

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica ADI PRESS				
45	La Repubblica	11/02/2020	<i>Int. a B.Paolini: UN BEL RESPIRO VI DIRA' SE NON LO SOPPORTATE (L.c.)</i>	2
Rubrica ADI WEB				
	Quotidianosanita.it	07/02/2020	<i>"ANCHE I MEDICI DEVONO SENTIRSI RESPONSABILI DELLA SALUTE DELL'AMBIENTE". IL DOCUMENTO DI FNOMCEO, I</i>	3
	Cittadinanzattiva.it	06/02/2020	<i>IO EQUIVALGO ARRIVA TRA I BANCHI DI SCUOLA</i>	5
	CorriereUniv.it	06/02/2020	<i>#IOEQUIVALGO ARRIVA TRA I BANCHI DI SCUOLA</i>	7
	Vita.it	06/02/2020	<i>#IOEQUIVALGO ARRIVA TRA I BANCHI DI SCUOLA</i>	10
Rubrica SCENARIO				
	Il Sole 24 Ore	11/02/2020	<i>Il paziente vota gli ospedali: dalle cure alle corsie pulite</i>	13
	La Repubblica	11/02/2020	<i>VADE RETRO LATTOSIO</i>	15
	Libero Quotidiano	09/02/2020	<i>L'alluminio entra nel club delle bufale alimentari</i>	18
	Quotidianosanita.it	13/02/2020	<i>Milleproroghe. Ecco tutte le modifiche approvate dalla Bilancio e Affari Costituzionali</i>	19



La diagnosi

Un bel respiro vi dirà se non lo sopportate

Sempre più spesso palestre, centri dietetici, parafarmacie e farmacie offrono esami che promettono di diagnosticare rapidamente un'intolleranza alimentare. Dal dosaggio di anticorpi su un piccolo campione di sangue all'analisi dei capelli o dell'iride le opzioni sono molte eppure, per scoprire se è il latte a creare disturbi, il metodo valido è uno solo: il breath test al lattosio. Test del respiro, non invasivo e indolore. «Tutti gli altri esami non danno risultati attendibili, ma creano un enorme giro d'affari», riflette Barbara Paolini, medico dietologo presso l'Azienda ospedaliera universitaria senese e presidente dell'Associazione italiana di dietetica e nutrizione clinica toscana. Questo test del respiro misura l'idrogeno nell'aria espirata dal paziente dopo aver ingerito alcuni grammi di lattosio sciolti in acqua. Una quantità elevata d'idrogeno è indice di un'importante fermentazione intestinale dello zucchero, a causa della sua mancata digestione per la carenza di lattasi. «In situazioni particolari si può utilizzare anche un test genetico - prosegue Paolini - la mancanza di enzima potrebbe infatti essere ereditaria, ma in questi casi si manifesta in genere fin dalla nascita». L'enzima può anche venire ridotto per una progressiva riduzione della sua produzione o per

un'alterazione della mucosa intestinale in seguito a patologie infiammatorie croniche, come la celiachia o il morbo di Crohn, o acute, come una gastroenterite. Il consiglio della nonna di evitare di bere latte quando si ha un virus intestinale non è poi così infondato. «Solo se il test è positivo ha senso sostituire il latte. Scegliere di togliere un alimento da soli, senza il consiglio di un esperto in nutrizione rischia di essere deleterio», rimarca la dietologa. Innanzi tutto, gli alimenti non vanno mai eliminati ma sempre sostituiti per evitare carenze nutrizionali. Il latte, per esempio, dà un importante apporto di calcio e proteine. In secondo luogo, togliere un cibo, magari spinti dal risultato di test non validi, può dare un sollievo temporaneo ma ritardare la corretta diagnosi. «Quando si cambia la dieta, muta l'equilibrio del nostro intestino e questo, almeno inizialmente, può dare un beneficio, ma è solo temporaneo - spiega Paolini - perché a lungo andare i sintomi ritornano, magari anche con complicanze». Quando i disturbi intestinali diventano frequenti, quindi, è bene rivolgersi al proprio medico o a uno specialista, che formulerà un'ipotesi e richiederà gli esami necessari. «Utilizzare altri test - ribadisce Paolini - può solo provocare danni». (i. c.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

6 FLHQJD H) DUPDLE

+RPH &URQDFK1RYHUQR H5HJLRQL/HDYRUR H6FLHQJD6WXGL\$UFKLYLR
3DUODPHQ\$WR 3URIHVVLRLQUPDFL\$QDOLVL &HU

V HJXR WL GLDQIWD

7ZH &RQG &RGLY VWDPSD

3\$QFKH L PHGLFL GHYRQR VHQWLUVL UHVSQRV VDOXWH GHOOI DREFXPQWR GL)QRPFHR , VGH &LSRPR H 6ORZ OHGLFLQH

/H FRQRVHQJH D QRWUD GLVSRVL]LRQH VL VSLHJD QHO GRFXPHQR UHQGR
HWFDPHQWH HFRQRPLDFHQWH LQDFHWWDELOH RFFXSDUVL VROR GHJOL DVS
GHOD PHGLFLQD FRWLQXDQGR D WUDVFXUDH OH HQRUPL SRWHJLDOLWJ GHOO
SUHYHQ]LRQH SULPDULD H OH FRQVHJXHQJH VXOOD VDOXWH GHOOI DPELHQWH
FDPELDPHQL FOLPDWLFL GHOD SURGX]LRQH GL HGHUJLD GHL PH]JL GL WUDVSR
WHFQLFKH DJULFROH H GL DOOHYDPHQWR GHO PRGR GL DOLPHQWUWL H GHOD T
FLEL GHOOH VFHOWH HFRQRPLFKH GHOOH VHPSUH SL• HYLGHQL GLVXJDXJOLDQJ
VRFLDOL'2&80(172

(% /D VDOXWH q OD FRVD SL• SUH]LRVD FKH DEELDR 4XRWLGLDQR RQ OLG
SDUOLDPR FRQ FRJQL]LRQH GL FDXVD H VRSUDWXXWR IDFFLDR SRFR SHU UI
O]LPDWWR QHJDWLYR FKH OH DWLWLYWj XPDQH HVHUFLWDQR VX GL HVVD OH
SURIHVVLRLVWL GHOD VDOXWH GHYRQR VHQWLUVL UHVSQRVDELOL DQFKH G
GHOOI DPELHQWH DWUDYHUVR DWLWLYWj GL HGXF]LRQH VDQLWDULD QHL FR
H GL DGYRDFV\ QHL ULJXDUGL GHOD FRPXLWj GHL GHFLVRUL SROLWLFL H
É TXDQR VL OHJJH QHO GRFXPHQR QRQRVWDQWH JOL
(D)QRPFHR ,VGH OHGLFL SHU O DPELHQWH &LSRPR SULPDUL RQFRORJL
PHGLFL H 6ORZ DGHGLDQHQKQQR JLj DGHULWR O \$VVRFLD]LRQH ,WDOLDQD GL
'LHWHWLFH 1XWUL]LRQH &OLQLFD 2QOXV O \$VVRFLD]LRQH ,WDOLDQD *DVWUR
(QGRVFRSLVWL 'LJHVWLYL 2VSHGDOLHUL O \$VVRFLD]LRQH /LEHUD 6SHFLDOL]DQGL OD 6RFLHW
5LSURGX]LRQH 8PDQD OD 6RFLHWj ,WDOLDQD GL 3VLFH 1HXUR (QGRFLQR ,PPXQRORJLD H OD 6I
5HXPDWORORJLD

,O 7DU FRQIHUPD
)%
&KLHGL 5LVDFLPHQR D
&KLHGLDR ROWUH ¼ D
DQQR GL LVFUL]LRQH D)%
DOWURFRQVXPR LW
\$35.

'L IDWR VL OHJJH QHO GRFXPHQR QRQRVWDQWH JOL
VWUDRUGLQDUL VXFFHVVL GHOD PHGLFLQD VWLDR DVVLVWHQG
XQ SURJUHVVLYR LQFUHPHQWR GHOOI LQFLGHQJD GL PDODWLH
FURQLFR GHJHQHUDWLYH H LQILDPPDWRLH FURQLFKH GL
GLVDELOLWj H GL DOFXQH IRUPH GL FDQFUR LQ PDQLHUD
LQGLSHQGHQWH GDOO]LQYHFFKLDPHQR GHOD SR3RQD]LRQH
FRPH GLPRVWUDWR GDOO]LQVRUJH
SDWRORJLH LQ HSRFD VHPSUH SL•
SHGLDWLFD 6RQR OH FRQVHJXHQ
GLVDWWHQ]LRQH VLQR DG RUD ULV
VRFLR HFRQRPLFL H DPELHQWDL
GHOR VWDWL GL VDOXWH
2VSHGDOL LQ
PLQLRQL GL ULF
PHQR 'RVVLHU 6
WXWWL J

/H FRQRVHQJH D QRWUD GLVSRVL]LRQH VL VSLHJD QHO GRFXPHQR UHQGR
HWFDPHQWH HFRQRPLDFHQWH LQDFHWWDELOH RFFXSDUVL VROR GHJOL DVS
GHOD PHGLFLQD FRWLQXDQGR D WUDVFXUDH OH HQRUPL SRWHJLDOLWJ GHOO
SUHYHQ]LRQH SULPDULD H OH FRQVHJXHQJH VXOOD VDOXWH GHOOI DPELHQWH
FDPELDPHQL FOLPDWLFL GHOD SURGX]LRQH GL HGHUJLD GHL PH]JL GL WUDVSR
WHFQLFKH DJULFROH H GL DOOHYDPHQWR GHO PRGR GL DOLPHQWUWL H GHOD T
FLEL GHOOH VFHOWH HFRQRPLFKH GHOOH VHPSUH SL• HYLGHQL GLVXJDXJOLDQJ
VRFLDOL'2&80(172
GHOD SUHYHQ]LRQH SULPDULD H OH FRQVHJXHQJH VXOOD VDOXWH GHOOI DPELHQWH
SURGX]LRQH GL HGHUJLD GHL PH]JL GL WUDVSRUWR GHOOH WHFQLFKH DJULFROH H GL DOOHY
DOLPHQWUWL H GHOD TXDOLWj GHL FLEL GHOOH VFHOWH HFRQRPLFKH GHOOH VHPSUH SL• F
4XHVL SUREOHL QRQ SRVVRQR HVVHUH DIURQDWL LQ PRGR GLVJLXQR LQ TXDQR VLVWH
LQWHUGLSHQGHQWL FRQ HIIHWL ILQDOL VXOOD TXDOLWj GHOD YLWDKHWLFXODQR GHOO
IDPLJOLD H SHGLDWL 6S
6WLDPR YLYHQQR XQD FULVL HFRORJLFD LQHGLWD SHU JUDYLWj UDSIFLHW]R SHU FVDRPH VLQR
GHOD TXDOH L PHGLFL H L SURIHVVLRLVWL GHOD VDOXWH QRQ SRVVRQRJDSWL ULPDQIOLH VHI
FRPSLWR GL VHQLVLELOL]DUH O]RSLQLRQH SXEOLFDF FLUFD OH WHPLELOL FRVHJXHQJH FKH OI
VXJOL HFRVLVWHPL H VXOOD VDOXWH 'HYRQR SRUVL FRPH SURPRWRU RQDQWHLVL 'O XQ SUR
FXOXUDOH DQFKH IRUQHQR HVHPSL FRQFUHWL GL FRPH VL SRVVORL RQDQWHLVL SHJHFWUL



. HNiHI; iP^Á H\Hi; YHÁFPÁ PII; FP\; \x; IIPr; š

1P\IHí^ÁfHiD^i^Áj; i?ÁD; ; IHiPxx; I^ÁF; Ám\; Áfi^jFHIPr; ÁHFmD; xP^; YHÁHÁF; Ám' FPF; IIPD; ÁY; C^i; I^iP; YHÁD^ÁY^CPHIIPr^ÁFPæ

~šÁÁÁÁÁÁ -Dm; YDm; i; HÁjD; ÁHHIIP; MPRDY; ; iHÁHÁjrPYmff; iHÁ\HNYPÁjImFH\IP Y; Áfi^fH\jP^HÁ; YY; P\^r; xP^H>Á; YÁY; r^i^ÁFPÁnimff^>Á; YYHÁjHDPMPDOHÁD^ IHD\PD^jDPH\IPMPDOHÁHÁfPqÁP^ÁNH\Hi; YHÁ; YÁMmImi^>ÁD^Ám^ÁjNm; iF^ÁDH [\^F^ÁFHYYÁY; r^i^.

•šÁÁÁÁÁÁ ; iDm; j; DHIr^ÁYHÁY; ÁD^jDH\x; ÁjmYY^mj^ÁiHj^f^; CPYHÁFHP M; i; DP.

€šÁÁÁÁÁÁÁY; YHP; M; I; H; Á; i; ÁjDm^YÁ; M; H; Á; P; F; Á; H; j; r; ÁjmYÁI; YH\I^ÁFHNY P jImFH\IP>Áf^IH\xP; \F^HÁYHÁD; f; DPI?ÁiPMYHjjPrH>ÁDiH; IPrH>ÁD^[\m\PD; IPrH.

•šÁÁÁÁÁÁÁj^M; I; P; I; H; Á; F; P; Á; H; Á; D^M; I; i; M; I^ÁD^ÁPYÁ[\^F^ÁjDPH\IPMPD^š

^ hmPr; YN^Á.Dm^Y; ÁjPÁjrPYmff; Á\HYY^; iD^ÁFPÁFmHÁ; \PÁjD^Y; jIPDPÁ©.}~†\$• .}•}•}•~^ÁH\Ii^ÁNPmN^Á•}~Áj; i?Á^iN; \Pxx; I; Ám^P\PxP; IPr; ÁfmCCYPD; ÁDOH [HIIHi?Á; YÁDH\Ii^ÁPYÁ^r; Y^iHÁFHYY; ÁjDPH\x; .ÁH>Á; YY^P\IHí\^ÁFHYY; Áhm; YH> , HjfhIPÁr; YmIHí?ÁHÁfiH[PHI?ÁPYÁ[PNYP^iÁrPFH^j^f^iÁiH; YPxx; I^ÁF; NY PÁjImFH

" hmPr; YN^Á.Dm^Y; ÁLÁiH; YPxx; I^ÁP\ÁD^YY; C^i; xP^HÁD^ÁPYÁ P\jIHi^ÁFHYY FHYY^0\PrHijPI?ÁHÁFHYY; Á-PDHID; Á© 0-^>Á Á© jj^DP; xP^HÁ I; YP; \; ÁPHIHIP mliPxP^HÁ YP\PD; ^Á . Á© jj^DP; xP^HÁ HFDPÁFPÁ^iPNP\HÁ.Ii; \PHI; ÁP\Á I; Y HFHiM; i; [; © HFHi; xP^HÁ ; xP^; YHÁ0\PI; iP; Á\PI^Y; iPÁFPÁ ; i; DP; ^>Á

© HFHi; xP^HÁ HFDPÁFPÁ HFDP\; Á H\Hi; YH^>Á " Á© HFHi; xP^HÁ ; xP^; YH "iFP\HÁFHPÁ HFDPÁ OPimiNOPÁHÁFHNY PÁ"F^i^P; IiP^>Á " * Á© HFHi; xP^HÁ "iFP\ PÁ^i^MHjjP^PÁ \MHi[PHiPjIPDOH^>Á " Á© HFHi; xP^PÁ"iFP\ PÁ ; i; DPjIP I; YP; \P^>Á. Á©.^DPHI?Á I; YP; \; Á ; i; D^Y^NP; ^>Á. * Á Á©.P\F; D; I^Á^H\jP^; IP I; YP; \P^>Á0 . * Á©0\ P^HÁ.f^iIÁfHiÁ/mIIP^ÁHÁ0 / Á* -Á0 - Á© ^rP[H\I^

\IHí; xP^; YHÁI; \jDmYImi; YHÁHÁP\IHifi^MHjjP^; YH^ÁHFÁLÁiHj^Áf^jPCPYHÁNi j^jIHN^Á^ÁD^FPxP^; I^ÁFPÁ .." - >ÁPYÁ^; Ii^DP\ P^ÁFHYY^ NH\xP; Á I; YP; \ FHYÁ ; i; D^Á© ^ÁHFÁ; Á ; i; F; IPÁ I; YP; >Áf; i\HiÁIHD\PD^ÁFHYY^P\PxP; IPr; šÁ Á iPDOPHjI^ÁPYÁf; Ii^DP\ P^Á; YÁ P\jIHi^ÁFHYY; Á.; YmIH

: KDW GR \RX WKLQN" ULVSRVWH

8SYRWH)XQQ\ /RYH 6XUSULVHG\$QJU\ 6DG

&RPPHQW&LLWWDGLQDQJ]DWWLYD 2QOXV \$FFHG

&RQVLJO: 7ZH &RQG! 2UGLQD GDO SL

,QL]LD OD GLVFXVVLQRQH

(175\$ &21 2 5(*,675\$7, 68 ',648)

1RPH



/ 1# 1! 6 ./ 0 . . 01. 0 ~|~| /+#. 0 #++#. 01! 0 . // ! !#0 ; ! . 6 / #

—] gIQq<YO] <hhQq< kh< Q D<[EPC . /1 #.. . 1! 6

NIDDh<Q] ,kP“ ~|~|

/I<hEP PIhI ~~~

/ 1#

##

0L SLDFH

&RQWDV

Qkk<GQ[<[w<kkQq< q< [IYYI iEI]YI eh eh]ZI]qIhI Y³li]
I Q E]hhIkkQ ikQYQ GQ qQk<~ /Q e<hkl G< 0]hQ[]“ G]qI
G]EI[kQ~ < [IQ eh]iiQZQ ZliQ Q eh]k<O][QikQ i<h<[[] O

'L FKH WL SLDFH SULPD GL

&RUULHUH 8QLY
PLQXWL ID

QZQ

4 O j j : 4 O j j : . Z j G g Z : Y O j Z j A X E O j \ g O : X G

- G g p O v O



/ X j O Y G - j \ g O G Z j G g p O h j G X \ M \ \ W : v O Z G - G v O \ Z O

\ Y G - G v O Z O Y O j : j \ E O j \ g O : X G

O j j : E O Z :

E O . , G E : v O \ Z G

ž É Ô • Ó 9



& L W W D G L Q D Q J D W W L Y D Y D Q H O O H V F X R O H S H R P X R Y H U H O E X V
F R Q V D S H Y R O H G H L I D U P D F L H L F R U U H W W L V W L O L G L Y L W D 6 L S D
G R Y H V R Q R V W D W L I R U P D W L L S U L P L G R F H Q W L O D Q H L S U R V V L P L
S U R W D J R Q L V W L V D U D Q Q R J O L V W X G H Q W L

3 7 7 ' 3 6 7 3 7 7 É Á 7 +) 2 2 % - 3 Á 7 4 6) 7 7 3 7 0 â 7 8 - 8 9 8 3 7 9 4) 6 - 3 6) 7 3 7 7 3 Á 3 2 8 - 7 (- 7 3 6 - 2
8) 2 9 8 % 7 0 % 7 + - 3 6 2 % 8 % 7 (- 7 * 3 6 1 % > - 3 2) 7 6 - : 3 0 8 % 7 % - 7 (3 ') 2 8 - Á 7 7 9 0 7 8) 1 % 7 () 0 0 â 9 7 3 7 ' 3
() - 7 * % 6 1 % ' - Á 7 () - 7 ' 3 6 6) 8 8 - 7 7 8 - 0 - 7 (- 7 : - 8 % 7) 7 () 0 0 % 7 4 6 3 (9 > - 3 2) 7 () - 7 * % 6 1 % ' - Á

3 4 3 7 8 6) 7 % 2 2 - 7 (- 7 ' % 1 4 % + 2 % 7 (- 7 ' 3 1 9 2 - ' % > - 3 2) 7) 7 2 7 - & - 0 - > > % > - 3 2) 7 7 9 0 0 â 9 7
* % 6 1 % ' - 7) 5 9 - : % 0) 2 8 - 7 6 - : 3 0 8 % 7 % - 7 ' - 8 8 % (- 2 - Á 7 3 5 9 - : % 0 + 3 7 7 - 7 8 6 % 7 *
' 3 2 8) 2 - 8 3 6) 7 (- 7 4 6 3 ') 7 7 - 7 (- 7 % 4 4 6) 7 (% 7) 7 8 7 8 8 % 2 7 *) 6 7 % 0)
' 3 2 7 % 4) : 3 0 1) 2 8) 7 - 2 * 3 6 1 % > - 3 2 - 7 9 8 - 0 - 7 4) 6 7 0 % 7 4 6 3 4 6 - % 7) 7 % 0 8 6 9 - 7 7 % 0 9 8

6 3 8 % + 3 2 - 7 8 - 7 4 6 - 2 ' - 4 % 0 - 7 7 % 6 % 2 2 3 7 8 3 8) 7 8 - 7) 7 ' 8 3 9 2 (2 6 8 7 7 (- 7 7

150860

<#Periodicita>



adnkronos
nord est

150860

T X R W L ~~V G D Q Q W j~~

9HQHUGu)(%%5\$,2

0 L O O H S U R U ~~B J K P H~~ G L F L L Q F R I
D Q Q L D L F R Q W U D W W L D J O L V
I L Q R D O O H P L V X U H V X V F U H H
H R Q F R O R J L D S H G L D W U L F D (
D S S U R Y D W H G D O O D % L O D Q F L

6 L H V H Q W D Q R L Q R O W U H O H 3 U R Y L Q F H D X W R Q R P H G L 7 U H C
Q X R Y L W H W W L G L V S H V D S H U L O S H U V R Q D O H L Q W U R G R W W
D Q F K H D O H L I L Q D Q J L D P H Q W L S H U 2 V S H G D O H % D P
6 D Q W D / X F L D H & Q D R J L j S U H Y L V W L G D O ' H F U H W R) L V F D O
X Q I R Q G R G L P O Q D Q Q X L S H U L O W U L H Q Q L R S H U
G H L I D U P D F L Y H W H U L Q D U L 4 X H V W H D O F X Q H G H O O H P L V X L
& R P P L V V L R Q H F K H L H U L K D Q Q R D S S U R Y D W R L O G H F U H W R

9 L D O L E H U D D G D O F X Q D G H O O H P L V X U H S U H Y L V W H G D O 3 D W W R S H
D L D Q Q L H J O L V S H F L D O L j j D Q Q L S R W U D Q Q R H V V H U H D V V X Q W L J L
U L F H U F D G L P H W R G L D O W H U Q D W L Y L D O O D V S H U L P H Q W D j L R Q H D Q L
O D V V L V W H Q j D ~~G H W V E D B D L S D W R O R U H H Q R S E R I O R V M F K X Q 9 Q X R Y R V F U H~~
G H O O (S D W L W H & (V L H V H Q W D ~~Q H O W R B W R % R O F B I Q X W R O R D S S O L F D~~
S H U L O S H U V R Q D O H L Q W U R G R W W L G D O ' H F U H W R & D O D E U L D

4 X H V W H D O F X Q H G H O O H Q R Y L W j S H U O D V D Q L W j L Q W U R G R W W H F R C
G H O O H & R P P L V V L R Q L F R O D U K & R M W L V O j Q R O P O L S G H O O D & D P H U D

5 L S R U W L D P R G L V H J X L W R O H S U R S R V W H H P H Q G D W L Y H D S S U R Y D W H

\$UWLFRO

(P H Q G D P H Q W R * R Y H U Q R
9 L D O L ~~P H U G L F L~~ L Q F R U V L D ~~H L D R S P~~ D V V L E Q Q L W j G L D V V X Q j L R Q H D W H P
V S H F L D O L j j D Q Q L J L j L Q R O D Q D Q Q R

(P H Q G D P H Q W R D S U L P D I L U P D & R P D U R O L / H J D
9 H Q J R Q R H V W H V L D Q F K H S H U L O H 2 V S H G D O H D ~~R E E V L O R B L O H R~~
I D Y R U H G ~~H R O O G D J E R V H~~ 6 D Q W D / ~~P L O L R Q R D j~~ O S U H Y L V W L G D O ' H F U H W R
D Q Q R

\$UWLFRO

(P H Q G D P H Q W L D S U L P D I L U P D 6 D U O L 3 ' H % U D P E L O O D) ,
3 H U V S D H U L P H Q W D j L R Q H Q D J R O P O W D Q j L D W L P L O L R Q L G L H X U R S H U
G H F U H W R H U D S U H Y L V W R P L O L R Q H ' L T X H V W H L O Y H U U j G H V
G L U L F H U F D H D O O H X Q L Y H U V L W j L Q G L Y L G X D W L F R Q G H F U H W R G H
G H O O X Q L Y H U V L W j H G H O O D U L F H U F D
, Q R O W U H H Q W U R L O J L X J Q R L O 0 L Q L V W U R G H O O D V D O X W H
S U R F H G X U H G L V S H U L P H Q W D j L R Q H D X W R U L j j D W H S H U O H U L F H U F K
W L S R O R J L H G L V R V W D Q j H F K H S R V V R Q R H V V H U H R J J H W W R G L S U R .

VSHULPHQWD]LRQH DQLPDOH

(PHQGDPHQWR D SULPD ILUPD 1RMD ,9
6L VWDELQLVFH XQ WHUPLQH FHUWR LO VIFXUHRLQJ SHKQSDMD
LQGLVSHQVDELOH SHU LQFOXGHUH QHO SDQHO DQFKH PDODWWLH
PDODWWLH GD DFFXPXORRQRVIRVROVWDOHLOLQFUHPHQWDWL L IRQGL SH
SL• SHU LO H D GHFRUUHUH GDO

(PHQGDPHQWR D SULPD ILUPD /DSL D 0 6
6L LQFUHPHQWD GL PLOLRQL)GLQ ERUSHUSUDWYXWWWHQD GHLLDPE
RQFRORJLLVFWHWXLWR GDOOD OHJJH GL %LODQFLR

(PHQGDPHQWR D S ULRPLD QLRU PD 67
9HQJRQR LQVHUWGLBQGHGDFRPXQLWj H HG WOODHOFXUHGSLVLEBXDWH
OH ILJXUH SURIHVVLRQDOL FRQ VSHFLILFKH FRFHXUMHSDJCHLQWVSH
GHO GRORUH

(PHQGDPHQWR D SULPD ILUPD 6FKXOOLDQ 0LVWR
(VFOXGH OH 3URYLQJH QDWWRHQRRD]QDFWGL QLXVSHVD SHU LOLSMDV
'HFUHW R &DODEULD

(PHQGDPHQWR D SULPD ILUPD &DUQHYDOL 3G
6WDQJLD PLOLRQL GL HXUR QHO ELHFOUHQJLQDJVXLSWR QDFHWVQD
SRWHQJLDOL PDODWHLUGLHSDJWRQH &HSCUJ -Q 9

(PHQGDPHQWR 5RVWDQ /H8
6L SUHYHGH OD SRVQVLEWOLWRj SHHODD6DOXWH GL DYYDOHUVL GL SF
D XQ PDVVLPR GLFRQXGLWQXVLRQH GHO SHUVRQDOH GRFHQWH HGX
GHOOH LVWLWX]LRQL VFRQDVWLFKH SHU VYROJHUH LO FRPSLWR S
VLDQIRMMWLYDPHQWH WUDGRWWL LQ VHUYLLELHQJL HGVWSGRQULDI
IURQWH DOOH HVLJHQJH GHOOD SURJUDPPD]LRQH VDQLWDULD FRQ
VSHFLDOL]]D]LRQH 3HU TXHVWR YLHQH DVVHJQDWR DO 0LQLVWHU
PLOLRQL

(PHQGDPHQWR D SULPD ILUPD 5RVWDQ /H8
3HU SURFHGHUH DOOD YDOXWD]LRQH VLL HQVPIEEDYBWSURLOQSDULWMI
YDOXWD]LRQH UHODWLYL DOO LPPLVVLRQH LQ FRPPHUFLR GL TXHV
GHOOD EDQFD GDWL SHU OD FRPSOHWD WUDFFLDELQWj GHLPGL
SUHYLVLRQH GHO 0LQLVWHUR GHOOD VDOXWH YLHQH LVWLWXLWR
LPSRUWR SDUL D PLOLRQL GL HXUR DQQXL

(PHQGDPHQWR GHLP UHODWRUL H VXEHPHQGDPHQWR 'L 0DLR ,9
&RQ 'SFP GD DGRWWDUH HQWR LO JLXJQR VX SURSRVWD G
GHO ODYRUR H GHOOH SROLWLFKH VRFLDOL GRYUDQQR HVVHUH L
QHO FDP SHLQLOD VYQDWDIEDOL GDOO ,QDLO QHO DPELWR GHLP
LPPRELODUH FRPSUHLV LQILQH OD UHDO]]D]LRQH GL XQ QXRYI
VXSHULRUH GL VDQLWj SHU OR VYROJLPHQWR LQ VLFXUH]]D GHO
FROODERUD]LRQH FRQ DOWUH DPPLQLVWUD]LRQL VWDWDOL HG HQ
LQWHUYHQWL QHFHVVDUL SHU OR VYLOXSSR GHOOH DWWLYLWj GH

2OWUH D TXHVWH QRWLYj ULFRUGLDPR SRL OH PLVXH LQWURGRV
LQ *D]]HWWD 8IILFLDOH OR VFRUVR GLFHPEUH

4XL YHQLYD VWDELQLWR FKH OH ULVRUVH UHODWLYH DL IRQGL FR
GLULJHQJD PHGLFD VDQLWDULD YHWHULQDULD H GHOOH SURIHVV
FLDVFXQR GHJOL DQQL GDO DO H GL PLOLRQL GL HXUR D

4XHVWH VRPPH DQGUDQQR TXLQGL DG DJJLXQJHUVL D TXHQHHLj
FRPPD SRUWDQGR LO WRWDOH GHOOH ULVRUVH SHU LC
DQQL
SHU LO PLOLRQL

SHU LO PLOLRQL
SHU LO PLOLRQL
SHU LO PLOLRQL
SHU LO PLOLRQL
SHU LO PLOLRQL
D GHFRUUHUH GDO PLOLRQL

3HU VADDELOL]]D]LRQH GH L SUVIF SUIH YHLG, W FFKH HF, K V DEELD PDWXUD
L UHTXLVLWL PDWXUDWL DO GLFHPEUH XQ DQ]LDQLWj GL VH
FLQTXH SRVVD HVVHUH DVVXQWR FRQ FRQWUDWWR GL ODYRUR D

4XRWH SUHPLDOL SHU OH 5HJLRQL
0RGLILFDQGR O DUWLFORR FRPPD ELV GHOOD OHJJH)LQDQ]LI
GHOOD TXRWD SUHPLDOH SHU TXHOOH 5HJLRQL FKH KDQQR LVWLW
O DJJLXGLFD]LRQH GL SURFHGXUH GL JDUD SHU O DSSURYLLJLRQD
LQIHULRUH DG XQ GHWHUPLQDWR LPSRUWR

&RQFRUVL \$LID
6L SURURJDQR D WXWWR LO L WHUPLQL SHU FRQVHQWLUH DOO
DL GLULJHQWL VDQLWDUL ELRORJL VLD GL FRPSOHWDUH OD SURF
IDVFLD

3URURJD GLUHWLWYD 8(VX VSHULPHQWD]LRQH DQLPDOH
6L SURURJD DO f JHQQDLR TXDQWR SUHYLVWR GDOOD GLUHW
SURURJD FRQVHQWLUHEEH DL VRJJHWLW LQWHUHVVDWL GL VYLOX:
XQ OLYHOOR VXSHULRUH GL LQIRUPD]LRQL ULVSHWWR D TXHOOR
GHO GLYLHWR GL DXWRUL]]DUH QXRYL SURJHWLW GL ULFHUFV VX
GL SURVHJXLUH OH ULFHUFKH LQ XQ VHWWRUH GL SDUWLFRODUH L
LQJHQWH SHU OD VDQLWj SXEEOLFV

,GRQHLWj PHGLFL FXUH SDOOLDWLYH
3URURJD GL PHVL LO WHUPLQH LQL]LDOPHQWH SUHYLVWR GDOO
UHWL GHOOH FXUH SDOOLDWLYH OO WHVWR GHOOD PDQRYUD SUH
VXOO]DFFHVVR DOOH FXUH SDOOLDWLYH H DOOD WHUDSLD GHO GF
6WDWR 5HJLRQL VDUDQQR ULWHQXWL LGRQHL DG RSHUDUH QHOOI
DFFUHGLWDWH PHGLFL VSURYLLVWL GDL UHTXLVLWL SUHYLVWL GD
DOOH HTXLSROOHQ]H H FKH DOOD GDWD GL HQWUDWD LQ YLJRUH
TXHVWH UHWL H ULVSRQGRQR D WXWWL TXHVWL UHTXLVLWL

D SRVVHVVR GL XQ]HVSHULHQ]D DOPHQR WULHQQDOH DQFKH QRQ
QHOO]DPELWR GL VWUXWWXUH RVSHGDOLHUH UHVLGHQ]LDOL KRV
SDOOLDWLYH FRQ LO 6VQ

E XQ FRQJUXR QXPHUR GL RUH SURIHVVLRQDOL HVHUFLWDWH H GL
GHOO]RUDULR SUHYLVWR SHU LO UDSSRUWR GL ODYRUR D WHPSR

F O]DFTXLVL]LRQH GL XQD VSHFLILFD IRUPD]LRQH LQ FXUH SDOOLI
PHGLFLQD RYYHUR PDVWHU XQLYHUVLWDUL LQ FXUH SDOOLDWLYH
GHOOH FRPSHWHQ]H GL FXL DOO]DFFRUGR WUD 6WDWR H 5HJLRQL
,O OHJLVODWRUH DYHYD SUHYLVWR FKH O LVWDQ]D SHU RWWHQHU
5HJLRQH FRPSHWHQWH HQWUR LO WHUPLQH GL PHVL GDOO HQWI
3HUz VL VSLHJD QHOOD UHOD]LRQH OR VFKHPD GL GHFUHWR
&RQIHUHQ]D 6WDWR 5HJLRQL SHU O DFTXLVL]LRQH GHOO LQWHVD
PHVL IDFHQGROR GHFRUUHUH QRQ GDOO HQWUDWD LQ YLJRUH G
DWWXDWLYR LQ IDVH GL GHILQL]LRQH

,VFUL]LRQH HOHQFKL VSHFLDOL GHOOH SURIHVVLRQL VDQLWDULH
3URURJD DO JLXJQR LO WHUPLQH SHU O LVFUL]LRQH DOO HO
OHJJH /RUHQ]LQ 'DO QXRYR PD[L RUGLQH q VWDWR VHJQDODWR D
SHU O LVFUL]LRQH DL SUHGHWWL HOHQFKL VSHFLDOL q VWDWD UH

VWURQJ!0LOOHSURURJKH VWURQJ! 'DL PHGLFL LQ FRUVLD ILQR D DQQL D L FRO
ULGXFHQGR FRVU OD SRVVLELOLWj GL LVFULYHUVL D VROL PHVL
,QROWUH OD SURFHGXUD YDOXWDWLYD YLHQH GHILQLWD FRPSOH
GLVSRVLJLRQH 'D TXL OD SURSRVWD GL SURURJD DO SURVVLPR JL
*LRYDQQL 5RGULTXHJ