

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Consorzi di Bonifica				
13	Corriere di Novara	17/01/2022	<i>Lavori in corso lungo i canali irrigui ceranesi</i>	2
21	Il Giornale di Vicenza	17/01/2022	<i>Opere pubbliche record Sul piatto quasi 4 milioni</i>	3
21	La Nuova Ferrara	17/01/2022	<i>Lavori fino al 30 marzo sulle sponde del canale</i>	4
24	La Provincia (CR)	17/01/2022	<i>Sponde e fossi piu' sicuri Via ai lavori di ripristino (D.Bazzani)</i>	5
21	L'Edicola del Sud	17/01/2022	<i>Parco Bersaglio potra' essere allacciato alla rete fognaria</i>	6
20	Messaggero Veneto - Ed. Pordenone	17/01/2022	<i>Garage Venezia, la rotonda puo' partire. Studio in municipio</i>	7
Rubrica Consorzi di Bonifica - web				
	Altarimini.it	17/01/2022	<i>Bellaria, partiti i lavori di manutenzione del canale Bordonchio</i>	8
	Chiamamicitta.it	17/01/2022	<i>Bellaria: al via i lavori al canale consorziale che attraversa il Parco del Gelso</i>	10
	Gazzettadellemlia.it	17/01/2022	<i>Diga del Molato: volume sotto la media</i>	13
	Lanuovaferrara.gelocal.it	17/01/2022	<i>Via al progetto di rinaturazione del Po Per rafforzare gli argini del Grande Fiume</i>	15
	Lasiritide.it	17/01/2022	<i>Al via interventi protocollo ministeri-regione fondo idrocarburi</i>	17
	Newsrimini.it	17/01/2022	<i>Canale Parco del Gelso. Al via la manutenzione a Bellaria</i>	19
	Qualenergia.it	17/01/2022	<i>Manutenzione e gestione cabine elettriche a Terni</i>	22
	QuiNewsPistoia.It	17/01/2022	<i>Muri di sponda sulla Bure alla prova delle piene</i>	23

Lavori in corso lungo i canali irrigui ceranesi



CERANO Lavori in corso lungo alcuni canali irrigui nelle campagne ceranesi. Gli interventi sono finanziati e gestiti dall'Associazione Irrigazione Est Sesia e non comportano oneri per il Comune di Cerano.

«I lavori – chiarisce il sindaco di Cerano, Andrea Volpi – hanno lo scopo di consolidare le sponde ed effettuare la ma-

nutenzione dei canali e riguardano vari tratti della rete irrigua ceranesa».

Interventi di questo tipo vengono condotti nel periodo invernale, quando i lavori agricoli sono fermi, pertanto le opere in corso dovrebbero presumibilmente essere concluse in primavera, prima della ripresa dell'attività agricola.

● d.u.



MUSSOLENTE Ambizioso programma triennale con un maxi-investimento nel 2022

Opere pubbliche record Sul piatto quasi 4 milioni

Lavori per strade, piazze, canali, adeguamento degli edifici scolastici
Il Comune ha già assunto altri due dipendenti per l'Ufficio tecnico

Caterina Zarpellon

●● Quattro milioni per la sistemazione di strade, piazze e vie comunali, per l'edilizia scolastica e la riqualificazione del territorio. Il Comune di Mussolente vara la nuova programmazione finanziaria per il triennio 2022 - 2024 mettendo sul piatto, solo per quest'anno, una cifra record di 3 milioni e 850 mila euro.

Un piano di investimenti che la giunta del sindaco Cristiano Montagner definisce senza precedenti e che servirà a concretizzare una serie di interventi per il miglioramento e la messa in sicurezza della rete viaria, per l'adeguamento degli edifici scolastici e l'avvio di opere di salvaguardia.

«Anche per il 2022 - spiega l'assessore ai lavori pubblici Luca Ferronato - grande attenzione sarà posta alle strade. Prevediamo infatti l'accensione di un mutuo di un milione di euro per la manutenzione delle vie comunali: lo stesso importo speso dell'intera Provincia di Belluno per il 2021».

Sempre nel settore delle opere pubbliche, saranno spesi altri 450 mila euro per la sistemazione delle piazze comunali e 770 mila euro (dei quali 495 mila finanziati da un contributo esterno) per la riqualificazione dell'ex municipio, che diventerà un centro culturale. Sul piatto anche 43 mila euro per il completamento, sino a San



Opere pubbliche Il 2022 sarà un anno con stanziamenti record a Mussolente FOTO CECCON

Zenone, del marciapiedi di via Vittoria e 35 mila euro per la posa di un impianto fotovoltaico sul tetto del nuovo municipio. In programma, poi, la realizzazione, con una spesa di 150 mila euro, di un magazzino rimessa per i mezzi comunali e della Protezione Civile.

Saranno inoltre ultimati i lavori di efficientamento energetico delle scuole elementari di Casoni e, se verrà confermata l'assegnazione di un contributo a fondo perduto, un'analoga operazione, del valore di un milione e 50 mila euro, sarà eseguita anche all'interno delle scuole medie, mentre per la pri-

maria del capoluogo saranno investiti 150 mila euro (di cui 70 mila da contributo) per l'installazione di un ascensore. Al via anche un pacchetto di interventi su rogge e canali locali per circa 200 mila euro. Una cifra che sarà coperta per metà dal Consorzio di bonifica e servirà per la sistemazione del fosfato sul lato est di via Chemin Palma, dall'intersezione con via Verdi e alla chiusura di una canaletta sul lato sud di via Madonna della Salute e per altri piccoli interventi idraulici in via Trieste e in via San Daniele.

Il 2022 sarà anche l'anno di attuazione del nuovo Piano

degli interventi, che avrà uno spiccato taglio "green" puntando più sulla riqualificazione dell'esistente in modo da evitare il consumo di nuovo suolo.

«I prossimi mesi ci vedranno quindi molto impegnati, assieme agli uffici e alle ditte cui sono affidati i lavori. Proprio per questo sono già operative le assunzioni per altri due dipendenti per l'Ufficio Tecnico» sottolinea il sindaco, rimarcando poi che, qualora venisse confermato il finanziamento per la scuola di Casoni, quasi la metà delle opere del 2022 sarà coperta da contributi esterni. ●

FILO

Lavori fino al 30 marzo sulle sponde del canale

FILO. Prenderanno il via nella giornata odierna i lavori finalizzati al ripristino di frane e cedimenti spondali del canale Dominante Gramigne, nei pressi di Filo d'Argenta.

Disposto dal Consorzio di Bonifica, il cantiere dovrebbe terminare attorno al 30 marzo, tuttavia fino alla chiusura resterà in vigore un'ordinanza emessa dal Comune di Argenta, che contempla importanti mo-

difiche alla viabilità ordinaria nelle vie Argine Circondario Pioppa e Giuliana, nel tratto compreso tra via Beccaria e via Fossa Menate. Viene previsto, tra l'altro, il divieto di transito in entrambi i sensi a tutti i veicoli tranne quelli impiegati per l'esecuzione dei lavori, dei mezzi di soccorsi e dei residenti. Vietata anche la sosta, con l'applicazione della rimozione forzata.



045680

Sponde e fossi più sicuri Via ai lavori di ripristino

Oggi fra **Casalmaggiore** e **Rivarolo del Re** aprono i cantieri del Consorzio Navarolo. Via Nucleo Gambalone sarà chiusa (8-18) per un mese eccetto nei giorni festivi

di **DAVIDE BAZZANI**

CASALMAGGIORE-RIVAROLO DEL RE Via Nucleo Gambalone a Cappella di Casalmaggiore con la sua congiunzione a via del Morone di Rivarolo del Re saranno chiuse al transito da oggi – dalle 8 alle 18, eccetto i residenti, gli autorizzati, i veicoli delle forze dell'ordine e di polizia nonché le autoambulanze – per lavori di rafforzamento delle sponde dei fossi e di messa in sicurezza della rete idrica di prosciugamento consortile da parte del Consorzio di Bonifica Navarolo. «Dobbiamo consolidare le sponde dei canali Gambalone di Casalmaggiore

e Gambalina di Rivarolo del Re – spiega il geometra **Alfredo Goi** dell'ufficio tecnico del Navarolo –. Ci sono delle frane dovute al normale deflusso delle acque, al passaggio dei veicoli lungo la strada e anche ai tunnel scavati dalle nutrie, per cui è necessario intervenire. Il tratto interessato è lungo circa un chilometro». Il Comune di Casalmaggiore ha emesso una ordinanza che prevede il transito vietato a tutte le categorie di veicoli sino al 12 marzo, mentre quello di Rivarolo del Re sino al 28 febbraio. «Le opere dovrebbero durare un mese, all'incirca – dice Goi –, ma ovviamente sono legate alle condi-

zioni meteorologiche». I lavori previsti saranno realizzati con l'ausilio di macchine operatrici e mezzi d'opera, con l'occupazione di tutta la carreggiata, determinando un restringimento della stessa, tale da non consentire il passaggio dei veicoli. Dal provvedimento sono esclusi i giorni festivi. Il preavviso di transito vietato a Cappella è collocato a 1000 metri in via Muratori, in corrispondenza dell'intersezione con la via Pastrengo, mentre a Rivarolo del Re i cartelli sono all'incrocio tra via del Morone e via Giovanni Longari Ponzzone. Il provvedimento estende il divieto in strada Gambalone dall'intersezione con le vie Rastrello e

del Morone sino al ponte Gambalone, a confine con il Comune di Casalmaggiore. Prevista anche l'istituzione di un limite di 30 chilometri orari.

L'opera fa parte del primo lotto, del costo di 600 mila euro complessivi, degli «Interventi di difesa sponale e messa in sicurezza della rete idrica di prosciugamento consortile e relativi manufatti». I lavori sono coperti da un finanziamento al 100 per 100 della Regione Lombardia, nell'ambito del programma 2021-2023 della macroarea «Contributi per interventi per lo sviluppo del sistema infrastrutturale dei consorzi di bonifica con finalità irrigue e difesa del suolo».



ITER TERMINATA LA FASE ISTRUTTORIA E LA VERIFICA DI FATTIBILITÀ TECNICA, ORA LA PALLA PASSA ALL'AIP

Parco Bersaglio potrà essere allacciato alla rete fognaria

E stato fatto un passo in avanti per l'estensione della rete idrica e fognaria di Altamura che collegherà anche il quartiere periferico di Parco Bersaglio, situato sulla via per Laterza. L'Acquedotto Pugliese ha, infatti, terminato la fase istruttoria e la verifica di fattibilità tecnica passando la pratica all'Autorità Idrica (Aip) che dovrà occuparsi dell'approvazione del progetto e della realizzazione delle opere. La notizia, diffusa dall'ex consigliere regionale Enzo Colonna, fa ri-

ferimento alla prima di una serie di aree, situate al di fuori dei centri urbani, che potrà essere collegata alla rete idrica e fognaria in seguito all'approvazione della Legge regionale N. 41 del 2019.

Diverse sono le zone abitative (case sparse, agglomerati produttivi e rurali) della Murgia che prima della legge erano servite solo per la fornitura di acqua dall'acquedotto rurale gestito dal Consorzio di Bonifica "Terre d'Apulia", che potrebbero rientrare a breve nei progetti dell'Aip come la zona di

Crapolicchio sulla strada provinciale per Corato o alla contrada Murgetta, nel territorio di Gravina.

«Per Parco Bersaglio, il 2022 potrà essere l'anno della realizzazione delle reti per acqua e fogna, - ha scritto Colonna. - Quanto alla zona Crapolicchio, invece, i tempi sono più lunghi, poiché l'estensione delle reti in questa zona esige una preliminare sostituzione del tronco di via Parisi».

an.ve.



PORCIA

Garage Venezia, la rotonda può partire Studio in municipio

PORCIA

È stato depositato in municipio lo studio di fattibilità tecnico economica della rotonda del Garage Venezia. L'annuncio era stato dato dall'assessore all'urbanistica Claudio Turchet nel corso dell'ultimo consiglio comunale.

Dall'elaborato è emerso che il milione a disposizione dell'amministrazione comunale è sufficiente a realizzare l'opera. L'amministrazione comunale in carica ha deciso di cambiare rispetto alla precedente che sul punto aveva previsto due rotonde con una spesa di circa 600 mila euro. Progetto stralciato dalla attuale subito dopo il suo insediamento, in favore di una unica grade rotonda con un diametro da 50 metri che secondo i nuovi amministratori è una soluzione migliore.

Primo passo è stato l'affidamento dello studio di fattibilità tecnico economica, il vecchio progetto preliminare. Lo studio tecnico incaricato ha concluso il lavoro e depositato in municipio l'elaborato che adesso dovrà essere esaminato e approvato dalla giunta.

Nel frattempo in Comune si sono messi a cercare i soldi da aggiungere a quelli che già c'erano e si è arrivati a un milione di euro circa, somma che si prevedeva potesse servire per il progetto che aveva in mente l'amministrazione. Cifra confermata dal preliminare e, quindi, i soldi ci sono.

Intanto il Comune ha già avuto incontri con il Consorzio di bonifica Cellina Meduna vista la presenza di un canale: sopra alla rotonda sarà lasciata una porzione per gli interventi di manutenzione della condotta tombata.

Una volta approvata la fase preliminare, comincerà l'iter vero e proprio che prevederà, oltre alla acquisizione delle aree private (una procedura sempre complessa), anche l'acquisizione di tutti i pareri degli enti che sono coinvolti. Procedimenti che prevedono solitamente del tempo, per cui in Comune non azzardano tempi.

La rotonda dovrebbe risolvere i problemi di traffico della statale 13, che registra migliaia di passaggi ogni giorno, con l'eliminazione del semaforo. —

S.C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



+20(\$778\$/.,7, &521\$&\$ (9(17, 63257 785,602 \$/752

&HUF D

0DQJLDUH* EBRVLSRUW H 7HPSRRGDEHXURH H EHQHFDVSHUHR H 6WVQRH H5R&DD,DQD 16RHWWHJL H \$

%HOODULD SDUWLWL L OC FDQDOH %RUGRQFKLR

/EHVSXUJR GHO FDQDOH %RUGRQFKLR
GHO QHO &RPXQH GL %HOODULD ,JH
%HOODULD ,JHD 0DULQD DLR \$WVX

+RWHO (GHQ

*UDJLH DOOD VXD SF
FHQWUR VWRULFR H
/DJR GL *DRUGHDO (GHQ
a OD VFHOWD JLXVWD

,O FDQDOH FKH VFRUUH QHO SDUFR GHO *HOVR

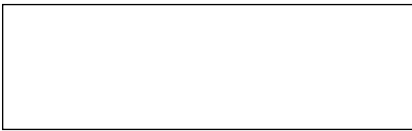
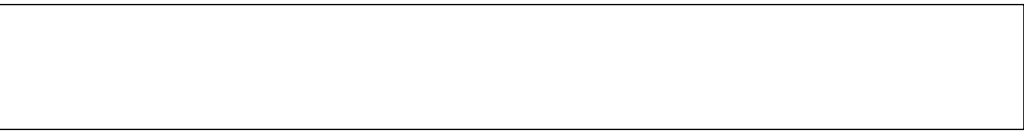
2JJL OXQHG@ JHQQDLR SDUWRQR L ODYRUL GL I
&RQVRUJLDOH %RUGRQFKLR FKH DWWUDYHUVD LO S
/ELQWHUYHQWR ULHQWUD DOOELQWHUQR GL XQ SL»
5RPDJQD UHGLJH ~~ELSDUWRQSDUH~~ OH FRUUHWWH
FDQDOL GLSERQDQDQDWLUH XQD EXRQD JHVWLRQH

/EHVSXUJR GHO FDQDOH %RUGRQFKLR FRQFOXGH LO
%HOODULD ,JHD 0DULQD O ELQWHUYHQWR RG DRQVRQV
GDOOH VSRQGH LO WHUUHQR FKH QRUPDOPHQ
ULGXFHQGR FRV® OD VHJLRQH LGUDXOLFD GHO FDQ
FRQWHQHUH OH SLRJJH

, PDWHULDOL HVSXUJDWL OXQJR FLUFD PI
FLJOLR GHOOD VSRQGD LQ ~~SHLVWUDQH~~ OVLDQILDWA
UHGDJLRQH GHO SURJHWWR VRQR VWDWH HVHJXLW
DL VHQVL GHO 7HVWR 8QLFR \$PELHQWDOH ' OJV
DOOR VWHQGLPHQWR OXQJR LO FDQDOH

1HL SULPL JLRUQL GDOOR VWHQGLPHQWR L VHGLPH
QRQ a GRYXWR D IDWWRUL LQTXLQDQWL PD DOOD `
VRPPHUVLRQH ,O IHQRPHQR VFRPSDULU¢ XQD YROV
RVVLJHQDWR 3HU WDOH PRWLYR OEDUHD LQWHUHV
YHUU¢ PDQWHQXWD UHFLQWDWD ØQR D FKH L WHUU
ODYRUL ØQLVFDQR DOOELQLJLR GL IHEEUDLR JOL ;
VRQR D GLVSRVLJLRQH GHOOEXWHQJD SHU WXWWL I

045680



/D PDQXWHQJLRQH VXO WHUULWRULR a LQGLVSHQV
 GHOOH DWLWLYLWç QHO 3DUFR GHO *HOVR ,O FRQVI
 &RPXQDOH KD FHUFDWR OD VROXJLRQH SL» HIØFDFI
 XQR VWDWR PLJOLRUH H LO FDQDOH SL» HIØFLHQW
3UHVVLGHQWH GHO &RQVRUJLR 6WHIDQR)UDQF

\$VFROWD OD 5DGLR LG

Í4XHOOL DO YLD VRQR ODYRUL QHFHVVDUL DQJL S
 WUDUUç YDQWDJJLR WXWWD OÈDUHD FLUFRVWDQW
 OD IUHTXHQWDJLRQH HVWLYD GHO SDUFR /ÈDXVSLF
 FRQWHQHQR DO PDVVLPR L GLVDJL SHU L IUXLWRL
 ULQQRDWR ULQJUDJLDPHQWR SHU OD JUDQGH DWW
 SDURO\$VQ/HOVRUH DOOÈ\$PELHQWH \$GHOH &HFF

OL SLDFH

&RQWD 6HJQDOD XQD **6HJQDODJLRQL YLD :KDW** 3XEEOLFLWç V 3XEEOWF 1HZV \$XGLR

\$OWDULHLOQL LW)D[LQI(PPDLOW D3JLIPYDRE\ L3B OYB\
 7HVVDWD JLRUQDOLVWLFD UHJLVWUDWD SUHVVR7LDS 7.5LBSQDOH GL 5LPLQL Q

&+, \$0\$0, &, 77\$, 7

+20(&217\$77, &+, 6, \$02

+20(3\$*(&521\$&\$ 35,02 3,\$12 32/,7,&\$ (&2120,\$ 7\$92/\$ 6\$/87(785,602 &8/785\$ (63(77\$&2/,
63257 6&82/\$ \$1,0\$/ , \$/0\$1\$&&2 *5\$1', (9(17, 0(7(2

&HUF0

+RPH! 8OWLPD RUD \$WWXHDOLWjLD DO YLD L ODYRUL DO FDQDOH FRQVRUjLDOH FKH DWWUDYHUVD LO 3DUFR GHO *

%HOODULD DO YLD L ODYRUL DO FDQDOH
LO 3DUFR GHO *HOVR

*HQ 5HGDjLRQH

• 8OWLPD RUD \$WWXDOLWj

045680

3HU OD WXD SXEEOLFLWj
VLWR

2JJL OXQHGu JHQQDLR SDUWRQR L ODYRUL GL PDQXWHQJLRQH VWHQGLPHQWL
&DQDOH &RQVRUJLDOH %RUGRQFKLR FKH DWWUDYHUVD L
,JHD ODULQD /LQWHUYHQWR ULHQWUD DOOLQWHUQR G
&RQVRUJLR GL %RQLILFD GHOOD 5RPDJQD UHGLJH RJQL
FRUUHWWH VHJLRQL GHWWH HVSXUJKL GHV FDQDOL GL
JHVWLRQH GHO ULVFKLR LGUDXOLFR GHV WHUULWRUL

0HWHR 5LPLQL		
3UHVLVLRQH PLZ PDQHQWR		
/XQHGu	1:	NP
ODUWHGu		DVVH
OHUFROHGu	6	NP
*LRYHGu	1:	NP
9HQHUGu	1	NP
6DEDWR	11:	NP

/HVSXUJR GHO FDQDOH %RUGRQFKLR FRQFOXGH LO SURJ
&RPXQH GL %HOODULD ,JHD ODULQD O LQWHUYHQWR FR
IRQGR GHO FDQDOH H GDOOH VSRQGH LO WHUHQR FKH
FRUVR GHJOL DQQL ULGXFHQGR FRVU OD VHJLRQH LGUD
TXLQGL LQVXILFLHQWH SHU FRQWHQHUH OH SLRJHH

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

, PDWHULDOL HVSXUJDWL OXQJR FLUFD PHWUL YHUUDQQR VWHVL HQWUR L P
FLJOLR GHOOD VSRQGD LQ GHVWUD H VLQLVWUD LGUDXOLFD SRLFKp QHOOD ID
DOOD UHGDJLRQH GHO SURJHWWR VRQR VWDWH HVHJXLWH OH DQDOLVL GL FDI
GHL VHGLPHQWL DL VHQL GHO 7HVWR 8QLFR \$PELHQWDOH ' OJV FKH KDQ
FRQIHUPDWR OD ORUR LGRQHLWj DOOR VWHQGLPHQWR OXQJR LO FDQDOH

1HL SULPL JLRUQL GDOOR VWHQGLPHQWR L VHGLPHQWL SRWUDQQR HVVHUH VFX
PDOHRGRUDQWL FLz QRQ q GRXWR D IDWRUL LQTXLQDQWL PD DOOD VFDUVD
RVVLJHQDJLRQH SURYRFDWD GD PHVL GL VRPPHUVLRQH
YROWD FKH LO WHUHQR VDUj FRPSOHWDPHQWH RVVLJH
LQWHUHVVDWD GDOOR VWHQGLPHQWR GHO WHUHQR HVSXUJDWR YHUUj PDQWH
UHFLQDWD ILQR D FKH L WHUHQQL QRQ VL VDUDQQR DVFLXJDWELPHQL
ILQLVFDQR DOOLQLJLR GL IHEEUDLR JOL XIILFL GHO &RQVRUJLR GL %RQLILFD
5RPDJQD VRQR D GLVSRVLJLRQH GHOOLXWHQJD SHU WXWWL L FKL
QHFHVVDUL

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

ELPHQL
DULYD QVTLQLE
SULPH LQVWDOOD
GHOOLFRQD GHO
RXWGRRU
8/7,0\$ 25\$ 63257
*HQ

3/D PDQXWHQJLRQH VXO WHUULWRULR q LQGLVSHQVDELOH SHU JDUDQWLUH OD V

045680

&+, \$0\$0, &, 77\$, 7

FLWWDGLQL H GHOOH DWWLYLWj QHO 3DUFR GHO *HOVR ,O FRQVRUJLR LQ WULFR
O¶SPPLQLVWUDJLRQH &RPXQDOH KD FHUFDWR OD VROXJLRQH SL. HILFDFFH H GL
LPSDWR SHU UHVWLWXLUH O¶DUHD LQ XQR VWDWR PLJOLRUH H LO FDQDOH SL
SXQWR GL YLVWD GGRUOLDFR O 3UHVLGHQWH GHO &RQVRUJLR 6WHIDQR)UDQFLD
8/7,0\$ 25\$ &521\$&\$

*HQ

34XHOOL DO YLD VRQR ODYRUL QHFHVVDUL DQJL SDUWLFRODUPHQWHDWVH
GD FXL WUDUJ YDQWDJJLR WXWWD O¶DUHD FLUFRVWDQWH IRQGDFHQWDOH BQ
JDQJDUD WLJUH H SHU OD IUHTXHQWDJLRQH HVWLYD GHO SDUFR /IDXVSLFLR Q F
SRVVDQR PDUFLDUH VSHGLWL FRQWHQHQR DO PDVVLPR L GLV D JL SHU L JUXLV
JRQD \$O &RQVRUJLR GL %RQLILFD XQ ULQQRVDWR ULQJUDJLDPHQWR SHU OD JUC
DWWHQJLRQH ULYROWD DOOD FXOB SURORVHOOMSVVHWRULH
35,02 3,312

*HQ

8OWLPL \$UWLFROL

\$XWUDOLDQ 2SF
/XFLD %URQJHWW
SULPR PDWFK LQ

8/7,0\$ 25\$ 63257

*HQ

6HUYLJLR &LYLOH
GLVSRQLELOL WU

8/7,0\$ 25\$ \$778\$/7-

*HQ

5LPLQL DO)XOJR
GRFXPHQWDULR 3
O¶RPEUD´

(9(17, &8/785\$ (

63(77\$&2/.

*HQ

JHQQDLR ±
5LPLQL FXOOD GH
HVFH LO JLRUQDO
36RUJLDPR´

\$/0\$1\$&&2 4827,`, \$12

*HQ

JHQQDLR ±
D 5LPLQL \$QWRQL
PXVFLVWD HFFH(
FRUWH GL 9LHQQ

\$/0\$1\$&&2 4827,`, \$12

*HQ

3XUWq DO EqV FL
/\$ 38Êã, \$ \$' 085\$725,

*HQ

Ö 6+\$5(
p 3UHYLRXV 3RVW
6HUYLJLR &LYLOH D &RULDQR
GLVSRQLELOL WUH SRVWL

045680

*\$==(77\$'(/(0,/, \$,7 :(%

6HL TXLPH &URQD&DRQDFD 3LDFHQFD HO 0RODWR YROXPH VRWWR OD PHGLD /2*,1

*D]]HWWD GHOO (POLD 'LQ ILQDQJLDPHQWL SXEEOLFL DL QRVWUR VHUYLJLR H D FRQV LQGLSHQGHD FRQ XQD SLFI

+20 (&521\$&A 32/,7, &2120, A /\$925&8/785A) 22' &2081, &A7632502725758&.6

(POLDLDFHQ3DUPD5HJJLR (PDRGDQD

\$PLFL \$QLBDOXWH H %HDXRWHWHH FQ&ORXVH2Q /IRQH DQGLD'RR"H PDQJLDORRJJ'LDUJBLVWR

/XQHGO *HQQDLR

'LJD GH0 0RODWR YROXPH VRWWR OD PHGLD
6FULW&FRQGDUJLR GL %RQLILFD GL 3LDFHQJD

\$ *5\$7,6 &OLFFD TXL VRWWR
SHU ULFHYHUH YLD H PDLO O
TXRWLGLDQQ

6WDPSPDLO

5DVVHJQD TXR

7ZHH

*D]]HWWD GHOO (POLD 'LQ
ILQDQJLDPHQWL SXEEOLFL DL
QRVWUR VHUYLJLR H D FRQV
LQGLSHQGHD FRQ XQD SLFI
*5\$=,(

3UHRFFXSDJLRQH H DWWHQWR PRQLWRUDJJLR
%RQLILFD

JJI

045680

*\$==(77\$'(/(0,/, \$,7 :(%

3LDFHQJD JHQQDLR /íDQQR a GD SRFR LQLJLDWR H LC 3L
FRQWLQXD OH SURSULH DWWLYLW€ GL PRQLWRUDJJLR H JHV

\$ SUHRFFXSDUH a LO YROXPH GHOOÍDFTXD SUHVHQWH DOOD . G
\$QDOLJJDQGR LO WUHQG HG HVFOXGHQGR LO D(OE
DYHYD YLVVXWR LO QRWUR WHUULWRULR LO EDLQR GH
ULVSHWWR SHULRGR LQ HVDPH \$G HVVHUH D ULVFKLR a L OD
6XSHUILFLH \$JULFROD 8WLQJJDWD a GL FLUFD HWWDU FR
VWLPDWR GL PLOLRQL GL HXUR VWLPH EDVDWH VXL GDWL SUI
SURYLQFLDOH 6H QHL SURVVLPL PHVL QRQ VÍLQWHUURPSH VL
SUHQDQXQFHUHEEH XQD JUDYH FULVL LGULFD FKH PHWWHUH GI
&RQ L WHFQLFL GHGLFDWL VWLDPR PRQLWRUDQGR DWWHQW 2RC
JXDUGLD SHUFK« GDJOL LQGLFDWRUL GLVSRQLELOL SHUPDUL IRV
QRQ VRQR SUREDELOL VLJQLILFDWLYH SUHFLSLWDJLRQL!! FR 4Q'
%RQLILFD GL 3LDFHQJD

/D GLJD GHO 0RODWR DWWXDOPHQWH FRQ PLOLRQL GL F VV
GDOOD VWDJLRQH LUULJXD PRPHQR LQ FXL VL DUULYD DG VL
SUHFLSLWDJLRQL VLJQLILFDWLYH \$ GHVWUH XOWHULRUH S /HI
LQGHEROLWH GDO IDWWR FKH QHO VRQR SLRYXWL PL(.UL
LQ PHQR ULVSHWWR DOOD PHGLD GHJOL XOWLPL GLHFL DQQ

&RPH VL YHGH GDO PRQLWRUDJJLR UHJLRQDOH GHOD VLFPI DQI
1XUH H L ILXPL 7UHEELD H 3R FKH UHJLVWUDQR SRUWDWH Q .VS
VWDJLRQDOL VWRULFKH

/D GLJD GHO 0RODWR a XQR VEDUUDPHQWR XQLFR H VXJJHVV L 7
YROXPH XWLOH GL LQYDVR SDUL D PLOLRQL GL PHWUL FX PH
FRQVHUYDJLRQH H OD GLVWULEXJLRQH GHOD ULVRUVD SHU 4QF
GHOOÍHTXLOLEULR LGURJHRORJLFR GHOOÍDPELWR PHGHVLP R IUJ
OR VYLOXSSR GHOOH FRQGLJLRQL VRFLR HFRQRPLFKH GHOOÍ 4U
WXULVWLFD GHOOÍLQWHUD YDOODWD

3XEEOLFDBURQQFD 3LDFHQJD

7DJ ERQLILFD 7HUULWRUL 3ULPD 3 GLJD GL OF

8OWLPL GD &RQVRUJLR GL %\$UWLLERD GERUUHODWL (C
3LDFHQJD

- / HPLJUDJLRQH IHPPLQLOI
- %RQLILFD GL 3LDFHQJD OD VDOXWUWRD DOH GD VXG E
GL WXWWR LQ RVWXP H 6RFLHW€ (F
- \$QJHOD =HUJD DQFRUD GLUHWWRUH DG
LQWHULP GHOD %RQLILFD GL 3LDFHQJD

045680



la Nuova Ferrara

Noi 2);70)88)6 0)++- -0 5938-(-%72346- (- 4-c

*IVVEVE'IRXS &SRHIRS 'STTEVS %VKIRXE4SVXSQEKKMSQEGGLM\$SVS 8YXXM M^GS 'IVGE

*IVVEVEVSREGE

;NF FQ UWTLJYYT IN WNSFY ZWF_ NTSJ IJ
5J W FKKTW_ FWJ LQN FWLNSN IJQ , WFSI.
+NZRJ

(TWTSE[NWZX ZS IJHJXX
UTXNYN[N SJQ +JWWFWJ)

Noi +JWWFWF ^XUNSLJ_ X
XZGNYT NQ (TSXNLQN
QJ UWFYNHMJ

+ -3 : %22% '366-)6-

+NSJ NXTQFRJSYT GFX
HFXF .Q [NF NS *RNQNF

.RUTWYFSYJ WNZSNTSJ TUJWFYN[F UJW IJ, SNW L O L V I B I N Y N U M L
QF SJHJXXNY IN RNYNLFWJ NQ INXXJXYWT N 0% '3192-8f ()- 0)8836-

+)22%-3

0é-28)6:)283

2IM KMSVRM WGSVWM WM « XIRYXE YRE VMYRMSRI
TIV PE VMREXYVE^MSRI HIP YQI 4S MRWIVMXS RI
6IWMPMIR^E 4RVV

3TN 3ZT[F +JWWFWF ST
J[JSYN UJW QF HTRZSN
IJQ STXYWT LNTWSFQJ

1%6-%22% &697', -

%YXSVMX£ HMWXVIXXYEPI HIP *MYQI 4S PI 6IKMSI
OSQFEVHME :IRIXS I 4MIQSRXI I %M4S LERRS GSR
QMRMWXIVMEPM HIP 1MRMWXIVS HIPPE XVERWM^MSRI IGSPSKMGE MP TME
GLI IRXVS PE RI HIPPS WGSVWS QIWI HM HMGIQFV
WXMTYPE HIP 4VSXSGSPPS HémRXIWE 0E WGEHIRA
WXIWYVE HIP 4MERS HM %^MSRI IRXVS MP QIWI HM
HIP 'SQMXEXS 7GMIRXM GS ðEH LSGi MP UYEPI WIK

./ \$0 \$5\$ -\$

045680

MXMRIVI

9 - * ' * " \$

- 8)14-

- " -1\$''

4EVXMGSPPEVI EXXIR^MSRI « WXEXE HIHMGEXE EPPI XIQTMWXMGGLI GLI Z HS
GSQI XVEKEYEVHS IRXVS MP UYEPI VMYWGMVI RIPPÉMQTVIWE EQFM^MSW (
RIGIWWEVME HM MRXIVZIRMVI PYRKS PéEWWI HIP +VERH\$ *MYQd\$GSRMYHER
VMREXYVE^MSRI IGSPSKMGE HIP XIVVMXSVM SGRWMHIVEXS" ERPI RIGI W
TSWWMFMP MP HMWWIWXS MHVSKISPSKMGS EVKMREPI MRGVIQIRXERH: E
WMGYVI^E MHVEYPMGE HIPPI GSQYRMX£ MRWIHMEXI

))\$) \$ ' 0 \$*

)ZMHIR^E ERGLI TIV PI XIQTMWXMGGLI HIPPI PMRII HM RER^MEQIRXS" GLI KV
GSQYRMXEVM ZIMGSPPEXM HEP 1MRMWXIVS IGSRSQME I RER^I TSXVERR V
JSRHEQIRXM HM YRE TMERM GE^MSRI I TVSKIXXE^MSRI. ENIKYEXE EP QE M I

-- - TM ... \$ ")) \$* t, ++

:)03'-8£ 4%630% ', -%:)

0éMRGSRXVS GSSVHMREXS HEP HMVIXXS VI KIRIVEPI TIV MP TEXVMQSRM S F
1MXI %RXSRMS 1EXYVERM LE ZMWXS JVE KPM EPXVM KPM MRXIVZIRXM HI
EPPéEQFMIRXI +MERTESPS &SXXEGMR TIV MP :IRIXS I -VIRI 4VMSPS TIV (é)
5YIWXéYPMQE LE ETTVSJSRHMXS XIQEXMGLI GSQYRM ERGLI RIP WYS VYSF
HIP 'SQMEXXS HM -RHMVM^AS HM %M4S -RZIGI MP WIKVIXEVMS KIRIVEPI HI
(MWXVIXXYEPI HIP YQI 4S 1IYGGMS &IVWIPPM LE
EKMVI GIPIVQIRXI TIV EVVMZEVI UYERXS TVMQE EPPE WSXXSWGVM^MSRI HM
GSQYRM GLI WEVERRS PE FEWI WSPMHE I JSRHERX
GSQTPIWWM MRXIVZIRXM WYP XIVVMXSVM PYRKS

-)\$ - ''*

-- - TM ... \$ ")) \$* t, ++

38% /, & \$ 81 1 (& 52/2*, 2

))0) \$

4IV MP HMWXVIXXS SPXVI EP WIKVIXEVMS KIRIVEPI
ERGLI M HMVMKIRXM HM WIXXS VI %RHVIE 'SPSQFS I
HIPPI VIPE^MSRM MWXMX Y^MSREPM

&\$6(02725, /\$9252 \$67(EP

'32736>- %0 0%:363

8YXXS UYIWX S WM MRWIVMWGI GSR M JSRHM KM£ E
ZSPXE MQTIKREXM MR MRXIVZIRXM HM VEJJSV^EQI
< MP GEWS HIP 'SRWSV^MS HM &SRM GE HM &YVERE
MRJVEWXVYXXYVI TIV YR ZEPSVI HM GMVGE QM
GSQYRMX£ I EQFMIRXI EPPE FEWI HM WMGYVI^E I
'EZEPMIVE GLI ZIVV£ VIEPM^AEXS E &SRHIRS PSGE
HIP TSPS 4MPEWXVIWM E 7XIPPEXE HM &SRHIRS E
EGUYI HIP FEGMRS HIPPI EGUYI FEWWI HIM XIVVMXS
JIVVEVIWI~

++ -/ ()/\$ // .0' 1 .*

\$)

++ -/ ()/\$ \$. * - " * 0 ' TM

7URYD WXWWH OH DVWH

045680

+20(&RQWDWWLUHWWRUHE7Y 1HZV 1HZV 6SRUW &XOWXUD HG (YHQWL

/D YRFH GHOOD 3ROLWLFD

\$O YLD LQWHUYHQWL SURWRFROR PLQLVWHUL UHJLRQH IRQGR LGURFDUE

&RQ OD SUHVD G DWWR GD SDUWH GHOOD *LXQWD 5HJLRQL
3URWRFROR GL LQWHVD VRWWRVFULWWR LO GLFHPEUH VF
0LQLVWHUR GHOOD 7UDQVLJLRQH (FRORJLFD LO 0LQL
GHOOD (FRQRPLD H GHOOD)LQDQJH H OD 5HJLRQH %DVLOLF
SRVLELOH DYYLDUH JOL LQWHUYHQWL LQGLYLGDWL GDOOD
O LPSLHJR GHOOD ULVRUVH GHO 3)RQGR SUHRUGLQD
SURPRJLRQH GL PLVXUH GL VYLOXSSR HFRQRPLFR H DOO DWWLY
GL XQD VRFLDO FDUG SHU L UHVLGHQWL QHOOD UHJLRQL LQWHU
HVWUDJLRQL GL LGURFDUEXUL OLTXLGL H JDVVRVL UHODWLYR D
SDUL D ¼ ULVRUVH DVVHJQDWH DOOD 5HJLRQH D
VHJXLWR GHO FRPSOHWDPHQWR GHO FDOFROR GL VXGGLYLVLR
5HJLRQL

/D ULSDUWLJLRQH GHFLVD GDOOD *LXQWD ULJXDUGD WUH VHWWRUL ¼ SHU
VYLOXSSR HFRQRPLFR ¼ SHU O DWWDJLRQH GL PLVXUH GL FRHVLRQH VRI
O DWWDJLRQH GHOOD PLVXUD GL 6RFLDO &DUG

0LVXUH GL VYLOXSSR HFRQRPLFR 5LJXDUGDQR 0LVXUH GL VRVWHJQR SHU O LQ
FRPSHWLWLYLWj GHJOL RSHUDWRUL HFRQRPLFL OXFQQL QRQFKp SHU O DWWDJLRQH G
DQFKH DWWDYHUVR SDFKHWL LQWHJUDWL DJHYRODWLYL H R FRQWUDWWL GL V
O DWWDJLRQH GL DFFRUGL GL SURJUDPPD QDJLRQDOL 6WDQJLDPHQWR SDUL D ¼
\$JUR DPELHQWOL \$UHH 3URGXWWLYH 6WDQJLDPHQWR SDUL D ¼

0LVXUH GL FRHVLRQH VRFLDOH ± 5LJXDUGDQR 5HGGLWR PLQLPR GL LQVHULPHQWR
\$JLRQL ILQDOLJJDWH DOOD VDOYDJXDUGLD GHL OLYHOOL RFFXSDJLRQDOL QHL FDC
GHO SDWULPRQLR DPELHQWDOH H WHUULWRULDOH 6WDQJLDPHQWR SDUL D ¼

0LVXUD VRFLDO FDUG ± 6DUj LVWLWXLWD D VRVWHJQR DOOH IDPLJOLH ELVRJQRVH S
DOO LVWUXJLRQH VWDQJLDPHQWR ¼

/ DVVHVVRUH DOOH \$WWLYLWj 3URGXWWLYH)UDQFHVFR &XSSDUR SHU TXDQWR ULJD
LPSUHVH H ODYRUR SHU FLUFD PLOLRQL GL HXUR SUHFLVD FKH 3O RELHWWLYR q I
DXPHQWUDH LO OLYHOOR GL FRPSHWLWLYLWj H OD VRVWHQLELOLWj DPELHQWDOH GHJOL
ULVWUXWWXUDJLRQH GHOOD ORUR DWWLYLWj LO ULPRGHODPHQWR RUJDQLJJDWLYR L
OD ULFRQYHUVLRQH SURGXWWLYD QHOOD DPELWR GHOOD HFRQRPLD FLUFRODUH H OD
QXRYH DWWLYLWj GRWDWH GL VLJQLILFDWLYD YDOHQJD LQ WHUPLQL GL VRVWHQLELO
HOHYDWR WDVVR GL LQQRYDJLRQH WHFRORJLFR SURGXWWLYD FKH LPSLDQWLQR L O
UHJLRQDOH QHOOD JQRH HFRQRPLFKH VSHFLDOL DUHH =(6 RYYHUR FKH ULODQFLC
DSSDUWHQXWL DO VLVWHPD GL FRPSHWHQJD GL VHWWRUL LQ YLD GL SURJUHVVLYR D
FRPSHWLWLYR SHU HHHWWR GHO SHUGXUDH GHO FRPSHWLWLYR HLGLP VVXUDW
VLJQLILFDWLYD VHSSXU SDUJDOH VLWL LQGXXVULDOL R DUWLJLDQDOL GLVPHVI
GHO HVDXULPHQWR GHOOD DWWLYLWj SURGXWWLYH FKH YL HUDQR VWDWH DOORFDWH F
LQ WHUPLQL GL ULVRUVH XPDQH FRQ OH UHODWLYH FRPSHWHQJH H GL VLVWHPD LQWHJU
NQRZ KRZ WHFQLFR RUJDQLJJDWLYR DWWDYHUVR O DYYLR H O LQVHGLDPHQWR C
FRPSDUWL R VHJPHQL GLYHUVLVVHQH D JLRQH VLVVXWR QFVH QGLWRULDOH GHO
PLFUR SLFFROH H PHGLH LPSUHVH RSHUDQWL LQ VHWWRUL WUDGLJLRQDOL VSH
LQWHUYHQWR GHOOD SURJUDPPDJLRQH FRPXQLWDULD ILQDQJLDQGR SURJUDPPD GL

045680

μWUDGLJLRQDOH H QRQ HVFOXVLYDPHQWH YRFDWL DOO LQQRQYD]LRQH H R DOOD ULFHU
DYLLVL SXEEOLFL D VHFRQGD GHL VHWWRUL SURGXWWLYL FRPPHUFLR DUWLJLDQDWR
GLPHQVLRQL GL LPSUHVD PLFUR H SLFFROH PHGLH H JUDQGL H GHO WDJOLR GHJOL LQY

34XDQWR DOOH PLVXUH D VRVWHJQR GHL ODYRUDWRUL HVXSOVL GDO PHUFDWR GHO O
GLDPR FRQWLQXLWj DOOH DVVXQ]LRQL PHGLDQWH DSSOLFD]LRQH GHO FRQWUDV
FRPSOHVVLYH JLRUQDWH &\$8 QHOOH DQXDOLWj H GHL ODYRUDWRUL IXRU
RUGLQDULD H LQ GHURJD SHU O HVSOHWDPHQWR GL DWWLYLWj ILQDOL]DWH DOOD
SXEEOLFR LO FRQWHQLPHQWR GHO ULVFKLR LGURJHRORJLFR H OD PHVVD LQ VLFXU
&RQVRU]LR GL %RQLLFD GHOOD %DVLOLFDDW LQGLYLGDWR TXDOH VRJJHWR J
LQFUHPHQWUDH GL XOWHULRUL PLOLRQL GL HXUR OD GRWD]LRQH ILQDQ]LDULD GHO
JDUDQWLUD D FLUFD ODYRUDWRUL OD SURVHFX]LRQH GHOOD DWWLYLWj /D SURVHF
VRJJHWWL LQWHUHVVVDWL DQFKH QHOOD DQXDOLWj LQ FRUVR ROWUH D ULYHVWLUD LP
SHU OD WLSRORJLD VWHVVD GHOOD DWWLYLWj GD UHDOL]DUH VL UHQH LQGLVSH
QHOOD DWWXDOH VLWXD]LRQH GL FULVL HFRQRPLFD GHWHUPLQDWDVL D VHJXLWR GHJOL
GD GLIIXVLRQH GHO FRURQDYLUXV &RYLG SHU VRVWHQHUH L FLWWDGLQL OXFDQL
UHGGWR DOOH IDPLJOLH LQWHUHVVVDWH QHOOD SDUWLFRODUH FRQGL]LRQH GL IUDJLQV
SHULGR , QXRYL REELHWWLYL WHQGRQR GLYHUVDPHQWH GDOOH SUHFHGHQWL DQXD
HFRQRPLFR QHOOD DUHH LQWHUQH PHGLDQWH LO PLJOLRUDPHQWR GHOOD FDSDFLWj GL
DQFKH DWWLQXWHQ]LRQH GHOOD DUHH D VHUYL]LR GL DWWLYLWj LQGXVWULDOL DUW
ULFHWWLYH H FXOWXUDOL PDQXHQ]LRQH GHOOD YLDELOLWj LQ JHQHDOH FRQ SUL
SUHGHWWR DQXWHQ]LRQH GHO YHUGH XUEDQR H GHO SDWULRQLR SXEEOLFR GL SDU
QDXUDOLVWLFER DPELHQWDOH)DYRULUH DOWHUVU LO SLHOR UHLQVHULPHQWR GHL O
ODYRUR H PLJOLRUDUH OD IUXLELOLWj H YLYLELOLWj GHL WHUULWRUL H R DUHH LQWHUH

6L ULQQR
O LQQLDWDYL D GH
,QROWUH QHO FRUVR GHO OD 5HJLRQH KD PHVVR LQ FDPSPR LQ FRQWLQXLWj F
SURJUDPPD 50, 5HGGLWR OLQLPR GL ,QVHULPHQWR XOWHULRUL LQWHUYHQWL GH SXEE
DWWLYD SHU PLWLJDUH JOL HIIHWWL QHJDWLYL GHWHUPLQDWL GDOO HPHUJHQJD
YLWVR FRLQYROWL VPHSUH JOL VWHVVL EHQHILFDLUL GHO 50, DOO HSRFD H QGLYLX
QHJOL DQQL D VHJXLWR GHO UDJLXQJLPHQWR GHOOH Wj SHQVLRQDELOH \$SSDUH HYL
LQWHUYHQWL GL SXEEOLF XWLQWj DSSDUWHQJRQR DG XQD IDVFLD GL SRSRQD]LRQH
IUDJLOH DL TXDOL q QHFHVVDULR FRQWLQXDUH DG DVVLFXUDUH XWLWVRQR HFRQ
DO ILQH GL PLWLJDUH JOL HIIHWWL QHJDWLYL GHWHUPLQDWL GDOO HPHUJHQJD H
QHOOD PRUH GHOOD GHILQL]LRQH GD SDUWH GHOOD \$PPLQLVWUD]LRQH 5HJLRQD H GL SH
DO ODYRUR 3HU TXHVVR VL ULWLHQH QHFHVVDULR SHU XOWHULRUL GHWHUPLQDYL
FRQVHQWLUD OD SURVHFX]LRQH GHJOL LQWHUYHQWL GL SXEEOLF XWLQWj H GL FLWWD
ILQDOL]DWL DOO LQFUHPHQWR H DO SRWHQ]LDPHQWR GHL VHUYL]L RIIHUW 7XQ XWH
GHOOD TXDOLWj GHOOD YLWD GHL FLWWDGLQL UHVLGHQWL VHUYRULWHQWR DQD
HPHUJHQJD FKH VWLDPUR YLYHQGR /D SURVHFX]LRQH GHO VRVWHJQR ILQDOL]DWL H SUH
LO GXSOLF RELHWWLYR GL JDUDQWLUD OD FRQWLQXLWj GHO UHGGLWR SHU L EHQHILFL
OD SURVHFX]LRQH GL XQD VHULH GL LPSRUWDQWL VHUYL]L DWWLYDWL GDOOH \$PPLQLVW



DUFKLYLR

/D 9RFH GHOOD 3ROLWLFD

\$O YLD LQWHUYHQWL SURWRFROR PLQLVWHUL UHJLRQH IRQGR LGURFL
&RQ OD SUHVD G DWWR GD SDUWH GHOOD *LXQWD 5HJLRQDOH GHO 3URWR
VRWWRVFULWWR LO GLFHPEUH VFRUVR WUD ,O OLQLVWHUR GHOOD 7UDQVL]LR
OLQLVWHUR GHOOD (FRQRPLD H GHOOD)LQDQ]H H OD 5HJLRQH %DVLOLFDDW q SRVLEL
LQWHUYHQWL LQGLYRQDWLXGD

&RQYHQWLRQ &RQVRU]LR 3/HJQR 9DOOH 0HUFXUH ULVXOWDWL VLJQLI
6L q FRQFOXVD GD SRFKL JLRUQL OD FRQYHQWLRQ DQXDOLH RUJDQL]DWD GDO &RQVR
9DOOH 0HUFXUH QHO FRUVR GHOOD TXDOH LO VRGDOL]LR FRQVRUWLOH KD UHVR
VLJQLILFDWLYL GHOOD DWWLYLWj VYROWD QHO FRUVR GHOOD DQQR VRODUH
HYLGHQ]DFRQLQXD

6HQWHQ]D 7DU /D]LR %RORJQHWWL 6SHUDQ]D UDVVHJQL OH GLPLVLRQ
0HGLFL PHVVL QHOOD LPSRVVLELOLWj GL SRWHU RSHUDUH LQ VFLHQ]D H FRVFLHQ]D
GHFHVVLRQR ILJOL GHO &RYLG PD GL VFHOHUDWH OLQHH JXLGD FKH KDQ
FRQWULEXLR DG LQWDVUDH RVSHGDOL H 3URQR 6RFFRUVR
6H FRVU VWQQR OH FRVH HFRQLQXELWDE

([%OXWHF (YDQJHOLVWD %HQH O DFFRUGR FRQ OD 0\$ SHU OD WUDQ
RFFXSD]LRQDOH GL ODYRUDWRUL
3/DFFRUGR SHU O DVVXQ]LRQH GHL ODYRUDWRUL H[%OXWHF DOOD 0\$ GRSR DQ
VDFULIFL FKLXGH LQ PDQLHUD SRVLWLYD XQD OXQJD YHUWHQ]D RUD VL SXZ JX
ILGXFLD DO IXWXUR JUD]LH DOOD VROLGLWj H DO NQRZ KRZ GL XQ JUXSSR LQGXVWULD
&RVU !FRQLQXD

045680



3\$57,7, 2**,

&DQDOH 3DUFR GHO *HOVR \$O
YLD OD PDQXWHQJLRQH D
%HOODULD

,Q IRW@ FDQDOH FKH DWWUDYHUVD LO 3DUFR GHO *HOVR D %HOODULD

G5HGJLRQH WFWLWXWL

OXQ JHQ

\$VFROWD



\$O YLD L ODYRUL GL PDQXWHQJLRQH &RURQYLUXV SRVWL
%RUGRQFKLR FKH DWWUDYHUVD %HOODULD, JHD
/TLQWHUYHQWR ULHQWUD QHO SL• YDVWR SURJH
5RPDJQD UHGLJH RJQL DQQR SHU ULSULVWLQDU
GHL FDQDOL GL ERQLILFD SHU JDUDQWLUH XQD
GHL WHUULWRUL

/THVSXUJR GHO FDQDOH %RUGRQFKLR FRQFOXG
QHO &RPXQH GL %HOODULD ,JHD 0DUULQD
IRQGR GHO FDQDOH H GDOOH VSRQGH LO WHUU
DFFXPXOD QHO FRUWLGLVWUOD VU OD VHJLR
FDQDOH FKH GLYLHQH TXLQGL LQVXILFLHQWH S
, PDWHULDOL HVSXUJDWL OXQJR FLUFD PHWU
FLJOLR GHOOD VSRQGD LQ GHVWUD H VLQLVWU
DOOD UHGDJLRQH GHO SURJHWWR VRQR VWDWH
GHL VHGLPHQWL DL VHQVL GHO 7HVWR 8QLFR \$FELHQW
FRQIHUPDWR OD ORUR LGRQHLWj DOOR VWHQGLPHQWR OXQJR LO FDQDOH
1HL SULPL JLRUQL GDOOR VWHQGLPHQWR L VHGLPHQWL SRWUDQQR HVVHU
PDOHRGRUFDQWR q GRYXWR D IDWWRUL LQTXLQDQWL PD DOOD VFDUVD
RVVLJHQDJLRQH SURYRFDWD GD PHVL GL VRPPHUVLRQH ,O IHQRPHQR VFRPS
XQD YROWD FKH LO WHUUHQR VDUj FRPSOHWDPHQWH RVVLJHQDWR 3HU WDC
LQWHUHVVDWD VDUj PDQWHQXWD UHFLQDWD ILQR D FKH L WHUUHQL QRQ V
DVFLXGDV UHYHGH FKH L ODYRUL ILQLVFDQR DOO TLQLJLR GL IHEEUDLR

3/D PDQXWHQJLRQH VXO WHUULWRULR q LQGLVSHQVDELOH SHU JDUDQWLUH
GHL FLWWDGLQL H GHOH DWWLYLWj QHO 3DUFR GHO *HOVR ,O FRQVRUJL
FROODERUDJLRQH FRQ O TLPPQLVWUDJLRQH &RPXQDOH KD FHUFDWR OD VI
HIILFDH H GL PLQRU LPSDWR SHU UHVWLWXLUH O TLUDH LQ XQR VWDWR
FDQDOH SL• HIILFLHQWH G DO GLFKWRUDLLYUHV LGHQWLGRO

1RWLJLH FRUUHO

/ \$/\$50(', '21,1.
&RURQDYLUXV SRVWL
'D OXQHGU YDFFLQR SH

G5HGJLRQH
3(&&, 9\$/25,==5\$(6\$1 0\$5,12
\$HURSRWL &RUVLQL
ODUFHOOR IDOOLWD V

G5GGUHD 3RODJJL

5,3\$57(1=\$ *5\$'8\$/(
ULPLQHVL RFFXSDWL
3LVFDJOLD VHWWRUH
O HFRQRPLD

G5HGJLRQH

045680

&RQVRUJLRQDQR)UDQFLD

34XHOOL DO YLD VRQR ODYRUL QHFHVVDUL DQIL SDUWLFRODUPHQWH DW W
LQWHUYHQWR GD FXL WUDUJ YDQWDJLR WXWD ODUHD FLUFRVWDQWH
DQFKH LQ RWWLFD JDQJDUD WLJUH H SHU OD IUHTXHQWDJLRQH HVWLYD GH
/DXVSLFLR q FKH L ODYRUL SRVVDQR PDUFLDUH VSHGLWL FRQWHQHQR
GLVDJL SHU L IUXLWRUL GHOOD JRD \$O &RQVRUJLR GL %RQLLFD XQ ULC
ULQJUDJLDPHQWR SHU OD JUDQGH DWWHQJLRQH ULYROWD DOOD FXUD GHL
OH SDUROH GHOOD SVSHVGRU & DFDLSPEDHQWH

6SRQVRULJJDWR GD

0HWHR 5LPLQL

6SRQ

/D VHJQDODJLRQH /)0DVHUDWL *KLEOL
SL• LO VXR SDGURQH 8QD EHUOLQD VSRUWLYD GI
DGRJLRQH ‡ QHZVULFQHVVXQ DOWUD
5LFHYLDPR XQD VHJQDODJLRQH TXDOLILFDWD
VX XQ PLFLR LQ FHUFD GL XQD IDPLJOLD SHU«

/(**, 7877(/(127,=(68/ 0(7(2

6SRQ

7RUUL 8QLWH DWWDFF0DVHUDWL *KLEOL +\EULG
DPPLQLVWUDJLRQH `(IILFLHQJD H SLDFHUH GL JXLGD VHQJD
ELEOLRWHFD ULPRV SUHFHGHQWL
PXVHL ‡ QHZVULPLQL LW

/ DWWDFFR DUULYD GDOOD OLVWD 7RUUL 8QLWH
GHFLVLRQL FKH KDQQR JLj LPSDWWDWR«

6SRQ

045680

--	--

--

045680

