

GL \*LRYHGu DSULOH

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica Consorzi di Bonifica</b>				
17	Il Gazzettino - Ed. Padova	21/04/2022	<i>Rotary, un successo il campus di tre giorni per gli studenti</i>	3
2	La Nazione - Ed. Viareggio - Ed. Versilia	21/04/2022	<i>La Pineta di ponente ora sembra piu' sicura</i>	4
38	La Nuova Sardegna	21/04/2022	<i>Arrivano altri 30 milioni al consorzio di bonifica (M.Cuccu)</i>	5
32	Messaggero Veneto - Ed. Pordenone	21/04/2022	<i>Traina: "Livello del lago mai stato tanto basso"</i>	7
<b>Rubrica Consorzi di Bonifica - web</b>				
	Agricolae.eu	21/04/2022	<i>Osservatorio Anbi: Siccita', sempre piu' grave la condizione del Po. Grande preoccupazione per la st</i>	8
	Agronotizie.Imagelinenetwork.com	21/04/2022	<i>Siccita', Regione Veneto verso il taglio dell'irrigazione al 50%</i>	10
	Agromagazine.it	21/04/2022	<i>Pianura sitibonda, agricoltura a forte rischio</i>	13
	Askaneews.it	21/04/2022	<i>Siccita', guerra dell'acqua tra Veneto e Trentino</i>	15
	Affaritaliani.it	21/04/2022	<i>Il Nord ha sete e fa la danza della pioggia. ANBI: Situazione grave</i>	18
	Agenparl.eu	21/04/2022	<i>Heart Day 2022 Anbi Campania, i Consorzi di bonifica e irrigazione contribuiscono alla tutela della</i>	20
	Canaleenergia.com	21/04/2022	<i>Siccita': il Po in gravi condizioni, a rischio la stagione agricola</i>	21
	Centropagina.it	21/04/2022	<i>Vasche di espansione, finalmente la firma per l'avvio dei lavori a Senigallia</i>	23
	Gonews.it	21/04/2022	<i>Lago di Sibolla, una primavera di incontri</i>	26
	Irpiniatimes.it	21/04/2022	<i>Earth Day 2022, i Consorzi di Bonifica della Campania sentinelle dell'ambiente preservano il paesagg</i>	28
	It.Notizie.Yahoo.com	21/04/2022	<i>Siccita', guerra dell'acqua tra Veneto e Trentino</i>	30
	Regione.Vda.it	21/04/2022	<i>SICCITA'. POCA NEVE, POCA PIOGGIA: SOFFRONO IL PO E I SUOI 'FRATELLI'-2-</i>	32
	Umbriacronaca.it	21/04/2022	<i>Torrente Naja: "osservato speciale" del consorzio Tevere-Nera</i>	33

# Rotary, un successo il campus di tre giorni per gli studenti

► **Giovani generazioni protagoniste della sostenibilità in Europa**

**CITTADELLA/FONTANIVA**

Si è svolta con successo la nuova iniziativa rivolta agli studenti delle scuole superiori di Cittadella, organizzata dal Rotary Club presieduto da Romeo Bagliolid, da sempre attento al territorio ed alla formazione come strumento di crescita della comunità. Si è trattato di un campus articolato in tre giorni, finalizzato a sviluppare il tema: Creatività, il futuro dell'Europa sostenibile. I partecipanti si sono confrontati con relatori e

con coetanei su temi che usualmente analizzati, non sempre però vedono protagoniste le sensibilità e la visione delle giovani generazioni. Il Rotary ha voluto ribaltare questo modo di agire, proponendo questa particolare iniziativa creativa ed interdisciplinare. Protagonisti sono stati gli studenti al quarto anno di corso segnalati dagli istituti. L'apertura si è svolta nella sede Seld Hub in via Ca' Nave a Cittadella. Qui sono intervenuti i relatori Luca Marcolin formatore & executive coach, Massimo Malaguti consulente e for-

matore e Vittorio Cecchetto scrittore e docente. Poi la visita al Consorzio di Bonifica Brenta la cui sede è a Cittadella, e l'incontro con una delegazione dell'As Cittadella per parlare di sostenibilità nello sport, il caso As Cittadella esposto dall'ad Mauro Michelini assieme allo storico capitano e oggi allenatore della Primavera granata Manuel Iori e con il saluto del presidente Andrea Gabrielli. Il giorno successivo l'incontro in municipio con il sindaco di Cittadella Luca Pierobon. Poi il trasferimento a Fontaniva con visi-

ta all'azienda Elite, incontri con Diego Campagnolo docente universitario a Padova e Nicoletta Sartore comproprietaria di Elite a cui sono seguiti i lavori di gruppo degli studenti. Durante la cena al ristorante Ca' Min, incontro con Antonio Mezzalana chef e maestro gelatiere. L'ultimo giorno, alla presenza anche dei genitori dei partecipanti, si è svolto l'incontro con il rappresentante distrettuale Rotary Massimo Ballotta, seguito dalla presentazione dei lavori di gruppo degli studenti. (MC)

© riproduzione riservata



**IL GRUPPO** di studenti che ha preso parte al Campus del Rotary



045680

Conclude le opere della Bonifica

# La Pineta di ponente ora sembra più sicura

Contro l'impaludamento che fa cadere gli alberi, i fossi di scolo sono stati collegati all'idrovora di viale Einaudi

VIAREGGIO

**Dopo** la moria di pini, crollati a causa dell'impaludamento di cui soffre la Pineta di Ponente, il Consorzio di Bonifica Toscana Nord ha messo in ponte e recentemente ultimato i lavori di collegamento tra i fossi di scolo del parco cittadino verso l'impianto idrovoro comunale situato lungo viale Einaudi e via Fratelli.

**Un progetto** che ha visto il finanziamento da parte dell'Ente Consortile di 125mila euro per la-

vori di mitigazione del rischio idraulico della zona residenziale di Città Giardino che sono durati circa 3 mesi. L'opera è stata concertata con il Comune di Viareggio al fine di evitare quei fenomeni di allagamento che si creano quando, durante le piogge intense, il livello della Fossa dell'Abate si alza sopra quello dei fossi lungo la pineta che non riescono quindi a scolare in maniera naturale nel tratto terminale del Fiume Camaione. «Questa è un'opera fondamentale per aumentare la sicurezza idrogeologica della zona di Città Giardino e della Pineta di Ponente - sottolinea il presidente del Consorzio, Ismaele Ridolfi - i violenti cambiamenti climatici che ci mettono sempre più spesso di fronte a vere e proprie si-



La Pineta di Ponente affollatissima durante le festività pasquali. L'intervento della Bonifica dovrebbe migliorare il drenaggio dei suoli, fondamentale per gli alberi

tuazioni di emergenza, ci impongono di accelerare le azioni di mitigazione dei rischi idrogeologici per la messa in sicurezza dell'intera area e per questo abbiamo realizzato questa soluzione che permette di collegare i vari settori della pineta creando un unico grande reticolo collegato all'impianto idrovoro lungo viale Einaudi». Sono state realizzate anche due paratoie di

acciaio che serviranno per non modificare il regime idraulico come tiene a precisare il presidente Ridolfi: «Abbiamo voluto mantenere inoltre inalterate le condizioni naturali di umidità in un'area che riveste per Viareggio un grande pregio naturalistico e botanico e a breve ci sarà anche la piantumazione nell'area di oltre una dozzina di alberi».



La nuova regimazione consentirà di scolare i fossi della Pineta anche quando il livello della Fossa dell'Abate sale a causa del vento e delle mareggiate. I suoli asciutti renderanno più stabili le alberature



045680

# Arrivano altri 30 milioni al consorzio di bonifica

Approvati quattro progetti, finanziati dal fondo per lo sviluppo e coesione  
 Ammessi dal Governo gli interventi a Sassu 5, Pesaria e sistemi di telecontrollo

di **Michela Cuccu**

► ORISTANO

Sono stati presentati dal Consorzio di Bonifica dell'Oristanese, quattro dei sette progetti dei Consorzi di Bonifica della Sardegna, ammessi dal Governo al finanziamento.

A Oristano arriveranno 30 milioni di euro dal Fondo per lo Sviluppo e la coesione, il principale strumento finanziario e programmatico nazionale per le politiche di riequilibrio dei divari territoriali.

La conferma è arrivata con la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale. Per il Consorzio dell'Oristanese sarà dunque finanziata per quasi 10 milioni di euro la conversione della rete di distribuzione di Pesaria (che attualmente è a canaletta)

in una condotta tubata; la sostituzione delle vecchie condotte in amianto e la riconfigurazione della rete irrigua del distretto "Sassu 5" in agro di Arborea (7,7 milioni); la realizzazione del centro di telecontrollo degli impianti consortili (quattrocentoquarantamila euro); infine l'efficientamento energetico della sede consortile di via Cagliari, a Oristano, mediante l'installazione di un impianto a pannelli fotovoltaici e la riqualificazione dell'impianto di climatizzazione (trecentoventimila euro). Progetti che permetteranno di mandare avanti il programma di ammodernamento infrastrutturale del Consorzio che ha un parco progetti per 260 milioni di euro e che di recente si è visto finanziare dal

ministero delle Infrastrutture altri 10 milioni per l'impermeabilizzazione del canale adduttore destra Tirso oltre al progetto (finanziato dalla Regione con un milione e mezzo di euro) per la rimozione delle condotte in cemento amianto.

«Due anni fa, quando ci siamo insediati, avevano stabilito che era necessario intervenire con un forte impulso per risolvere le pesanti criticità degli impianti, delle reti irrigue e di bonifica esistenti sul territorio», spiega il presidente, Carlo Corrias.

«Si tratta sicuramente di un notevole risultato per tutto il mondo agricolo della provincia di Oristano, dove si realizza circa il 40 per cento della Produzione lorda vendibile agrico-

la regionale». Il presidente spiega come ci sia ancora tanto da fare. «È necessario investire nella ristrutturazione delle opere di bonifica e nelle nuove tecnologie per mettere in sicurezza il territorio e migliorare i servizi a vantaggio delle aziende agricole». C'è poi un altro intervento da realizzare in una delle zone più produttive della provincia: Arborea. Il Consorzio punta infatti alla revisione degli impianti di Sassu 1,2,3,4 e 5. Serviranno poco meno di 10 milioni di euro. Il progetto è stato giudicato idoneo ma è in attesa di copertura finanziaria. Nei piani per il futuro, si punta all'impiego delle energie rinnovabili, con un progetto per la produzione di energia elettrica con pannelli fotovoltaici sui canali consortili, ancora in attesa di finanziamento.



Carlo Corrias







**Il Rio Tanui dopo i lavori effettuati dal Consorzio di Bonifica**

BARCIS

## Traina: «Livello del lago mai stato tanto basso»

BARCIS

A Barcis il sindaco Claudio Traina guarda con apprensione al perdurante stato di siccità «che si tocca con mano – dice –, visto che sono riaffiorati ghiaioni in punti storicamente sempre ricoperti dall'acqua. La situazione non migliora e la portata del Cellina è tornata su valori minimi dopo il leggero aumento per le piogge della scorsa settimana. Quello in corso potrebbe andare in archivio come il periodo più secco della storia dell'invaso, anche peggio del 2003».

Il sindaco è in contatto con il Consorzio di bonifica Cellina-Meduna, cui è affidata la gestione del ba-

cino. Al momento, l'impianto contiene poco più di 3 milioni di metri cubi di acqua, con l'affluente principale che immette una media di 5 metri cubi al secondo. A pieno regime, il lago dovrebbe avvicinarsi ai 9 milioni di metri cubi di capacità.

Il quadro dovrebbe migliorare grazie allo scioglimento della neve, caduta di recente in quota, ma soprattutto per le annunciate piogge del fine settimana. Anche qui, i timori non mancano. «Speriamo non siano troppo violente, perché a quel punto rischiamo episodi di dissesto idrogeologico», ha concluso Traina. —

F.FI.

] RIPRODUZIONE RISERVATA



K•• CE À š}CE]} v ]W ^] ]š -U • u%CE %}]μ- P  
 %CE } μ% Ì]}v %CE o • š

/v μv} • v CE]} ] CE] u vš ( ] š CE]} ~W] u}vš >}u CE ] •}v} o  
 ^W/ r ^š v CE ]ì WCE ]%}š š]}v /v Æ v ] %CE]u] i u • ] o i i i • U  
 %}] Z o2 À %}šCE •%}]CE ]]}v CE] μ ] v ( ] ] oo •%}CE ] Z %}] PP  
 • CE•} u vš} v À}•} CE] • }všCE •š CE o CE • vš •] ]š X • P  
 E / •μoo Z]•}CE• / CE] Z U Z ]v ] }u }vš]vμ] v Z o ]• • ]  
 ôi vš]u šCE] o ]•}šš} oo u ] •š}CE] ]v μv • šš]u v • • }  
 CE P]•šCE š} o μv] u]v]u] •š}CE] ]U ]o > CE]} }CE o òUñ9 o %CE}%%  
 ]v CE %} vš]v} o}U • v v } •šš} ]o ó/iθ >}ao CE %} •]š•š }v}v}ÀP} }X]•  
 • %%%μCE •]Pμ] %%%}CEš] ] v À U ]o μ] u vš}U ]v μv •}o • šš]u  
 u ] o %CE]} }V v CE %%%CE • vš CE ]o (μ CE} }u%o ••]À} ]  
 (]μu U o μ] %}CEš š ]v μoš CE]}CE o}W ði u šCE] μ ] o •  
 i i i óU o %} PP]}CE vv š ^]v]š }%}CE 2 }vš]Xo} • ]}Po]u vš} oo v /  
 u vš} • • U ]v ó P]}CEv]U uX òiXñi uX iñUñi }všCE} μv u ]  
 }CE oš o š}CECE vš >Ç•U ]v W] u}vš ] (oμ••] ] (]μu] •}v} o  
 u i • X i i U i V %CE]o i i i EU]vu(i • ð]v}v}o W}U o ••] ( ] š ]v }v ]ì]}v  
 o μ] %}CEš š •}v} ]CE]šš}μCE ]v ( CE]}CE] <μ oo CE P]•šCE š v oo  
 v P š]À} CE ] i i i U i ð u šCE] μ ] o • }v }U CE P]•šCE š} ]o ð P]•š  
 ^š •• %CE} ( }CEu v }v ]o • Pv} u v } •] CE PZ]•šCEv}]}v CE]a}vrZ]u  
 š CECE]š}CE] }u%CE •] v ] ]v] u}vš v] šCE ] (]μu] W CEu dCE ] U  
 o Z v}U }À oo2]v]ì]} oo2 vv} ] CE}o}P] } ~í Kšš} CE • •}v} μ  
 • u CE •• CE ]À vš š }CEu ] v u ] ~ ' vv ]} i i i • ] •}v} CE P]•šCE  
 •}v} %CE]v ]% ou vš ] (]μu]U Z %CEo}%%]} CE]•š Pv v } }v %}CEš  
 •š ]o]• }v} ]o vμ}À} u]v]u] •š}CE] •U }•^ }u ]o À}oμu ] CE] } ]vÀ /v  
 s v š}U }À •] oo À]P]o] oo} •š}% o ñi9 ] %CE o ] À ] CE C  
 • u%o CE ]o o]À oo} oo2 ]P U CE] }šš} 2]μ}š Æ ]}CE] i CE •š}CE]}v] ;  
 ]v(oμ]CE vv} •]Pv] ( ] š]À u vš •μoo %CE} μ]}v] PCE] }o %CE}%%CE] }  
 %}}vP}v} o2 μš}μ ( ] ] v i o]u vš CE }u o u vš} všCE o %CE ]  
 WCE •] vš oo2 ••} ] Ì]}v E Ì]}v o ] }v}CE] ] %CE o ' •š]v o c  
 r }•^ }u •] •š vv} CE v } •}oμ]}v] v CEP š] Z oš CEv š]À U ]v  
 Pμ CE ]u%o u vš CE μv }v o u š} •• š •šCE š P] }s]}•š ov  
 uμoš] (μv]ì]}v o]š oo v}•šCE %CE}%%}•š •μo 2W] v } > PZ šš]2U }vš  
 }•]}v v Ì]}v o U Z U v}v}•š vš o %CE]}CE]š ]o PP U •%••} o š]š  
 ]v•μ ( ] ] v š]2 PP]μvP D ••]u} ' CEP v}UW]CE uš}P]v} •}š}CE}ou ] E %CE]  
 oo d}• v W ]o ^ CE Z]} o iñ9 X oo %}CEš š U o }%}CE CE š  
 CE • }v} }u%o ••]À u vš v Z ]v všCE] /š o ] U • %%%μCE ]v u v] CE  
 }À o %}CEš š (oμÀ] o] •}v} ]v o]v }v Po] vv] • }CE•] u všCE  
 ]u i i š CE]•% šš} oo u ] •š}CE] ]o/∅ CE μ i i U u ]v]v}š voš i i i }X  
 ] D CE]U ]o ]v} oo ]P ] W vv o u ••]u} o]À oo} ]v vv]  
 CE P]•šCE š •μo À CE • vš CE] š] } všCE}ru CE] ]}v o oo2 μšμv}v  
 u%o v] CE • }v} u ] u vš ]o]À oo] ] (]μu]v' CE]}P]š}W ^}À o s} ;  
 ÀÀ] š • šš]u v U ] À}oμu] ] CE] ] ]vÀ • š] •] CE] μ }v} ] <μ •] ñ u]  
 <μ vš} šCE šš vμš} o} • }CE•} vv}V μCE]}• u vš v o}P} <μ vš]š š]  
 ]v] WμPo] U }À o2]vÀ •} ] %} ]šš] CE PP]μvP U %CE ]o •  
 /v o CE] U %CE]o Z u ] u vš %}CEš š} ( ]v}CE ]CE i i u ]oo]u  
 u ] Wv ^] ]o] U ] À}oμu] ]vÀ • š] •}v} }u%o ••]À u vš •μ%CE]}CE] ]  
 i i i V o %CE ]%}š Ì]}v] •}v} •š š] %} ] }v vš] ]v %CE}À]v ]  
 ^]CE μ • v } ~uuX ñiUò •μoo2 vš] KCEš]P] • D ••]v ~uuX ðiUí•i  
 oš v]•• šš U uuX íoUí vv •U š v ] ~uuX i i μš]U %CEAv

045680





^ Œ P v U ] v ( ] v U      % Œ ] o • } v }      μ š ] u ] u v š      î ï u ] o o ] u š Œ ] ] %  
o o 2 % % o o } ] Œ      ò ð u ] o ] } v ]      ] u š Œ ] μ ] % Œ ] ] v ]      š ] À u v š      o ñ

045680



127,=,\$\*52)\$50\$\$(57./,==S0B&&+,13,\$174'&P 6'6&/,(17.

" \$FFH \$ 5HJLVW8D'WLLFRUGL C

\$ W W X D'ORLUMP'D WZ.FY BQ L(FGL WR USISD'IR I R Q G LSPUFXW'6ILF H U)R D' 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./,==S1 ',)(6\$H',6(5%: 9,9\$,602#6(0(17 =227(&1,;! %,2(1(5\*,(

\$35

6LFFFLW' 5HJLRQH 9HQHWR YHUV  
WDJOLR GHOO LUULJD]LRQH DO

/R KD DQWFLSDWR LHUL DSULOH O \$QEL 6ROR OH GHULYD  
LUULJXR GDO EDLQR GHU %UHQWD VDUDQQR GLPLQXLWH GHU  
GHOO \$GLJH YHUV LQ FRQGL]LRQL SUHRFFXSDQWL ,PSURFUDVWL  
LQIUDVWUXWWXUH GL DFFXPOR

GQLPPR 3HODJDOOL

045680

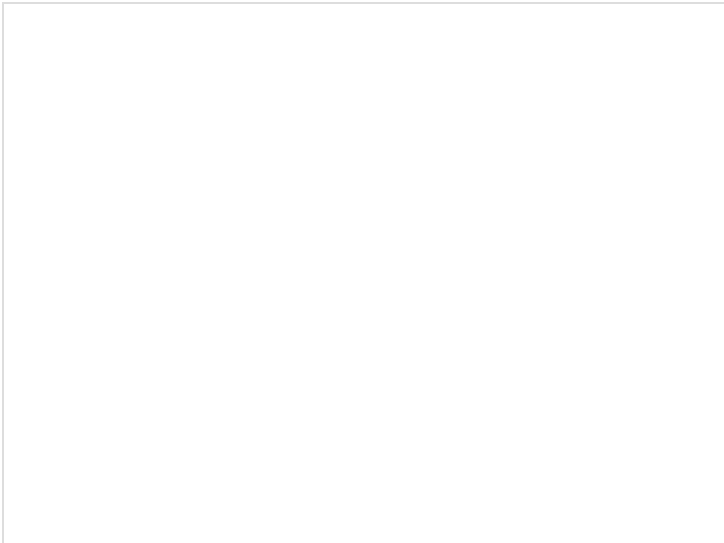


&20081.7< ,0\$( /,1(

/ DJULFROWXUD

,O IRUXP GHOO DEJUL FURQWYD'D  
DOWUL RSHUDWRUL GHV VHW'  
H OH FROWXUH GL WXR L

\$ 5(\*,675\$7, \*5,7,6



/D PDQFDQJD GL SUHFLSLWDJLRQL PHWWH LQ GLVFXVVLQRH PLOLDUGL GL HXUR GL SURGXJLRQ )RQWH IRWR \$QEL

\$ FDXVD VLF FLDQ HWLR DFFLQJH DGG D DV XLFHWH  
SURYHGLPHQWL XHWLQGLW FID WLVWX DOD EUHYH OD  
GHFLVLRQH GHODPHJLURQH SUHOLHYLD TXDML DJULFROL  
WXWWL L EDFLQL LGURJUD%UHQWQ LBD HFFHJLRQH LO  
DQWLFLSDUOR LHUL DSULOH \$QELQ XQD QRWD VWDPSP a

1RQRVWDQWH OH FRQVHJXHQH GHV FDPEDPHQWL FOLPDWLFL VLDQR HY DGYHUWLY  
WHPSR VL © ILQRUD GLVLDQVWVWUXQVWHVWVLRWJLGL  
VRSUDWVWVVRWPHQDIFOLSDFL GL WDEWVHGLHUH OH  
SLRJJLD VSRQGHQGR FRV- DG HVLJHQJH DJULFROH LGURJHRORJLQFKH  
HQHJHWHLQFKH DPEDHQWDL HG DOB PPLVQWOD DQFKH LGURSRWDELOH  
)UDQFHVFR 9LQFHQJGHQVHSGMROLDJLRQH 1DJLRQDOH GHV  
&RQVRUJL SHU OD \*HVWLRQH H OD 7XWHOD GHV 7HUULWRULR H GHOOH  
,UULJXH 9HQHWR LQ SDUWLFRODUH FL VRQR PROWH FDYH GLVPHVVH I  
SRWUHEEHUR HVVHUH GHVWLQDWH D WDOH VFRSR LQ WHPSL UHODWLYDF

' DOWURQGH LQ DVVHQJD GL VLJQLILFDWLYH SLRJJH L GDWL VXOOR V'  
ILXPL QRQ DPPHWW% QHQWDFKEJQSGVOMLFR  
KDQQR VHJQDWR R VWDQPLRUVVRSULFRGR \$OWUL DUWLFROL

\$QFRSLD> SUHRFFXSDQWRQGL \$QLQJHGMWDPD GL XQD \$LHQGH HQWL H D  
FUHVFBQWUXVLRQH FVDSLQD LXLGLFD OH IDOGH \$1%» \$VPELDLBOH 1DJLRQD  
IRFH 1RQ VROR XOWHULRUL SUREOHPDWLFBHOSRWUHEEHUR GHULYDUF  
FKH QHO FDVR SHWVHQVWHFRQJLXQWXUD FOLPDWLFL OH  
SRUWDWH QHSHVWDLUHLVHSLXMLIRUWHPHQWH ULGRWWL  
SRWUHEEHUR HVVHUH UDSRUVWRH DVEORQVLEBOH  
LGULFKH DWXDOPHQWH EBDQLPBGVDDLELOLWGHHL  
SURYLQFH DXWBRQWRQJDQR

% O HYLGHQWH HVHPSLR GL LQWHUHVVL FRQFRUHQWL VX XQD ULVRUVD  
QRQRVWDQWH OD OHJJH SUHYHGD FKH GRSR O XVR LGURSRWDELOH VLD  
TXHOOR DJULFROR % XQ FRQWUDVWR FKH DVVXPH L FDUDWWHUL GHOO

045680



VH FRQVLGH **DXWRV XIKLFLHQJDI GQHRHGWDEH**  
 HQWUDPEL RELHWLWLD **SLD QKH FEH EKHDOHQ JHVR**  
 SULRULWDUL SHULWLD **QDNLPR \*DUJLOR** WWRUH JHQHUDOH  
 GL \$QE **WUR EUHYH SUHVHQWHUHPR L SLDQR** SURJHWLWLD GHO FRVLGGHWV  
 /DJKH **WDIQLFLE &REGFLUFWWLD VHLDLQR, QDQD** LWWR  
 QHO FRQ O **DWUXWDXUD** GL OLVLV **LSHULWDDFK BLFXUD**  
 TXHVWD YROWD VL GHVWLQLQR OH QHFHVVDULH ULVRUVH SHU TXHOOR FI  
 GLPRVWUD HVVHUH RUPDL XQ DVVHW VWUDWHJLFR

\$OOD OXFH GHOO DWWXDOH GLIILFLOH VLWXDJLRQH L FRQVRUJL GL ERC  
 LPSHJQDWL DQFKH QHO VHQVLELOL **JVRUWZDUH** DJULFROWRUL DG XLWOLJJD  
 L **DLJOLRU FRQVLFRULUULSR** SDUDQGRVL DOOD ULGXJLRQH GL  
 GLVSRQLELOH **HWLGBQLFD** LO SUHVLG **HJDDQFVFR** EL 9HQHW  
**&DJJUR** FRPXQTXHF **XFLDLOHUGLGLSRGX** JLRQH  
 DJULFROD **WDDHWDFKER** FKA<sup>a</sup> QRQ VLDPR LQ JUDGR GL DWWUHJJDUFL  
 GL IURQWH DOO HVWUHPLJJDJLRQH GHJOL HYHQWL DWPRVIHULFL FRQ FUH  
 VLFFLWRVL % **QRQLSRVWDPKSL**° SHUGHUH QHQDFKH XQD JRFFLD GL  
**SLRJHLBKH** © QHFHVVDULR DYYLDUH XQ SLDQR SHU OD UHDOLJJDJLRQH GL  
 SHU OR VWRFFDJJLR GHOOH DFTXH

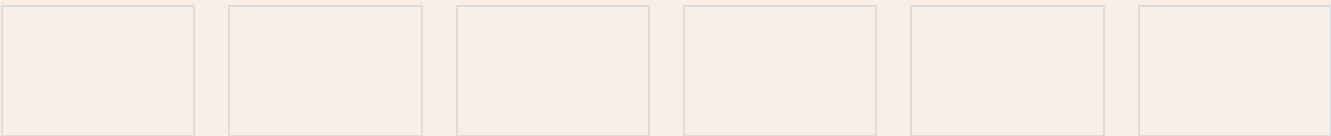
**/HJJL DQFKH**

**\$FTXD GRFW XQ SURJHWWR SHU IRUPDUH HG LQIRUPDUH**

k \$JUR1RWL **L** **SBURG**XJLRQH ULVHUYDWD  
 )RQW **DEL** \$VVRFLDJLRQH 1DJLRQDOH &RQVRUJL GL \*HVWLRQH H 7XWHOD GHO  
 7HUULWRULR H \$FTXH ,UULJXH  
 \$XWR **U** **PPR** 3HODJDOOL  
 7D **,55,\*\$=,2 6.&&, \$&48\$ '\$11, \$&48.6,=, &21625=, ', %21**

7L ¼ SLDFLXWR TX  
 \$ 5(\*,675\$7, \*5\$7,6  
 DOOD QHZVOHWWHU GL \$  
 H ULFHYLQH DOWUL  
 8QLVFLWL DG D **SHUUV**  
 LVFULWWH

**/HJJL JUDWXLWDPHQWH \$JUR1RWLJLH J**



045680



.QIRUPDWLYD

4XHVWR VLWR R JOL VWUXPHQWL WHUJL GD TXHVWR XWLOLJJDWL VL DYYDOJRQR GL FRRN  
SROLF\ 6H YXRL VDSHUQH GL SL• R QHJDUH LO FRQVHQRHDSWØWVWL R DG DOFXQL FRRN  
&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU VFRUUHQGR TXHVWD SDJLQD FOLFFDQGR VX XQ OLQN R S  
GHL FRNLH

0DUJLQL H OLPLWL GL XQ DJLHQGD WLSR

FRQWDGLQD

, 31) % 2 % 0 - 7 6 - 7 3 ' ) 6 ) % 0 - 2 3 0 3 + - % % 7 ) % 6 - 3 3 3 8 ) ' 2 - % % : : - 7 - 2 % : - + % 2 8 3 \* 6 9 8 8 % \* - 3 6 -  
) 2 7 2 1 2 7 . = . ( ) . 1 ( 6 7 5 \$ 6 8 / % \$ 1 & 2 \$ 0 % . ( 1 7 ( 9 . ' ( 2 5 8 % 5 . & + (

# 3LDQXUD VLWLERQGD DJULFROWX D IRUWH ULVFKLR

- - Ø ã H

## 8OWLPL \$UWLFRC

3LDQXUD VLWLERQGD DJULFI

/DXUD 7UDYDLQL GLVFHSROD

, FRQWL LQ WDVFD DOOJDLH

5LVR 6FRWWL IDEEULFD FRQ  
37RR JRRG WR JR'

&HUWHJJH GD ULYHGHUH SHU  
VXOOH QRVWUH WDYROH

)UHLVD YLWLJQR GHOOJQQQR  
DO 9LQLWDO\

8Q 3LHPRQWH GL YLQR VEDUF  
OXDUGL DOLPRQR

OXDUGL DOLPRQR RUPHQWH |  
% D Q F R % 3 0 X W L O H D P L O L

UDSSUHVHQWDQR XQ SUREOHPD LQ SL• SRLFKp OJHYDSRWUDVSLUDJLRQH KD ULGRWWR L

VSRUDGLFKH SLRJJH SULPDYHULOL \$ VHJQDODUOR q LO VHWWLPDQDOH UHSRUW GHOOJ2

5LVRUVH ,GULFKH FKH LQGLFD FRPH FRQWLQXL DQFKH OD GLVFHVD GHL OLYHOOL GHL O

0DJJLRUH q FHQWLPHWUL DO GL VRWWR GHODD PHGLD VWRULFD H LQ XQD VHWWLPDQD

GL ULHPSLPHQWR GRSR DYHU UHJLVWUDWR DOFXQL PLQLPL VWRULFL LO /DULR q F

SURSULR SRWHQJLDOH YROXPH PHQWUH DQFKH LO OLYHOOR GHO \*DUGD q LQ UHSHQWL

VRWWR LO GHODD FDSDFLWJ GJLQYDVR

,Q /RPEDUGLD VL VWDQQR JLJ GLVROYHQGR L UHFHQWL VHSSXU HVLJXL DSSRUWL GL QI

XQD VROD VHWWLPDQD q FDODWR GHO DVVHVWDQGRVL D VXOOD PHGLD GHO

/JGGD q LQ XOWHULRUH FDOR PHWUL FXEL DO VHFRQGR FLRq TXDVL OD PHWJ GL TXD

OD SHJJLRUH DQDQD LQ WHPSL UHFHQWL

6H LQ 9DOOH GJ\$RVWD OR VFLRJOLPHQWR GHODD QHYH D &RXUPD\HXU OJDOWNHJJG GHC

JLRUQL GD FP D FP FRQWUR XQD PHGLD VWRULFD GL FP VWD ULVWRUDQGR

GHODD 'RUD %DOWHD H GHO WRUUHQWH /\V LQ 3LHPRQWH L IOXVVL GHL ILXPL VRQR ODI

/D VLFFLWj QRQ Gj WUHJXD 3LHPRQWH H /RPEDUGLD VRQR OXDUGL DOLPRQR RUPHQWH |  
OJLQGLFH 63, ± 6WDQGDUGLJHG 3UHFLSLWDWLRQ ,QGH[ QHL SULPL PHVL GHO L SUI  
UDSSUHVHQWDQR XQ SUREOHPD LQ SL• SRLFKp OJHYDSRWUDVSLUDJLRQH KD ULGRWWR L  
VSRUDGLFKH SLRJJH SULPDYHULOL \$ VHJQDODUOR q LO VHWWLPDQDOH UHSRUW GHOOJ2  
5LVRUVH ,GULFKH FKH LQGLFD FRPH FRQWLQXL DQFKH OD GLVFHVD GHL OLYHOOL GHL O  
0DJJLRUH q FHQWLPHWUL DO GL VRWWR GHODD PHGLD VWRULFD H LQ XQD VHWWLPDQD  
GL ULHPSLPHQWR GRSR DYHU UHJLVWUDWR DOFXQL PLQLPL VWRULFL LO /DULR q F  
SURSULR SRWHQJLDOH YROXPH PHQWUH DQFKH LO OLYHOOR GHO \*DUGD q LQ UHSHQWL  
VRWWR LO GHODD FDSDFLWJ GJLQYDVR  
,Q /RPEDUGLD VL VWDQQR JLJ GLVROYHQGR L UHFHQWL VHSSXU HVLJXL DSSRUWL GL QI  
XQD VROD VHWWLPDQD q FDODWR GHO DVVHVWDQGRVL D VXOOD PHGLD GHO  
/JGGD q LQ XOWHULRUH FDOR PHWUL FXEL DO VHFRQGR FLRq TXDVL OD PHWJ GL TXD  
OD SHJJLRUH DQDQD LQ WHPSL UHFHQWL  
6H LQ 9DOOH GJ\$RVWD OR VFLRJOLPHQWR GHODD QHYH D &RXUPD\HXU OJDOWNHJJG GHC  
JLRUQL GD FP D FP FRQWUR XQD PHGLD VWRULFD GL FP VWD ULVWRUDQGR  
GHODD 'RUD %DOWHD H GHO WRUUHQWH /\V LQ 3LHPRQWH L IOXVVL GHL ILXPL VRQR ODI

045680



\$ \* 5 2 0 \$ \* \$ = , 1 ( , 7

045680













































