondanews.it	10/01/2022	<i>Interventi fiume Tanagro. Attivata la collaborazione tra il Consorzio di Bonifica e la SMA Campania</i>	17
	Sassarinews.it	10/01/2022	<i>Rischio idraulico: Protocollo Regione e Consorzi</i>	19
	SassariNotizie.com	10/01/2022	<i>Rischio idraulico, schema di protocollo d'intesa tra Regione Sardegna e Consorzi di bonifica</i>	21
	Settesere.it	10/01/2022	<i>Bonifica Romagna occidentale, un bilancio da 52 milioni di euro...</i>	22

TRISSINO Rimpallo di competenze tra consorzio di bonifica e privato

Albero caduto nel Poscola

«Mai rimosso in 16 mesi»

Il sindaco Faccio: «Conta la sicurezza o sapere a chi tocca il recupero? Ora sono pronto a toglierlo io»



Dimenticato L'albero schiantato nel torrente Poscola giace da 16 mesi A.C.

●● «È più importante risolvere il problema di sicurezza per i cittadini o sapere di chi è la pianta?». Se lo chiede il sindaco di Trissino Davide Faccio dopo che da un anno e mezzo in via Pineta, pochi metri dopo il ponte, un albero sradicato dal vento giace nell'alveo del torrente Poscola, ostruendo in parte il flusso dell'acqua. I residenti hanno coperto il buco lasciato sull'asfalto dalla radice divelta con una tavola di legno, per evitare che qualche ruota d'auto finisse dentro. «È successo un anno e mezzo fa, nel settembre 2020, da allora ho sollecitato il consorzio Alta Pianura Veneta ad intervenire, ma il mio sollecito è caduto nel vuoto -dichiara il sindaco-. Sono stanco di questa burocrazia,

che rimpalla le competenze fra privati ed ente pubblico».

Infatti, il problema sta proprio qui: secondo il consorzio il recupero dell'albero è competenza del privato, a suo dire, proprietario del ciglio, dove insiste la radice dell'albero sradicato. «La sicurezza dei cittadini viene prima di ogni cosa - puntualizza il sindaco -. Attenderò ancora alcuni giorni, dopodiché mi recherò personalmente sul posto munito di motosega e risolverò il

problema che si trascina da oltre un anno e mezzo. Voglio aggiungere che l'albero potrebbe creare un serio problema di allagamento: nell'eventualità di una piena del torrente, potrebbe ostruire il flusso dell'acqua, perché va tenuto presente che 100 metri a sud c'è il ponte su cui passa la strada provinciale 246 e se succedesse un allagamento andrebbe in tilt la viabilità dell'ovest vicentino». **A.C.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Nutrie, un problema che non trova soluzione

Il consorzio di bonifica rilancia l'attenzione sul tema. In pericolo i canali

di Nicola Antonietti

OLTREPÒ Prosegue l'impegno del consorzio di bonifica Terre dei Gonzaga in Destra Po per la cattura delle nutrie, specie alloctona che sta creando non pochi problemi alle sponde dei canali, oltre che alle colture.

Il periodo invernale - fanno sapere dal Consorzio - è favorevole per la cattura con il trappolaggio, e a tale scopo l'ente si impegna a consegnare ai comuni che ne fanno richiesta gabbie

e freezer; invitando inoltre gli agricoltori o altri interessati a contattare i comuni per le segnalazioni dei siti o per ricevere gabbie da gestire direttamente.

I numeri sono preoccupanti, come ricordano dallo stesso Terre dei Gonzaga: le stime ufficiali sulla presenza di nutrie nella provincia di Mantova parlano di 170mila esemplari, mentre solo nel comprensorio di bonifica del Consorzio Terre dei Gonzaga, su mille chilometri di canali gli uffici calcolano dai 30mila ai 40mila capi attivi. Ecco perchè, secondo il Consorzio, è necessaria una azione

congiunta tra bonifica, pubblica amministrazione e mondo agricolo: l'unica via per rendere efficace l'azione di contenimento di un fenomeno che sta assumendo dimensioni preoccupanti e che ogni anno crea un danno ambientale, economico e idraulico al territorio sempre più pesante.

Terre dei Gonzaga è stato il primo consorzio ad assumere tale iniziativa, come lo fu per le gabbie: si tratta di dati allarmanti non soltanto per i pericoli che questi animali creano, dai cedimenti stradali agli allagamenti ma anche per i danni eco-

nomici alle aziende agricole come le interruzioni alla disponibilità irrigua e la diminuzione di raccolto, oltre al costo del lavoro che serve per riparare argini e scarpate.

Il numero degli interventi per chiusura di perforazioni arginali dovute a nutrie è in crescita; innumerevoli interventi che ogni anno provocano uno spostamento di terra quantificabile in 25mila metri cubi: una quantità impressionante di sedimenti terrosi che viene a mancare nelle sponde arginali e si accumula nel letto dei canali di bonifica, pregiudicandone la funzionalità idraulica.

L'ente mette a disposizione gabbie e freezer per i comuni e sollecita il mondo agricolo



Alcune delle gabbie messe a disposizione dal Consorzio Terre dei Gonzaga in Destra Po



045680

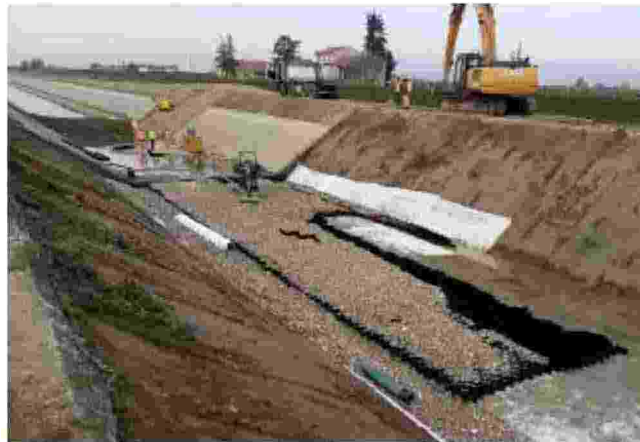
VERONELLA Il Consorzio sta lavorando in questi giorni alla realizzazione di un by pass

Leb, un canale di alimentazione per salvaguardare l'irrigazione

La condotta dal Fibietto immetterà acqua anche per non prosciugare il corso durante i lavori

●● I lavori che il consorzio Leb sta effettuando in questi giorni a Veronella per far sì che nel canale ci sia sempre una presenza minima di acqua, stanno suscitando non poco interesse, con tanto di curiosi che vanno a vedere cosa succeda, armati di smartphone per immortalare l'attività di operai e ruspe.

«A Veronella stiamo realizzando un by-pass provvisorio che sarà utilizzato per importare nel canale l'acqua che garantirà il minimo vitale di portata, anche quando verranno effettuati interventi straordinari di manutenzione, in programma nelle prossime settimane», spiega Moreno Cavazza, presidente del consorzio. In sostanza si



Cantieri aperti nel Leb per vari interventi: a Veronella si è creato un by pass

sta realizzando un innesto che permetterà di immettere acqua nel Leb dal Fibietto. Corso d'acqua che è chiamato in quel punto Collettore Zerpano ed è alimentato dall'Adige.

«Questa operazione viene fatta in previsione della pulizia del sifone, grazie al quale

il fiume Alpone passa sotto al canale», aggiunge il presidente. «Quest'ultima operazione, ed altri interventi, potrebbero protrarsi oltre l'avvio della stagione irrigua, prevista a inizio marzo, limitando la presenza d'acqua nel canale: è quindi necessario essere sicuri che il Leb,

dal quale dipende l'irrigazione di un ampio territorio, possa trasportare un'adeguata quantità d'acqua». Per questo, nelle scorse settimane è stato realizzato anche un altro innesto in località Zerpa di Arcole.

Il minimo vitale del canale è finalizzato anche a garantire lo scarico costante nel Fratta-Gorzone di quei 6 metri cubi d'acqua che servono per quella che viene definita «rivivificazione» del fiume, ma che molti definiscono una diluizione dello scarico a Sule di Cologna del «tubo» che porta a valle i reflui dei depuratori del Vicentino. Una pratica fortemente contestata da ambientalisti ed attivisti pro-Fratta, secondo i quali per ridurre la presenza di inquinanti del collettore vengono utilizzate acque da destinare all'irrigazione, senza invece intervenire a monte. **Lu.Fi.**



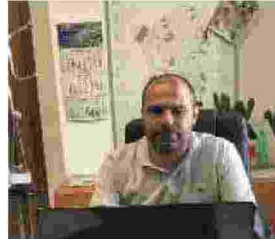
Tortolì. Operazioni sul rio Girasole Via alla bonifica dei canali

Il Consorzio di bonifica cura la manutenzione degli alvei e dei canali dei vari comprensori. L'ente di viale Pirastu, amministrato da Andrea Solanas, ha affidato alcuni interventi a imprese locali per la manutenzione degli argini a beneficio della sicurezza delle aree.

Il cda ha approvato il progetto esecutivo dei lavori di manutenzione ordinaria degli argini e dell'alveo del Rio Girasole.

L'elaborato nei dettagli annuncia lavori per 110 mila euro e dell'intervento se ne occuperà la Sarda lavori di Tortolì. Interpellata, l'impresa si è resa disponibile a eseguire subito le operazioni applicando un ribasso pari al 6,50 per cento sull'importo a base d'asta.

L'altro intervento ri-



Andrea Solanas

guarda la manutenzione della rete scolante di Lotzorai, nei canali di via Roma, di Iscrixiedda e di Donigala, di Tortolì, a Cea, e di Girasole, nelle località Perdas Lidas e Pirastu Ladu. Per l'esecuzione delle opere è stata preventivata una spesa di 15.745 euro. Il Consorzio di Bonifica ha affidato le operazioni all'impresa di Fabio Demurtas di Girasole. (r.o.se.)

RIPRODUZIONE RISERVATA



045680

127,=,\$*52)\$50\$\$(57./,==0&&+ ,13,\$174'&P 6'6&/,(17.

" \$FFH

\$ 5HJLV

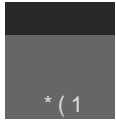
W8D'WLLFRUGL C

\$ W W X D O R L U P ' D W L F B Q L (G D W R U S S O R I R Q G L S P U F O W G L R F H U) R D I X P

FHUF D QHO

&ROW 3UH]]L H P)LQDQ]LDI 3DUW(9LGH)RWRJDC 6SHFL 5XEULI (YHQ 1HZVOHWW

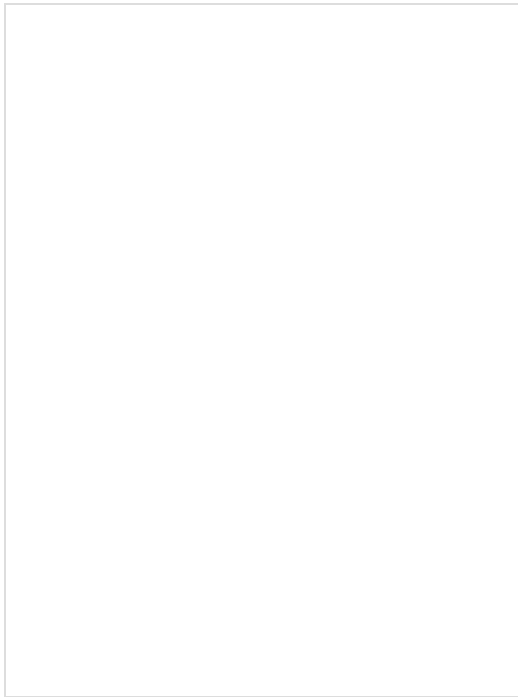
(&2120,\$H32/,7,& 0(7(2 \$*5,0(&&\$1,&)(57./,== \$1 ',)(6\$H',6(5%: 9,9\$,602#6(0(17 =227(&1,;% ,2(1(5*,(



6DUGHJQD GDO 3QUU PLOLRQ SHU OH ULVRUVH LGULFKH

,O FRPSDUWR LUULJXR GHOO ,VROD ¼ GHVWLQDWDULR GL ILQDQJL
PLOLRQL GL HXUR FKH FRQVHQWLUDQQR LO FRPSOHWDPHQWR H
PDQXWHQJLRQH VWUDRUGLQDULD GL RSHUH VWUDWHJLFKH SHU O

GLLPPR 3HODJDOOL



&20081,7< ,0\$*(/,1(

/ DJULFROWXUD

/HJJL QRWLJLH DSSURIRQGL
FRQVLJOL DJURSRPLFLRQLRQL F
SHUVRQDOLJJDWH

\$ 5(*,675\$7, *5 7 8

H ULFHYHUDL OD QHZVOHWWHU

/H RSHUH FRQVHQWLUDQQR GL FRQWHQHUH JOL VSUHFKL HG LQQDOJDUH TXDQWLWç H TXDOLW
)RWR GL DUFKLYLR
)RQWH IRWR k ,JRU .RORV)RWROLD

&RQ'HDUHWQYHVWLPHQWL LQ LQIUDVWUXWWXUH LGULFKH SULPDULH SHU C
VLFXUHJJD GHOO DSSURYLLJLRQDPHQWRLOGLFRGL
5LSUHVD H 5HVROHUGR DVVHJQGDVURGHOOBYL DGYHUWLY
IRQGLHU PLOLRQL GRHXURHVRLQRWD 6BJLRQDOH
GHODUGHJQDQ XQD QRWD GLIIXVD DOOD VWDPSP

6L WUDWWD GL ULVRUVH FKHLQGHUHQDUDUHSLHJDWH SHU
VLFXUHJJDSSURYLLJLRQDPHQWRLOGLFRGLFR/LOLHQJD
GHOO LQIUDVWUXWWXUD LGULFD DWWUDYHUVR OD UHDOLJJDJLRQH GL I
FRQPSRUWDQWLXBDUHWXUHEXQBYLDOOR VWDWR JHQHUDOH
GHOH UHWL FRPSUHR O DGDWDPHQWR DL FDPEDPHQWL FOLPDWLF
FDSDFLWç GL WUDVSRURVGGHOODPRGRUSDLPDULD
LPSRUWDQJD JOL LQYHVWLPHQWL QHO VHWWRUH GHOO DFTXD QHFHVVDU
JDUDQWLUH OD TXDOLW; H OD TXDQWLW; GHOOD ULVRUVD PD DQFKH SHU
VSUHFKL H OH SHODLWHLGLWRKHO SUHVLGHQWH GHOOD 5HJLRQH
&KULVWLDQ 6ROLQDV \$OWUL DUWLFROL

045680

7XWHOLDPR LO QRVWUR EHQH SL° SUHJLRVR \$JLHQGH HQWL H D
DOOH JHQHUD]LRQL IXWXUH 'RSR DQQL GL PDQFDWL LOYHVWLPHQWL RJ
OD SRVVLELOLW; GL DPPRGHUQDUH OH LQIUDVWUXWXXH LGULFKH SHU X
GHOO DRTXVSLHJDWR O DVVHVVR \$GRH6DQDRLM 3XE EDLFLJQD

\$GRQVRUJLR GL %RQLIDFGGHQOB DXUUDVRUVH SHU LO
FRPSOHWDPHQWR UGTXDOLYRULRQGRUWWD3XD
DOLPHQWD]LRQH GHO FRBOHQGRGJEXQFKLDVR
GHGLGLJKLQJXFXSHUR GHOOUDYHNSLS HQQRUH
SHU PLOLRQL GL HXUR

3HU&RQVRUJLR GL %RQLILFD 6600 2ULVWDQHVVH VWDQ]LDWL
PLOLRQVWLQPSHUPDELOLQ]PDRQOH DGGXWWRUH
GHVWUD 7LUVR

\$QQWH \$FTXH GHOOD6DUGHJDDUWH GHILQDQ]LDPHQWL 8QD
SDUWH LPSRUWDQWH GL TXHFVWLQSHMULRO YDORUH GL
GHVWLQDQVWUHQWL GL PDQXWHQ]LRQH VWUDRUGLQDULD
VRVWLWX]LRQH H ULVDQDPHQWR VWUXWXXUDOH GL GLYHUVL WUDWWL
DFTXHGRWWL LGURSRWB&RQKLRQVXQLQDVRPXQL GL
6DQWD 0DULD &RJKLQDV 9DOOHGRULD &DVWHOVDUGR 6RUVR 6DVVDI
7RUUHV

7RUQDQERPSDUWR LQGLXBRVWDPADOLRQL GL
HXUSHQQVLLJXDUGD LO ULDVVHWWR H ULVDQDPHQWR IXQ]LRQDOH GHO
FDQDOH DGGXWWRDHSULQFDSRQHGLR DJKL GHO
)OXPHQGRVVDQDPHQWR ISRQBLQDOH LGXQ WUDWWR
GL WUDFVQDOHLQFVQXWHQ]LRQH VWGDRQGLQDULD
RSHUH DXWRQD]GRQLJQD LGDQSHH GL SUHVD
LUULJXD

(SHUFROQHVGHRFSUHQVRUGHARUVRUJLR GL
%RQLILFD GHO QLFRODLHJDPHQWR &L[HUUL 3XQWD *HQQDUWD H
FRQGRWWD DGLQVWUYHQRGL PDQXWHQ]LRQH VWUDRUGLQDULD
GHO FROOHFHQWODVHYVDDVDVDDVQYHFH
GLVSRQLELOL PDOLRQLVGL HXUR

6HPSUH O (QDV ° LQWHUVVDWD PLORRQDQD]LDPHQWR GD
ULDVVHWWR XQQRQVH UFRQDHRV)OXPHQGRVLD
O]LDGLV %DUURFFXWUH SHU LO FRULODIFLPHQWR GHO
GHFRQGRWWD GL DGHYHQRHDO ,QSLRR/HQLO
VRQR DSSR PVOLRQLLQH'ISHUQRWH 3ULQXHUHQWL
GL YHULILFD GHOOD VLFXUH]]D H UPLOLRQLGL FL VRQR DQFRUD
HXUR

k \$JUR1RWLQLBURGX]LRQH ULVHUYDWD
)RQWHJLRQH \$XWRQRPD GHOOD 6DUGHJQD

045680

1RWL]LHGHR

&HUFDLQ

79 127,=(9,'(2 9,*1(77(

3ULPD S OXWODIUGHCOODKHURRQDOROLWXBDVPROWXUD GREFLHQWYH 70ISHUWVQFRFR ROLDDOXWH

DOJXHQRWLZLBUHGHJSDOLWRSEBZHULVFKLR LGUDXOLFR SURWRFROR UHJLRQH H FRQVRUJL

6 \$

XOWLPYLUHRRQGDJLL

5LVFKLR LGUDXOLFR 3URWRFROR 5HJLRQH
9LD OLEHUD DO QXRYR VFKHPD GL 3URWRFROR
O1\$VVRFLD]LRQH 1D]LRQDOH &RQVRUJL GL JHVWLRQH H WXWHOD
DFTXH LUULJXH \$1%, 6DUGHJQD LQ UDSSUHVHQWDOH &RQVRUJL
DVVRFLDWL

18292 3\$/\$=(772 \$ 0\$5,\$ 3,\$ 352*(77
8,5 (7\$)< 18292 7\$92/2/&2) 6,1(\$&7D
5,6&+2 ,5\$8/.&2 35272&2/2 5(*,21(
&21625=
0,(\$ 678(17,6\$5', 7(67\$7, 326,7,9,
\$' \$)*+452- 8/5627(326-7,9,
\$/(52 '(, &25\$//, 9,\$ '\$// \$ 7255(
621\$**,2
20,&521 35(9\$/(,1 6\$5'(*1\$ &21 '(,
326,7,9,
/, / &20,&2 0\$85,=.2 %\$77,67\$ \$/ &2081\$/
6\$66\$5,
683(5(1\$/2772 9,1&,7\$ '\$ 0,/\$ (852 \$
25,67\$12

&\$*/,\$5, \$\$SSURYDWR LO QXRYR VFKHPD GL 3URWRFROR GL LQWHVD WUD OD 5HJL
1D]LRQDOH &RQVRUJL GL JHVWLRQH H WXWHOD GHO WHUULWRULR H DFTXH LUULJXH
UDSSUHVHQWDOH GHL &RQVRUJL GL ERQLILFD DVVRFLDWL ,O GRFXPHQWR FKH VD
&RQYHQ]LRQL DWXDWLYH DQXDOL KD FRPH ILQDOLWj OD WXWHOD GHOOH RSHUH
UHJLRQDOH H OD VLFXUH]JD LGUDXOLFDD GHL WHUULWRULR H YD TXLQGL D UHJRODUI
LQHUHQWL DO VHUYL]LR GL SLHQD YLJLQDQ]D GHOOH RSHUH LGUDXOLFKH FRPH DU
HG HYHQWXDOL D]LRQL HPHUJHQ]LDOL LQWHUYHQWR LGUDXOLFDD H SUHVLGLR WHI
RSHUH FKH ULFDGRQR SHU OD TXDVL WRWDOLWj QHL FRPSUHQRUL GL FRPSHWHQ]I
GL %RQLILFD

©&RQ LO 3URWRFROR G1LQWHVD RUD DOOD ILUPD GHOOH SDUWL FRWLQXLDPR DG
LQGLVSHQVDELOH SHU OD VLFXUH]JD LGURJHROR]LFD GHOOH RSHUH LGUDXOLFKH G
GLHFL DQQL ULFDGRQR VXL &RQVRUJL GL ERQLILFD LQ TXDOLWj GL SUHVLGLR WHUUL
DOOR VYROJLPHQWR GHOOH DWLWLYWj FKH ULJXDUGDQR LO VHUYL]LR GL SLHQD H
SUHVLGLR WHUULWRULDOH VSLHJD O1DVHVVRUH GHL /DYRUL 3XEEOLF \$OGR 6D'
O1LPSRUWDQ]D GL SUHYHQLUH L ULVFKL H LQ FDVR GL HPHUJHQ]D GL LQWHUYHQ
PDQLHUD HIILDFH JOL VWDWL GL FULVL ©*OL DWL SURJUDPPDWL FKH DQGLDPI
VWUXPHQR QHFHVVDULR SHU JDUDQWLUH OD VLFXUH]JD H SUHVLGLDUH L WHUULV
O1\$VVHVVRUH

,O SURWRFROR G1LQWHVD WULHQQDOH VRWWRVFULWWR FRQ O1\$%1, O1OHL &RUD
QHO H FRVU FRPH JOL DFFRUGL GL SURJUDPPDWL WUD OD 5HJLRQH H L VROGRQ]L &
WHUULWRULDOPHQW FRPSHWHQWL ULVXOWDYD LQ VFDGHQ]D 'D TXL O1DSSURYD
UHJLRQDOH GHO QXRYR VFKHPD GL 3URWRFROR SHU LO WULHQQLR DYYHQ

045680

GHOOH XOWLPH VHGXWH GL ILQH DQQR ,O GHWWDJOLR RSHUDWLYR GHL VLQJROL I
FRQYHQJLRQL DQXDXOL FKH YHUUDQQR VWLSXODWH WUD L VHUYLQDGHV HQLSRUL
GHL /DYRUL 3XEEOLFL H L VLQJROL &RQVRUJL GL %RQLLFD FRPSHWQW SPA WHO
PXOWH DL SHVFDW

&RPPHQWL

 7ZH  6KD

(GLJLRQL /RFDOL
&DJOLDUL
6DVVDUL
2OELD
1XRUR
2ULVWDQR
3RUWR 7RUUHV

1XRUR 3DOD]]HWWR D ODULD 3LD SURJHWWR

)RQGR VWUDRUGLQDULR GL PLOD HXUR GHOLEHUDWR
GDOO]HVHFXWLYR SHU LO QXRYR 3DOD]]HWWR GHOOR 6SRUW
GL ODULD 3LD DG \$OJKHUR LQVLPH DG XQ SURJHWWR
GL LQFUHPHQWR GHJOL VSD]L XUEDQL SHU LO YHUGH H
DG XQ FHQWUR GHO ULXVR D *DOERQHGGX , IRQGL GHO
3155 VRQR VXO WDYROR GHOO]\$PPLQLVWUD]LRQH

)RQGL SHU O•H[&DVHUPD H LO)RUWH

045680

\$ 1'5, \$9,9\$,7



)\$13\$*(

127,=('\$//8*/,\$ m " &HUF 7
,5(7725(*,86(33(', %,6&(*)/,(

+ 20 (127, = 58%5, &+\$*(1'\$ 0(7(2 9, '(2 127,), &+(

3, Ò / (77, 48(67\$ 6(77,0\$1\$

/ \$ 38*/,\$,1 35\$7,&\$
/D 3XJOLD LQ SUDWLF D

/ \$ 38*/,\$,1 35\$7,&\$

5LVDQDPHQWR FRVWH H LPSLDQ
SXQWR QHOOH FLWWj GHOOD %
&DUDFFLOR ©)RQGDPHQWDOH LO ILQDQJLDPHQWR
FRVWLHUD^a

/81('Ī *(11\$,2
6321625, == \$72

ý

'RSR OD SDQRUDPLFD VXL ULVXOWDWL RWWHQXWL QHO FRUVR GHO VL HQWUD QHC
%DW ©0L XUJH VRWWROLQH DUH FKH WUD L SUREOHPL FKH DWWDQDJOLDQR LO PLR WF
LPSLDQWL GL UDFFRWD H GHSXUDJLRQH SHU LO ULXWLQJLR LQ FDP SR DJULFROR H S
UHIOXH^a ULIHULVFH LO FDSRJUXSSR 3')LOLSSR &DUDFFLOR

©1HO FRUVR GHJOL DQQL JOL DJULFROWRUL LQ SULPLV KDQQR GRYXWR DIIURQW DUH JI
ULVROXJLRQH GHOOD FULVL LGULFD 3HU TXHVWR KR IRFDQJJDWR LO PLR LPSHJQR FF
UHDQJJDJLRQH GL LPSLDQWL GL GHSXUDJLRQH SHU LO ULXWLQJLR GHOOH DFTXH UHIO
TXDQGR DEELDR DIIURQW DWR OD TXHVWLRQH KR VHPSUH DYXWR XQ XWLOH FRQIURQV
&RQVRUJL GL %RQLLFD ROWUH FKH FRQ L UDSSUHVHQWDQWL LVWLWXJLRQDOL GHL FRI
VRQR VWDWL SHU PH XWLOL SULPD GL WXXWR DG DYHUH OD JLXVWD LQIRUPDJLRQH VX
SXQWR GHOOD VLWXDJLRQH VRSUDWXXWR VXJOL LPSLDQWL H VXOOH JHVWLRQL UHO
%DUOHWWD 0DUJKHULWD GL 6DYRLD 7UDQL H 7ULQLWDSROL +R YROXWR IRUWHPHQW
LQWHUHVVDWL IDUOL VHGHUH DOOR VWHVVR WDYROR H GDUH FRQWLQXLWj DO ODYRU

(FFR L ULVXOWDWL RWWHQXWL LQ XQ DQQR GL OHJLVODWXUD

\$QGULD

/ LPSLDQWR LUULJXR H OD QXRYD UHHH LGULFD VDUDQQR IXQJLRQDQWL QHL SURVVLP
SURFHGXUH GL SDVVDJLR JHVWLRQDOH GDO &RQVRUJLR DG \$ULI HG D EUHYH YL VDUJ
GD SDUWH GL \$FTXHGRWWR 3XJOLHVH SHU DGHJXDPHQWR DO '0 GHO GHSXUDWRU

%DUOHWWD

È SURQWR LO SURJHWR HVHFXWLYR GHO &RQVRUJLR GL ERQLLFD 7HUH G \$SXOLD
GHO DFTXD GDO GHSXUDWRUH DOOH YDFKH GL VHUYLJLR GHL GLVWUHWL \$QWHQL
LQROWUH L ODYRUL GL \$FTXHGRWWR 3XJOLHVH GL DGHJXDPHQWR DO '0 GHO GHSX
SUHYLVWR XQ SXQWR GL SUHVD SHU JOL XVL FLYLOL DQWLQFHQGLR ODYDJJLR VWUDC

045680

\$ 1'5, \$9,9\$,7

7UDQL

/DYRUL GL DGHJXDPHQWR GHO GHSXUDWRUH VRQR LQ FRUVR DQFKH D 7UDQL GRYH D E
FRQFOXVLRQH GHO SURJHWWR GHILQLWLYR GD SDUWH GHO &RPXQH SHU OD UHDOL]]D]]
VHUYL]LR GHJOL DJULFROWRUL H GHO FRPSDUWR PDUPRUHR

0DUJKHULWD GL 6DYRLD

6RQR LQ FRUVR GD SDUWH GHO &RQVRU]LR GL %RQLLFD SHU OD &DSLWDQDWD L OD
GHOOD UHWH LUULJXD OD FXL FRQFOXVLRQH q SUHYLVWD SHU LO PHVH GL IHEEUDLR

7ULQLWDSROL

,O YDVRQH q IXQ]LRQDQWH FRQ OH DFTXH GHULYDQWL GDOOD GLJD 0DUDQD &DSDFFL
LUULJXH GL 0DUJKHULWD GL 6DYRLD H GL 7ULQLWDSROL

©,R FRQLQXR VHPSUH DG HIIHWWXDUH VRSUDOOXRJKL WHFQLFL VXO SRVWR SURSULF
VLWXD]LRQH H SHU LQIRUPDUH L FLWWDGLQL ± q LO SDUHUH GL)LOLSSR &DUDFFLROF
VHWWRUH WXULVWLF O DWWHQ]LRQH q SHU OD ULTXDOLILFD]LRQH FRVWLHUD GHL &I
VXOO \$GULDWLF ,O ILQDQ]LDPHQWR GL PLOLRQL GL HXUR SHU OD ULTXDOLILFD]LR
SURLQFLD GL %DUOHWWD \$QGULD 7UDQL JLj RWWHQXWR QHJOL VFRUVL PHVL q VWD'
FKH SHUZ QRQ q VXIILFLHQWH ELVRJQD SURFHGHUH FRQ OD ULVFULWWXUD GHO GLVFL
GHJOL LQWHUYHQWL ,O FRUHHWWR XWLO]JR GHL ILQDQ]LDPHQWL D GLVSRVL]LRQH SR
XWLOL DOOD FUHVFLWD WXULVWLF DPQLHQWDOH GHO WHUULWRULR FRQ OD ULVROX]
HVHPSLR TXHOOR GHO HURVLRQH FRVWLHUD GHOOD /LWRUDQHD GL /HYDQWH D %DU

3\$57,72 '(02&5\$7,&2

/D 3XJOLD LQ SUDWLFD

5XEULFD JHVWLWD H ILQDQ]LDWD GDO JUXSSR FRQVLOLDUH 3DUWLWR 'HPRFUDWL
3XJOLD

.1'&(58%5,

*(11\$,2

/D 3XJOLD LQ SUDWLFD L ULVXOWDWL GHO

,VFULYLWL DOOD 1HZVOHWWHU

,QGLUL]JR H PDLO ,VFUL

5,&(9, \$**251\$0(17, (
&217(187, '\$// \$ 38*//,\$
*5\$7,61(// \$ 78\$ (0\$,/

,VFULYHQGRWHLUDH QDWDWL SROLFV

\$OWUL FRQWH

/D 3XJOLD LQ 32/.7.&\$ 32/.7.&\$
ULVXOWDWL C &RQJUHVV 3 /DFDUUD XQLI
)LOLSSR &DUDFF GD ULIDUH /F FDQGLGDWR [
XQ DQQR DOO]LQ FRPPLVVDULD VHJUHWHULD
WUDQVL]LRQH H \$QQXOODWL DQF GHO 3DUWLWR
FXOWXUDOH WR SURYLQFLDOL H 'HPRFUDWLF
,O GHSXWDWR q
XVFHQWH

045680

&\$*/,\$5,2**, ,7

1RWL]LHGHR

&HUFDLQ

79 127,=(9,'(2 9,*1(77(

3ULPD S O X W O B U G H Q O D O O A U R L Q O F S R O W O L O X B D O P R O W X U D O F R E L L H Q W Y H O H S H U W W O F R R R R O L D D O X W H

-U]ao@IM UKlaua]@_oM

8aja UKlaua]@_oM

M{Ua_M KU ua]a

IUIMIaMwiMIUM_IMÈIa^

- 0

FDJOLDUQRWILWBUGHJSDOLWLSB0HULVFKLR LGUDXOLFR SURWRFROR UHJLRQH H FRQVRUJL

6 \$

5LVFKLR LGUDXOLFR 3URWRFROR 5HJLRQH 9LD OLEHUD DO QXRYR VFKHPD GL 3URWRFROR ORSLQWHDVDO O1\$VVRFLD]LRQH 1D]LRQDOH &RQVRUJL GL JHVWRSLQWHDVDO DFTXH LUULJXH \$1%, 6DUGHJQD LQ UDSSUHVHQRQD GHLL&RQV DVVRFLDWL

XOWLPYLUCHRRQGDJJL

\$, . \$ 18252 752/2 &21 6 \$ &37.
5,667,21, 6\$8/82 65278242 57,211
&21625=
0,0,678'(17,0\$57,7467\$7 326,7,9
\$, \$/+(52 3(5621(326,7,9(
\$/%(\$2 Q &25\$7, 9,5/9/37255
621\$**2
20,8521 39(9\$7, 1 6\$5714\$ &21
326,7,9,
/, &20,&2 0\$85,=.2 %\$77,67\$ \$/ &2081\$/
6\$66\$5,
683(5(1\$/2772 9,1&,7\$ '\$ 0,/\$ (852 \$
25,67\$12
'(%877\$,/ &252 5(*,21\$/(6\$5'2 \$ 32572
7255(6
)13 &,66\$5'(*1\$ &21*5(662 \$ &\$*, \$5,

045680

& \$ * / , \$ 5 , 2 * * , , 7

045680

