

# Sommario Rassegna Stampa

| Pagina         | Testata  | Data       | Titolo   | Pag. |
|----------------|--|------------|--|------|
| <b>Rubrica</b> | <b>FARMACO EQUIVALENTE - Emilia-Romagna, 9/05/2022</b> |            |  |      |
|                | Adnkronos.com  | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 2    |
|                | Regione.Vda.it   | 11/05/2022 | <i>SANITA'. CONSUMI BASSI FARMACI EQUIVALENTI, 'FARE RETE E CUTURA'</i>                                    | 6    |
|                | Comunicati-stampa.net                                  | 10/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 7    |
|                | Sestopotere.com  | 10/05/2022 | <i>In Emilia Romagna l'uso dei farmaci griffati e' dell'88, quello dei "generici" del 38%</i>              | 8    |
|                | Veneziepost.it   | 10/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 11   |
|                | DENTROLASALUTE.IT                                      | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 13   |
|                | Ilgiornaleditalia.it                                   | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 15   |
|                | Impress.it   | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 18   |
|                | Informazione.it  | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 20   |
|                | LARAGIONE.EU   | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 23   |
|                | Lasicilia.it   | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 25   |
|                | Lifestyleblog.it                                       | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 27   |
|                | Money.it   | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 29   |
|                | Motoresanita.it  | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 31   |
|                | Nellanotizia.net                                       | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 34   |
|                | Sbircialanotizia.it                                    | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 36   |
|                | Siciliareport.it                                       | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 39   |
|                | TarantoBuonasera.it                                    | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 43   |
|                | Tiscali.it   | 09/05/2022 | <i>Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura</i>      | 45   |
|                | Comunicati-stampa.net                                  | 06/05/2022 | <i>Il ruolo sociale del farmaco equivalente. Call to action - 9 maggio 2022, Ore 14:30</i>                 | 47   |
|                | Informazione.it  | 05/05/2022 | <i>Invito stampa - Il ruolo sociale del farmaco equivalente. Call to action - 9 maggio 2022, Ore 14:30</i> | 49   |



7. 00 - 0 0 \* 0 -1\*\*\*0 -" " 0



o^JHX0f0E0 =PPR`0...f...  
PPR`k^=90 «E0E



0

1 0 1 " - 0  
0 7.

„%o « 0/fk=R^=^0 =kHR^R«0k`FJII`0=  
î RIF`kl`0\*onR^0`^0kR=\J^0R^0=0\=0tR0]n=0]0R`  
=OO=nn`0o^0h=zz`^0]`^0Jk]=0=FFoIJ0=  
hRs0JjoR\REk=n`0HR0R`R`N^0R`In=

„%o « 0ER`hjk`0IFo`\=0R\0Jkk`kRIJ`^a  
.F=Y`\=«0î-Jt`F=0  
R=PR0Oo0Pk=tJ0  
HRhJIJ0H=0JJI

\*\* 0 " - . \* 00 " . 10 6"- ".0 0 1 0 - ; " 1 " 0 1-" \* -- - "

.\*\*-0 ; 1 01- \*- .. "0"- 0 7 " 000 " 1 ; " 0 0 . 1 0

0J]R0F0HR

.hJFR=\R

`]J ]]JHR=hkJII=\onJ0 0 J^JIIJkJ

" 1 0"0.0 \*

3 U L P D S D J I

=k]=FR0JjoRt=\J^nR^00nk`hh`  
E=IIR0R0F`^lo]R«0FFkkJ  
R^FJ^nRt=k^J0\ÉoI`0O=FJ^H`  
kJnJ0J0Fo\nok=

o]R`\*0E0]=PPR`00\*on  
]R^=FFR=0`0`mkR0F`^  
oJkk=01Fk=R^=^0 RFQJ`  
=nn=FF`0]RIIR\RInRF`0H

f0E0]=PPR`0...f...0ó0„%o0‡0  
001- «0‡0]R^onR



1Fk=R^=^0t`^0HJk0 JwJ`  
PRoP^`0Io0=HJIR`^J0=0

`tRH0IJ^z=0IR^n`]R0J0  
\=0kRFJkF=0Rn=\R=^=

\^0 oI[0J0\J0]R^=FFJ0  
î.J0]o`R`0R^0FRkF`In=^  
]RInJkR`IJ000î

^0 ]R\R=0-`]]=P^=0\ÉoI`0HJR0O=k]=FR0PkROO=PR0N0H`I\É0a0io`I\`0HIR  
ÆPJ^JkRFR0hokR00N0HJ\0‡0(è«0joJIn`0F`]h`kn=00 00. ]n`n00. ....00 00  
IhJI=0HJ\0FRnn=HR^`0FQJ^0I`hk=nnonn`0HR0joJInR0nJ]hR^00IR0nk`t=0IhJII  
HROORF`\nA0JF`^`]RFQJ0

LQ (YLGHQ

=DFQR]RF=EHJ  
\\=Dnk=^IRzR`^Jf

LQ (YLGHQJD

JuIDR^DF`\\=E`  
F`^D `kno^JD n=

LQ (YLGHQJD

=DjoR^n=DJHRz  
0`wiD R\\=^`DêD

LQ (YLGHQJD

]h`uJk]J^n  
OJ]]R^R\\J^D=\\Dt  
F=]h=P^=DÏ =RÐ  
no=Dt`FJÏ

LQ (YLGHQJD

.FRJ^z=DêD.=\\o  
EJ\\Jzz=DJD\\JD  
EJ^JORFQJDHJ\\  
In=FFR=Ï

LQ (YLGHQJD

`k\\X^aDœD]=PDR`D]Jk.F.=n`DHJRÐO=k]=FRÐJjoRt=\\J^nRÐkJPRI`IR=Ðo^LR=^JD  
F`^nR^o=D=IFJI=D=D\\RtJ\\`Ð^=zR`^=\\J^aD]=Ð^`^`In=^nJÐjoJIn`f`D=^R^aD`o^=f  
kJPRIInk=D=^F`k=D`o^=Ðhk`O`^H=ÐHROOJk^z=Ðnk`LQ (YLGHQJD`D`Ink`D\*=JIJÐJD\\=Ð]  
HJP\\RÐ=\\nkRÐ.n=nRÐ ok`hJRÐFQJDQ=^^`Ðo^=ÐhJ^Jnk=zR`^J`ÐHRÐ`F`F`R`R`e]`  
]=PPR`kJ^aDR^Ðh=knRF`\\=kJD-JP^`Ð1^Rn`ÐJD.h=P^=©Ð,oJIn`D`F`R`O`Jk`ÐR^aD  
\\ÉR]h`kn=^z=ÐHRÐ]=^nJ^JkJD=nnRt=D`o^=ÐJHoF=zR`^JD`Fo\\nok`F`J`Ðk`k`Ðt`R^F  
kJIRInJ^z=ÐFQJD`R^F`^nkR=]`ÐIhJII`ÐH=Ðh=knJÐH`IR`Ðh=zR`J^`h`R`Ð`Ð`Ð`^FOQJD  
h=knJÐHRÐ=\\Fo^RÐ]JHRFRÐJD`hJk=n`kRÐI=^Rn=kR©

1^=Ð^o`t=ÐnJk=I  
F=JER=D\\=Djo=\\  
H`R`B`Ð`J`R`k`=Z`H`F

=kJÐFo\\nok=ÐJÐO=kJDkJnJÐI`^`Ð\\JDh=k`\\JDHÉ`kHR^JDjo=^H`R`B`Ð`J`R`k`=Z`H`F  
JjoRt=\\©Ð`n`k`J`Ð`F`o`\\nok=«ÐhJkFQKÐJIRIn`^`Ð=^F`k LQ (YLGHQJD`D`D`I`F`P`Q`J`D`H`I`J`R`=  
kJIRInJ^z=Ðnk=D`hJk=n`kRÐHJ\\ÐIJnn`kJDÐI`hk=n =\\  
R^O`k]=zR`^RÐ=kkRt=^`ÐIJ^z=Ð`hh`kno^RÐ=hhk`O`^HR]J^nRÐ`H`k`D`D`J`n`R`P`  
hkRtJDHRÐ=on`kJt`\\Jzz=DR^D]=nJkR=©Ð =kJÐkJnJ«Ð]JHRFRÐH`R`Ð`H`R`k`±D  
]JHRFRÐIhJFR=\\RInR^aD`O=k]=FRInRÐnJkkRn`kR=\\RÐJHÐ`IhJH=\\R`J`k`R`Ð`J`H`Ð`I`f  
h=zR`J^`n`R`Ð`H`J`t`^`Ð`J`I`I`J`k`J`Ð`F`^`I`=h`J`t`\\`R`Ð`F`Q`J`Ð`h`^`n`J`k`Ð`o`n`R`\\`R`z`z`=k`J`Ð`j`o`J`I`n`R`Ð`J`H`R`F`I`  
F`^`I`J`^`n`J`Ð`H`R`Ð`\\`R`E`J`k`=k`J`Ð`k`R`I`^`k`I`J`Ð`J`Ð`k`J`R`^`t`J`I`n`R`k`\\`J`Ð`R`^`D`^`o`^`t`J`Ð`n`J`F`^`\\`\\`P`R`J`Ð`J`Ð`E`R`  
I`hk=nnonn`ÐhJkÐh=n`\\`P`R`J`Ð`j`\\`n`Ð`R`j`h`kn=^nR©

LQ (YLGHQJD  
I`F`P`Q`J`D`H`I`J`R`=  
I`J`R`=  
I`J`R`=  
I`J`R`=

`n`kJÐ.=DRA`J^HJÐO=kJÐFQR=kJzz=ÐIoDjoJInRÐ=IhJnnRÐF`^`D`R`\\`Ð`I`o`h`h`kn`Ð  
hRsÐ=on`kJt`\\RÐJihJknR^aD`F`^`HRtRHJ^H`ÐInko]J^nRÐonR\\RÐhJkÐo^`D`J`R`P`\\`R`  
Eo`^JDhk=nRFQJD`HRIh`^RER\\RÐPRAD]JII`Ð`R`o`Ð=nn`^`ÐPk=zR`J`Ð`h`k`É`R`Ð`h`o`]`Ð`F`  
]R\\R=¿`]=P`^`D`E`"D." Ð Ð - "D, 1 6 0 © LQ (YLGHQJD`D`D`I`F`P`Q`J`D`H`I`J`R`=  
ÐO`Ð 0`Ç©Ð,oJIn`Ðhk`PJnn`ÐNÐIn=n`ÐkJ=\\Rzz=n`ÐPk=zR`J`Ð`=  
F`^nkREon`ÐR^F`^HRzR`^=n`ÐHRÐ0Jt=Ð n=\\R=Ð.©k©\\© .joRI 0 «D=\\DtR`  
0`kR^`ÐR\\Ðn`okÉ  
hJkÐt=\\`kRzz=kJ

LQ (YLGHQJD  
I`J`R`=  
I`J`R`=  
I`J`R`=

^Ð n=\\R=Ð^J\\Ð... f ... f ÐIRÐkJPRIInk=D=^F`k=D`o^=ÐE`E`I`I`=DR^FR`H`k`z`ÐHJ\\=ÐI

LQ (YLGHQJD  
I`J`R`=  
I`J`R`=  
I`J`R`=

O=k]=FRDJjoRt=\\J^nRÐ1†æªæè°ÐJÐHJ\\ÐF`^lo]`Ð1^...ª...è°ÐkRih...  
\*=JIRÐJoR`h`J`R`J`«Ð"IIJkt=n`kR`Ð=zR`^=\\JÐlo\\ÉR]hRJP`ÐHJRÐF=JIR`FR`F`Q`J`R`I`Q`  
Éol`ÐHJRÐ=k]=FRÐR^Ðn=\\R=©Ð=-hh`kn`Ð=zR`^=\\JÐ^`Ð...f`...f`...]`=«Ð`P`  
n=\\R=^=ÐHJ\\Ð=k]=F`ªÐ...f`...ª...`©ÐH`J`k`Ð`e`Ð`F`n`Ð`FR`F`A`E`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`  
FRnn=ÐHR`J`F`^`H`Ð`Éo`n`R`J`Ð`k`Ð`h`Ð`k`n`f`Ð.`f`Ð`H`Ð`I`h`J`I`=Ð`h`J`k`Ð`\\`=...  
F`]h=knJFRh=zR`^JÐhJkÐ\\=Ðjo`n=ÐJFF`J`H`J`^`n`J`Ð`R`\\`Ð`h`k`J`z`z`Ð`H`R`Ð`k`R`O`J`k`R`J`  
O=k]=FRÐ=ÐEkJtJnn`ÐIF=Hon`ÐNÐIn=n=Ðh=kRÐ=Ð...ª`f`Š`Ð`J`o`k``Ð`h`k`^`n`Ð`F`=n`R`n`J`a`  
JjoRt=\\J^`n`JÐ=ÐFRkF=Ð...ª`...`Ð]R\\R=kHRÐHRÐJok`©Ð`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`J`...ª`...`ª`Ð`\\`=Ðjo`n=ÐHR`  
F`]h=knJFRh=zR`^JÐlo`Ðh`k`J`z`z`Ð`H`R`Ð`k`R`O`J`k`R`J`^`n`Ð`H`=Ð`h`=kn`J`Ð`H`J`I`  
In=n=ÐHRÐ`\\nk`J`Ð`æ`...`©`Ð]R`\\R`J`Ð`R`H`Ð`H`Ð`J`I`o`k`^`o`n=Ð`H`=R`Ð`F`R`n`n`=H`R`^`  
h`nk`J`E`E`J`Ð`J`I`J`k`J`Ð`J`t`R`n=n=Ð`nk`=]R`n`J`Ð`\\`=Ð`IF`J`\\`n`=Ð`H`F`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`  
JjoRt=\\J^`n`J`©`

IR]hk`^n=Ðlo\\I  
NÐIPRP=^nJi^aÐ  
^OJk]=ÐR\\Ðt=\\k`J`Ð`R`k`n`o`I`Ð`H`J`\\`Ð`O`k]=F`Ð`J`j`o`R`t`=\\J`^`n`J`a`Ð`=^`F`Q`J`Ð`h`J`k`Ð`R`\\`Ð`R`I`r`  
.=^R`n=k`R`Ð=zR`^=\\R`^`Ð`R`n`Ð`R`=n`Ð`Ð`F`Q`J`I`J`^`z`=Ð`H`J`\\`Ð`J`k`F`=n`  
F`]h`J`n`R`n`R`t`Ð`H`J`R`Ð`O`k]=FRÐJjoRt=\\J^`n`R`Ð`Q`=Ð`h`J`k`J`I`I`Ð`^`J`\\`Ð`n`J`I`n`R`Ð`O`  
k`R`H`o`z`R`^`J`Ð`H`J`\\`Ð`f`¿`%`f`è`Ð`F`R`k`F`=Ð`H`J`\\`Ð`h`k`J`z`z`Ð`H`J`R`Ð`O`k]=FRÐ`k`R`I`h`J`n`n`Ð`=R`Ð`h`  
F`h`J`k`n`Ð`H`=Ð`E`J`^`J`n`^`J`^`H`Ð`R`]`o`n`=n`Ð`R`\\`Ð`h`k``O`R`\\`Ð`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`Q`O`R`F`=FR`=Ð`J`  
P=k`^`n`J`^`H`Ð`É`=]h`\\`R`=]J`^`n`Ð`H`J`\\`Ð`^`o`J`k`Ð`H`J`R`Ð`h`=z`R`J`^`n`R`Ð`n`k`=n`n`n`R`Ð`1`\\`J`E`Ð`J`  
"OO¿\*=n`J`^`n`Ð`J`^`J`k`R`F`Ð`J`H`R`F`R`^`J`I`Ð`I`©`Ð"OO¿\*=n`J`^`n`Ð`k`^`H`Ð`J`H`R`k`R`R`J`Ð`J`Q`J`k`R`L`R`  
-J`O`J`k`J`^`F`J`Ð`k`o`P`I`«`Ð`Ð`-J`n`k`\\`h`J`F`n`R`t`J`Ð`\\`=R`]I`Ð`=n`Ð`n`o`H`w`Ð`O`k`]Ð`=R`k`J`I`Ð`F`=\\`  
J`\\`n`Q`F`=k`J`Ð`1`^`R`n`I`Ð`R`^`Ð`n`Q`J`Ð``]E`=k`H`w`Ð`-J`P`R`^`Ð`O`E`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`\*`.`Ð`^`J`©`Ð`...f`...†`-Ð`  
J`k`...æ`æ`f`°`©`

I=kFRtJIF`t`Ð`H`I`  
J\\hR^RÐtRIRn=f`  
J`I`  
^FQJÐ^J\\`=Ð`k`J`P`R`^`J`Ð`]R`\\`R`=Ð`-`]=P`^`Ð`\\`=Ð`jo`n`=Ð`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`H`H`R`F`R`^`\\`R`Ð`F`Q`J`Ð`Q`=  
h`J`k`I`Ð`R`\\`Ð`E`k`J`t`J`n`n`Ð`F`k`J`I`F`J`ª`Ð`^`J`I`Ð`...f`...ª...`Ð`I`R`Ð`k`J`P`R`I`n`k`=Ð`o`^`Ð`«`è`Ð`F`R`k`F`=Ð`H`B`Ð`R`]  
R`Ð`F`\\`I`R`H`H`J`n`n`R`Ð`Æ`P`J`^`J`k`R`F`R`Ð`h`o`k`R`Ç`Ð`k`J`P`R`I`n`k`=^`Ð`o`^`Ð`R`]h`R`J`P`^`H`B`Ð`R`I`F`=Ð`R`  
=^H`=]J`^`n`Ð`I`R`]R`\\`J`Ð`=\\`=Ð`]`Ð`H`R`e`Ð`I`n`=Ð`R`]h`=\\`k`n`=Ð`o`^`=L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`  
F`]h=knJFRh=zR`^JÐ=\\`=Ð`I`h`J`I`=Ð`H`=Ð`h`=kn`J`Ð`H`J`\\`Ð`F`R`n`n`=H`R`^`Ð`F`Q`J`ª`Ð`I`h`k`=n`n`o`n`I`  
jo`J`I`n`R`Ð`n`J`]h`R`ª`Ð`I`R`Ð`n`k`^`t`=Ð`I`h`J`I`I`Ð`R`^`Ð`H`R`O`O`R`F`\\`n`A`Ð`J`F`^`^`]R`F`Q`J`ª`  
P`=I`R`\\`R`^`Ð`I`w`Ð`\*`:  
L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`

Æ\*k`h`k`R`Ð`h`J`k`Ð`^`^`Ð`=h`h`J`I`=^`n`R`k`J`Ð`o`n`J`k`R`k`J`^`n`J`Ð`\\`=Ð`O`=I`F`R`=Ð`I`J`R`I`I`J`Ð`h`R`R`Ð`H`J`  
FRnn=HR^RÐNÐ^JFJII=kR`Ð]=^nJ^Jk`J`Ð`o`^`=Ð`F`kk`J`n`n`=Ð`R`^`O`k`]=I`R`P`R`I`J`P`R`I`Ð`J`  
=^FQJÐhJkÐR\\Ðt=\\k`J`Ð`I`FR=\\JÐFQJÐjo`J`I`n`R`Ð`Q`=^`^`L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`H`Ð`O`^`Ð`t`=\\k`J`Ð`H`R`  
I`In`J`^`R`E`R`\\`R`n`A`Ð`H`J`\\`Ð`J`k`t`R`z`R`Ð`.=^R`n`Ð`k`R`E`R`=Ð`R`R`ª`k`J`F`R`R`C`=Ð`I`h`R`I`h`B`R`E`R`\\`R`n`A`E`  
R`k`J`n`n`k`J`Ð`I`R`I`n`J`^`z`=Ð`=k]=F`J`o`n`R`F`=Ð`1`Ð`-`]=P`^`Ð`ª`©`Ð`o`n`n`R`Ð`H`B`Ð`Q`J`E`=Ð`h`J`k`Ð`H`  
F`R`^`t`\\`n`R`Ð`n`k`=Ð`F`o`R`Ð`]`J`H`R`F`R`Ð`H`R`Ð`]`J`H`R`F`R`^`=Ð`P`J`^`J`k`=J`ª`Ð`]`J`H`R`F`R`Ð`I`h`J`F`R`=\\`I`n`R`  
n`J`k`k`R`n`k`R`=\\`R`Ð`J`H`Ð`I`h`J`H`=\\`R`J`k`R`Ð`J`H`Ð`=I`I`FR=zR`^R`Ð`H`J`R`Ð`h`=z`R`I`F`Q`J`R`k`ª`Ð`o`  
=nn`k`^`Ð`=\\`Ð`]`J`H`R`F`R`^`=\\`J`Ð`J`o`R`t`=\\`J`^`n`J`ª`Ð`F`^`^`Ð`\\`=Ð`k`J`=\\`J`Ð`F`^`I`=h`J`I`F`J`z`z`R`Ð`I`R`  
R`]h`kn`=^`n`J`Ð`h`n`J`k`Ð`o`n`R`\\`R`z`z`=k`J`Ð`jo`J`I`n`R`Ð`]`J`H`R`F`R`^`=\\`R`ª`Ð`F`Q`J`Ð`F`R`Ð`F`^`I`J`^`n`^`Ð`H`R`  
k`R`I`k`I`J`Ð`J`Ð`k`J`R`^`t`J`I`n`R`k`\\`J`Ð`R`^`Ð`^`o`^`t`J`Ð`n`J`F`^`^`P`R`J`Ð`J`Ð`E`R`n`J`F`^`^`P`R`J`Ð`I`h`k`=n`n`o`n`n`  
h`=n`^`P`R`J`Ð`]`\\`n`Ð`R`]h`kn`=^`n`R`©`Ð`\*`=k`\\`=k`J`Ð`H`R`Ð`J`jo`R`t`=\\`J`^`n`R`Ð`I`R`P`^`R`O`R`F`=Ð`jo`R`^`H`R`  
h`=k`\\`=k`J`Ð`R`^`H`R`k`J`n`n`=]J`^`n`J`Ð`H`R`Ð`R`^`^`t`=z`R`^`J`©`Ð`=Ð`^`^`Ð`I`\\`^`ª`Ð`I`R`P`^`R`O`R`F`=^`F`Q`J`  
F`^`n`R`^`o`=k`J`Ð`=Ð`I`n`J`^`J`k`J`Ð`R`\\`Ð`ª`Ð`I`J`Ð`H`H`k`V`J`H`F`K`H`J`R`E`R`m`J`Ð`R`^`  
I`=^`R`n`A`Ð`J`P`=n`Ð`=^`F`Q`J`Ð`=\\`É`R`]h`kn`=^`z`=Ð`H`J`\\`É`=H`J`k`J`^`z`=Ð`n`J`k`=h`J`o`n`R`F`=Ð`H`J`R`Ð`h`  
I`R`^`n`J`I`n`Ð`=k`J`Ð`=z`R`^`R`Ð`F`^`F`k`J`n`J`Ð`h`J`k`Ð`k`R`F`^`I`F`J`k`J`E`K`V`K`O`\\`Ð`I`FR=\\`J`Ð`H`J`R`  
L`Q`Y`L`G`H`Q`J`Ð`

163930

J J H R F R ^ = \ R D J j @ R t = \ J ^ n R C

@ " ^ D F ^ ^ D J ^ H \ J  
R ^ H D R \ = ^

1 O O R F R ` D I n = ] h = D ` n ` k J D . = ^ R n A

LQ (YLGHQJD

F ` ] o ^ R F = z R ` ^ J e ] ` n ` k J I = ^ R n = @ R n

LQ (YLGHQJD

= ] E R = ] J ^ n ` D F \ F  
k R = ^ z F j o J D J D \  
I n k = n J P R = D H J \\  
E = I J H D I ` \ o n R ` ^ I

= o k = D t D \ D J \ \ @ D t ... f D f C E < D , C E ^ f

R \ R = ^ = D D k D ` \ \ \ @ D t † Š D ... % † ... , †

LQ (YLGHQJD

= D I F R J ^ z =  
R ] h = k J P P R = E R \  
k R h J ^ I = k J D \ = D ] ,  
` P P R

= k F ` D R D ^ H D R J \ \ @ D t ... Š D < C E ... f C E % ...

İ . = D R J D H J D I = D  
P R ` k ^ ` D H J \ \ İ ` k P  
I = k H `

u u u @ ] ` n ` k J I = ^ R n = @ R n

LQ (YLGHQJD

- \* - " 1 ; " D - . - 6 0  
i D " \* 9 - 0 D - " .



D \* R = F J ^ z = D \ = D  
J H R z R ` ^ J D H R D  
n = \ R = ^ J D H J \ D :

LQ (YLGHQJD

D F ` ^ I o ] R D A I J ^ z  
O = \ I J D F k J H J ^ z J  
H J P \ R D R n = \ R = ^ I

LQ (YLGHQJD

İ R ^ O ` k ] = z R ` ^ J D F ` ^ n R ^ o = D F ` ^ D \ = D ^ J u I \ J n n J k

I I J ] E \ J = D H J R  
\* k J I R H J ^ n R D H J \  
H R D F ` ] ] J k F R `

6 o ` R D k J I n = k J D R I F k R t R n R D = D U J P J u I \ J n n J k D n R  
H ^ [ k ` ^ ` I D R ^ t R = n = D ` P ^ R D P R ` k ^ ` a D H = \ D \ o ^ J H X D = \ D t J ^ I L U V ^ a D F E ` ^ D \ J D h R s  
R ] h ` k n = ^ n R D ^ ` n R z R J D H J \ \ = D P R ` k ^ = n =

LQ (YLGHQJD

\ D o I n ` D H J \ \ = D .  
É = k = ^ F R = D . n = F

LQ (YLGHQJD

## 7 D J

- D , 1 6 0

- D \* 1 -

" 0 " - D . 0

D - 1 " " D . " D D - " D , 1 6 0 @ D D 0 " D 0 "

LQ (YLGHQJD

9 D F J ` D ` o n ` ` [ ^ E  
= z R J ^ H = \ R D H J t `  
= O O k ` ^ n = k J D ^ o `  
` I n = F ` \ R

LQ (YLGHQJD

İ ^ I R J ] J D v D Ü D I t  
` F F o h = z R ` ^ J D Ü  
I R F o k J z z = İ

## 9 H G L D Q F K H

1 ^ R v h ` k n D = ^ P .  
h J k D = ^ F = D \ = ^ F  
\* k J ] R ` D v h ` k n D

LQ (YLGHQJD

. F R J ^ z = D ê D . = \ o  
h R I J \ \ R D t J k H R İ

LQ (YLGHQJD

= ] E R = k J D \ J D \ R I  
N D = ^ F ` k = D h ` I I R I  
I R D h o d D O = k J

LQ (YLGHQJD

J k ] = n R n J D = n ` h I  
^ o ` t = D F = ] h = P ^ =  
H J H R F = n = D = R D

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

ZZZ HFRVWDP

4XHVWR VLWR FRQVHQWVHJHOSDBWGL FRNLH GL  
6H DFFRQVHQWL DOO XVR GH L FRRNLH IDL FOLFN VX 2. VH WXRIDVDSHSDQH QD LSLH

,WDOLDOR oDL

5HJLRQH DXWRQRPD 9DOOH G \$RVWD

3RVWD FHJUVWUJDFRQWDP

/ \$ 5(\*,21( &\$1\$, 7(0\$7,&,6(59,=, \$99,6, ( '2&80(17,23325781,7- '\$/( 62&,(7- 3\$57(&,3\$7(

+RPHSDJHRWLJLH GHORWLJLDR

127,=( '/ \*,2512

6\$1,7- &21680, %\$66, )\$50\$&,  
(48,9\$/(17, )\$5( 5(7( ( &8785\$

\$UFKLYLR QRWLJLH

/LQN

02725( 6\$1,7- \$6&(6\$ ,1 ,7\$/\$ 0\$ ') (5(1=\$ &21 0(',\$ 3\$(6, 8(

6WDP:

'5( %RORJQD PDJ ,O PHUFDWR GH L IDUPDFL HTXLYDOHQWL UHJLVWUD XQD FRC  
DVFHVD D OLYHOOR QD]LRQDOH PD QRQRVWDQWH TXHVWR GDWR VL UHJLVWUD DQFI  
SURIRQGD GLIIHUHQJD WUD LO QRVWR 3DHVH H OD PHGL GHJOL DOWUL 6WDWL HXU  
XQD SHQHWUD]LRQH GL PHUFDWR PDJJLRUH LQ SDUWLFRODUH 5HJQR XQLWR H 6SDJ  
FRQIHUPD O LPSRUWDQJD GL PDQWHQHUH DWWLYD XQD HGXFD]LRQH FXOWXUDOH SHU  
UHVLVWHQJD FKH LQFRQWULDPR VSHVVR GD SDUWH GH L SD]LHQWL PD DQFKH GD SDI  
PHGLFL H RSHUDWRUL VDQLWDUL )DUH FXOWXUD H IDUH UHWH VRQR OH SDUROH G F  
SDUOD GL IDUPDFL HTXLYDOHQWL )DUH FXOWXUD SHUFKp HVLVWRQR DQFRUD JURVVH VDFKX GL UHVLVW  
VRSUDWXXWWR SD]LHQWL DL TXDOL OH LQIRUPD]LRQL DUULYDQR VHQJD RSSRUWXQL DSSURRQGLPHQWL H  
DXWRUHYROH]JD LQ PDWHULD )DUH UHWH PHGLFL GL PHGLFLQD JHQHUDOH PHGLFL VSHFLDOLVWL IDUPD  
DVVRFLD]LRQL GH L SD]LHQWL GHYRQR HVVHUH FRQVDSHYROL FKH SRWHU XLWOL]DUH TXHVWL PHGLFLQDO  
UHLQYHVWLUOH LQ QXRYH WHFQRORJLH H ELRWHFQRORJLH VRSUDWXXWWR SHU SDWRORJLH PROWR LPSRU'

ORWRUH 6DQLWj VSLHJD XQD QRWD LQWHQGH IDUH FKLDUH]JD VX TXHVWL DVSHWWL FRQ LO VXSSRUWR GH  
FRQGLYLGHQGR VWUXPHQWL XLWOL SHU XQD PLJOLRUH VFHOWD H EXRQH SUDWLFKH GLVSRQLELOL JLj PHV  
IRFXV (POLD 5RPDJQD ,O UXROR VRFLDOH GHO IDUPDFR HTXLYDOHQWH &DOO WR DFWLRQ 4XHVWR SURJI  
FRQWULEXWR LQFRQGL]LRQDWR GL 7HYD ,WDOLD 6UO 6(\*8)

/ \$ 5(\*,21( &\$1\$, 7(0\$7,&, 6(59,=, \$99,6, ( '2&80(17,  
\$PPLQLVWUD]LRQH \$IIDUL OHJLVODWLYL H D W X R L L Q L 9 D W O W R \$ R V W B Y R O D ] L R Q L 7 U D V S R S O V E R V O R G L H Q D M L L R  
\$PPLQLVWUD]LRQH WUDVLSLFRQWHD 1899 9DOXWD]LRQH H YHULIFD XOLYHUVLWDUL \$YYLVL GHPDQLR LG  
&RPLWDWR 8QLFR GL \*DWDQ]LQDQDWR GL WUDGL]LRQH GHJOL LQYHVWLPHQW %SKERWHFKH \$YYLVL GL LQFDULFF  
\$UFKLYLR GHOLEHUD]LRQDQDQLR ILQDQJH H SDWULFRQLR 2SHUH SXEOLFKH %LJOLHWWHULD &DVW H O O L H 6 L W L %DQGLH D Y L L V L  
(OH]LRQL &RQWUDWWL SXEOLF 3ROLWLFKH JLRYDQLO &RPLWDWR 5HJLRQDOH %DQGLH D Y L L V L  
0DSSD \$PPLQLVWUD]LRQH 3URJUDPPD]LRQH H 2V3RHOVDFRULR RFLDOL 6LQGDQDOL &556 %RORWWR X I I L F  
\$UFKLYLR SURYYHGLPHOWL GLULJHO]LDOL 3RUWDSOR LPSUHVL LQGXVWULDOL H &RQV]OHUD GL 3DUW]R QFRUVL  
5DSSRUWL LVWLWX]LRQD \$RVR )RUHVDOH GHOD 9DOOH DUWL]LDH \*LXGLFH GL SDFH (OHQFKL GL RSHUDV  
&RUSR 9DOGRVWDQR GH L V U M H O L Q D W O D O L , Q I O D ] L R Q H H S U H ] J L D O H P R W X P R O D Y R U R  
IXRFR 6DQLWj ,QIRUPD]LRQL VX \$OOH]LWV SDPHOHQR  
&XOWXUD 6HUYL]LR FLYLOH ,1)2 87,/. GLVSRQLELOLWj  
&86 &HQWUDOH 8QLFD, GHO 6HUYL]LR YRORQWDULR H Z U R S W R H U V  
6RFFRUVR 6HUYL]LR YRORQWDULR H Z U R S W R H U V  
(QHUJLD 6SRUW 3URYYLGHQJH 2SHUDWOLVH S J R S R V W H V X L V H U Y L J L  
(QL ORFDOL VSRUWLYH :HE  
(XURSD 6WDWLVLWLFD 2VVHUYDWRULR HFRQRPLFR H VRFLDOH  
(XURSH 'LUHFV 7HUULWRULR H DPELHQWV HUYDWRULR ULILXWL  
)RUPD]LRQH GHO SHUVRQDOH 7UDVSRUWL 6HUYL]LR SHU LQYDOLGL FLYLOL  
UHJLRQDOH 7ULEXWL UHJLRQDOL H E L R O L E R D S W H F Q R W D ] L R Q H Q D Y H W W H S H U  
,QQRYD]LRQH 7XULVPR DHURSRUWL  
,VWUX]LRQH 7XULVPR LQIRUPD]LRQL RYHYGD 6SRUWHOOR XQLFR ,PPLJUD]LRQH  
/DYRUR 8IILFLR 6WDPSD 3UHVVHGG 6SRUWHOOR ,QIRUPDWLYR (QHUJLD  
6SRUWHOOR 8QLFR GHJOL HQWL ORFDOL  
7DYROR WHFQLFR SHUPDQHWH VXOOD  
FRUHVSRQVDELOLWj HGXFDWLYD H  
VXOOD OHJDOLWj

163930

! . 0 . . . 9 / . 0 . . / . 0 . . / . 4 9 / . . . ) . . . ) / . . . . .

\$EUX]BDDVLO MDDDDDESLUFS D QLSR PDJQD /DJLRJXUAPEP EDU@DIM FQR O L W E H P R Q39M O &DU G H .30B L DLVDF D XDH Q WJGSRU LGG \$QH QHW R

&(5&\$ 1(/ 6,72

6\$/87( ( 0(',&1

)DUPDFL HTXLYDOHQWL WURSSR RFFRUUH LQFHQWLYDUQH O1XVR

0 Y(PLOLD 5RPDJQD @6LFFDQR 7K

Z: YOXO:.,\Y:MZ:-X\*kh\-EGO:L:gY:CO-MgOLL:jO-K-EGXX\*++f\fkGXX\)-EGO:-I COjj:EOZl-CNG'-hdg:jjkjj\)-EO-fkGhjO-jGyD'o'-ho-jg)p:-hdGhh\)-OZ:-EOLLOC\)

PDJJLR É ,O PHUFDWR GHL IDUPDFL H FRQWLQXD DVFHV D OLYHOOR QD]LRQDOI UHJLVWUD DQFRUD XQD SURIRQGD GLIIHUI GHJOL DOWUL 6WDWL (XURSHL FKH KDQQR PDJJLRUH LQ SDUWLFRODUH 5HJQR 8QLWI OILPSRUWDQD GL PDQWQHQUH DWWLYD X YLQFHUH OD UHVLVWHQD FKH LQFRQWULE DQFKH GD SDUWH GL DOFXQL PHGLF H RSHUDWRUL VDQLWDUL

)DUH FXOWXUD H IDUH UHWH VRQR OH SDUROH GIRUGLQH TXDQ SHUFK< HVLVWRQR DQFRUD JURVVH VDFFKH GL UHVLVWHQD WL TXDOL OH LQIRUPD]LRQL DUULYDQR VHQD RSRUWXQL DSSURIF LQ PDWHULD )DUH UHWH PHGLFL GL PHGLFLQD JHQHUDOH PHC HG DVVRFID]LRQL GHL SD]LHQWL GHYRQR HVVHUH FRQVDSHYRC OLEHUDUH ULVRUVH H UHLQYHVWLUOH LQ QXRYH WHFQRORJLH LPSRUWDQWL ORWRUH 6DQLW€ LQWHQGH IDUH FKLDUH]D VX TXHVWL DVSHWH FRQGLYLGHQGR VWUXPHQWL XWLLOL SHU XQD PLJOLRUH VFHOWI DOOIHVHQR FRQ IRFXV (PLOLD 5RPDJQD I./ 582/2 62&,\$/( '/ )\$: 4XHVWR SURJHWRW a VWDWR UHDOL]DWR JUD]LH DO FRQWULEX

,Q ,WDOLD QHO VL UHJLVWUD DQFRUD XQD EDVVD LQFLGHQJ FRQVXPR ULVSHWR DG DOWUL 3DHVL HXURSHL )RQWH : /IXVR GHL )DUPDFL LQ ,WDOLD 5DSSRUWR 1D]LRQDOH \$QQR TXDQWR FRQFHUQH OD VSHVD D FDULFR GHO FLWWDGLQR VHF OD FRPSDUWHFLSD]LRQH SHU OD TXRWD HFFHGHWLH LO SUH]R VWDWD SDUL D HXUR SUR FDSLWH HTXLYDOHQWH D FLUFD FRPSDUWHFLSD]LRQH VXO SUH]R GL ULIHULPHQWR GD SDUWH ( VSHVD VRVWHQXWD GD FLWWDGLQL SRWUEEH HVVHUH HYLWD &RQHUPD LO YDORUH YLUWXRVR GHO IDUPDFR HTXLYDOHQWH LQ ,WDOLD OD SUHVHQD GHO PHUFDWR FRPSHWLWLYR GHL IDU ULGX]LRQH GHO FLUFD GHO SUH]R GHL IDUPDFL ULVSHWH LPPXWDWR LO SURILOR GL HIILDFLD H JDUDQWHQGR OI'DPSOLE 2II 3DWHQW \*HQHULF 0HGLFLQH YV 2II 3DWHQW %UDQG 0HGLF &ODLPR 'DWD 6WXG\ IURP ]LYH /RFDO +HDQWKFDUH 8QLVW LQ W H \$QFKH QHOOD UHJLRQH (PLOLD 5RPDJQD OD TXRWD GHL PHGLFI VL UHJLVWUD XQ FLUFD GL LPSLHJR PD L FRVLGGHWWL ]JHQI DQGDPHQWR VLPLOH DOOD PHGLD QD]LRQDOH 4XHVWR FRPSRU FLWWDGLQR FKH VRSUDWWXWWR GL TXHVWL WHPSL VL WURYD

I3URSULR SHU QRQ DSSHVDQWLUH XOWHULRUPHWH OD IDVFLD PDQWQHQUH XQD FRUHHWWD LQIRUPD]LRQH VXJOL HTXLYDOHQWL DG XQ YDORUH GL VRVWHQLELQW€ GHO 6HUYL]LR 6DQLWDULR \$VVLVWHQD )DUPDFHXLWLD \$86/ 5RPDJQD 7XWWL JOL VWDNH..... W JHQHUDOH PHGLFL VSHFLDOLVWL IDUPDFLWVL WHUULWRULDOL HG RVSHGDOLHUL HG UHWH DWRUQR DO PHGLFLQDOH HTXLYDOHQWH FRQ OD UHDOH FRQVDSHYROH]D GL XWLLOL]DUH TXHVWL PHGLFLQDOL FKH FL FRQVHQRQR GL OLEHUDUH ULVRUVH H UHL ELRWHFQRORJLH VRSUDWWXWWR SHU SDWRORJLH PROWR LPSRUWDQWL 3DUODUH GL SDUODUH LQGLUHWWDPHQWH GL LQRYD]LRQH OD QRQ VROR VLJQLILFD QFKH FRQ FURQLFW€ WHPD SUHSRQGHUQWH LQ VDQLW€ OHJDWR DQFKH DOO[LPSRUWDQD GH SD]LHQWL ,Q VLQWHVL DWXDUH D]LRQL FRQFUHH SHU ULFRQVHWH LO UXROR VR

5,4)-%-%

2EHVLWJ LQ XURSD PLQLRQL FL GHFHVVL RJQL DQQR

)DUPDFL HTXLYDOHQW WURSSR EDVVL L FRQVXPL RFFRUUH LQFHQWLYDUQH O1XVR IDFHQGR UHWH H FXOWXUD

/LYHOOL (VVHQ]LDODU SL SVVLVWHQD LO TXDGUR GHOOH PDODU WLH q FDPELDWR YDQQR DJJLRUQDWL MELWR

0(' 7877

5,4)-) 124)#

LSRFROGULR DQVLD GL DDODWW€

6YH]DPHQW O1RVVHWLFLR 3DUHQWVPLQH SUHVH DWL SLFFROH DVWX]LH VH LO EHEQ DRQ DDQJLD

.QYHFFKLDPHQWR DWWLYR , FRQVLJOL GL 2USHD ,WDOLD

0(' 7877

IS.SGG>Ici0Rc">0

.ICENZA DI DISTRIBUZIONE

# ,1)250\$=,21, 68// \$ 38%/,&\$=-,21( 3DQDFHDVFFV SHVSRQVDELOH DFFRXQW .SGG>Ici0Rc">ocD>IKqccGc`raSG>]ScaKN FONTATTI E MAGGIORI INFORMAZIONI

RQVXPL HWH H FXOWXU

fkGhj\)-C\Yd\g]:-kZ:-C\Yd:g]G

U X 3 C XURSD PLQLRQL FL GHFHVVL RJQL DQQR 1 )DUPDFL HTXLYDOHQW WURSSR EDVVL L FRQVXPL RFFRUUH LQFHQWLYDUQH O1XVR IDFHQGR UHWH H FXOWXUD H V /LYHOOL (VVHQ]LDODU SL SVVLVWHQD LO TXDGUR GHOOH PDODU WLH q FDPELDWR YDQQR DJJLRUQDWL MELWR S

G G L Q ]L R D R O P :D LSRFROGULR DQVLD GL DDODWW€ IF 6YH]DPHQW O1RVVHWLFLR 3DUHQWVPLQH SUHVH DWL SLFFROH DVWX]LH VH LO EHEQ DRQ DDQJLD ]D .QYHFFKLDPHQWR DWWLYR , FRQVLJOL GL 2USHD ,WDOLD H IF IJ W JHQHUDOH PHGLFL VSHFLDOLVWL IDUPDFLWVL WHUULWRULDOL HG RVSHGDOLHUL HG UHWH DWRUQR DO PHGLFLQDOH HTXLYDOHQWH FRQ OD UHDOH FRQVDSHYROH]D GL XWLLOL]DUH TXHVWL PHGLFLQDOL FKH FL FRQVHQRQR GL OLEHUDUH ULVRUVH H UHL ELRWHFQRORJLH VRSUDWWXWWR SHU SDWRORJLH PROWR LPSRUWDQWL 3DUODUH GL SDUODUH LQGLUHWWDPHQWH GL LQRYD]LRQH OD QRQ VROR VLJQLILFD QFKH FRQ FURQLFW€ WHPD SUHSRQGHUQWH LQ VDQLW€ OHJDWR DQFKH DOO[LPSRUWDQD GH SD]LHQWL ,Q VLQWHVL DWXDUH D]LRQL FRQFUHH SHU ULFRQVHWH LO UXROR VR

163930

(0,/, \$ 520\$\*1\$ 125' ,7\$/, \$ &(1752 ,7\$/, \$32/,7, &\$ ( &,7,2&, (7, ( &8/785&2120, \$ ( /\$9252  
:(% ( 7/( )21, \$

Q

+RPH %RORJQQ (PLOLD 5RPDJQD OÍXVR GHŁ IDUPDFŁ JULIIDWL º GHOOÍ TXHOOR GHŁ İJHQHULFLD

%ROR (PLOLD 5R 7RS 1H

- R ) Q M P M E 6 S Q E K R E P ~ Y W S H I  
H I P P ~ U Y I P P S H I M Š K I R I V M G

ODJJLR



6HVWR 3RWHUH ± %RORJQD ± ,O PBUFDWR GHŁ IDUPDFŁ HTXLYDOHQWL  
UHJLVWUD XQD FRQLQXD DVFHVD D OLYHOOR QD]LRQDOH PD QRQRVWDQWH TXHVWR GD  
UHJLVWUD DQFRUD XQD SURIRQGD GLİİHUHQ]D WUD LO QRVWUR 3DHVH H OD PHGLD GHJOL  
(XURSHL FKH KDQQR XQD SHQHWUD]LRQH GL PHUFDWR PDJJLRUH LQ SDUWLFRODUH 5HJQF  
H 6SDJQD

4XHVWR FRQIHUPD OİLPSRUWDQ]D GL PDQWHQHUH DWWLYD XQD HGXFD]LRQH FXOWXUDOH  
YLQFHUH OD UHVLVWHQ]D FKH LQFRQWULDPR VSHVVR GD SDUWH GHŁ SD]LHQWL PD DQFKH  
GL DOFXQL PHGLFL H RSHUDWRUL VDQLWDUL )DUH FXOWXUD H IDUH UHWH VRQR OH SDURC  
TXDQGR VL SDUOD GL IDUPDFŁ HTXLYDOHQWL

163930



)DUH FXOWXUD SHUFKp HVLVWRQR DQFRUD  
JURVVH VDFFKH GL UHVLVWHQJ]D WUD RSHUDWRUL  
GHO VHWRUH H VRSUDWWXWWR SD]LHQWL DL  
TXDOL OH LQIRUPD]LRQL DUULYDQR VHQJ]  
RSSRUWXQL DSSURIRQGLPHQWL H GD IRQWL  
VSHVVR SULYH GL DXWRUHYROH]]D LQ  
PDWHULD

IDUPDFLD

)DUH UHWH PHGLFL GL PHGLFLQD JHQHUDOH  
PHGLFL VSHFLDOLVWL IDUPDFLVWL WHUULWRULDOL HG  
RVSHGDOLHUL HG DVVRFLD]LRQL GHL SD]LHQWL

GHYRQR HVVHUH FRQVDSHYROL FKH SRWHU XLWOL]]DUH TXHVWL PHGLFLQDOL FRQVHQWH  
ULVRUVH H UHLQYHVWLUOH LQ QXRYH WHFQRORJLH H ELRWHFQRORJLH VRSUDWWXWWR SI  
PROWR LPSRUWDQWL

,O SRUWVORUH 6DQLWj LQWHQGH IDUH FKLDUH]]D VX TXHVWL DVSHWWL FRQ LO VXSSRUWR  
DXWRUHYROL HVSHUWL FRQGLYLGHQGR VWUXPHQWL XLWOL SHU XQD PLJOLRUH VFHOWD H  
SUDWLFKH GLVSRQLELOL Jlj PHVVH LQ ~~DRFXR (PUD]LH 5RPD]RQ~~ HQWR FRQ  
**UXROR VRFLDOH GHO IDUPDFR HTXLYDOHQWH &DOO 7R \$FWLRQ**

,Q ,WDOLD QHO VL UHJLVWUD DQFRUD XQD EDVVD LQFLGHQJ]D GHOOD VSHVD SHU L IDUP  
HTXLYDOHQWL H GHO FRQVXPR ULVSHW]RQWB DOWUL 3DHVL HXURSHL  
2VVHUYDWRULR 1D]LRQDOH VXOO]LPSLHJR GHL 0HGLFLQDOL /]XVR GHL )DUPDFL LQ ,WD( (5  
5DSSRUWR 1D]LRQDOH \$QQR 5RPD \$JHQ]LD ,WDOLDQD GHO )DUPDFR

3HU TXDQWR FRQFHUQH OD VSHVD D FDULFR GHO FLWWDGLQR VHFRRGR O]XOWLPR UDSS  
2V0HG QHO OD VSHVD SHU OD FRPSDUWHFLSD]LRQH SHU OD TXRWD HFFHGHQWH LO SI  
ULIHULPHQWR GHL IDUPDFL D EUHYHWWR VFDGXWR q VWDWD SDUL D HXUR SUR FDSL'  
HTXLYDOHQWH D FLUFD PLOLDUGL GL HXUR

1HO OD TXRWD GL FRPSDUWHFLSD]LRQH VXO SUH]]R GL ULIHULPHQWR GD SDUWH GHO  
FLWWDGLQR q VWDWD GL ROWUH PLOLRQL GL HXUR 7DOH VSHVD VRVWHQXWD GDL FLWW  
SRWUHEEH HVVHUH HYLWDWD WUDPLWH OD VFHOWD GL LPSLHJR GHO IDUPDFR HTXLYDOHQ

&RQIHUPD LO YDORUH YLUWXRVR GHO IDUPDFR  
HTXLYDOHQWH DQFKH SHU LO 6LVWHPD  
6DQLWDULR 1D]LRQDOH LO GDWR FKH LQ ,WDOLD OD  
SUHVHQJ]D GHO PHUFDWR FRPSHWLWLWR GHL  
IDUPDFL HTXLYDOHQWL KD SHUPHVVR QHO  
WHPSR XQD ULGX]LRQH GHO FLUFD  
GHO SUH]]R GHL IDUPDFL ULVSHWWR DL  
SURGRWWL FRSHUWR GD EUHYHWWR  
PDQWHQHQR LPPXWDWR LO SURILOR GL  
HIILDFLD H JDUDQWHQGR O]DP SOLDPHQWR GHO QXPHUR GHL SD]LHQWL WUDWWDWL

\$QFKH QHOOD (PHOLGR PDOD) TXRWD GHL PHGLFLQDOL FKH KDQQR SHUVR LO  
EUHYHWWR FUHVH QHO VL UHJLVWUD XQ FLUFD GL LPSLHJR PD L FRVLGGHWWL 3JF  
SXUL' UHJLVWUDQR XQ LPSLHJR GL FLUFD LO DQGDPHQWR VLPLOH DOOD PHGLD QD]LRQ

4XHVWR FRPSRUWD XQD FRPSDUWHFLSD]LRQH DOOD VSHVD GD SDUWH GHO FLWWDGLQR F  
VRSUDWWXWWR GL TXHVWL WHPSL VL WURYD VSHVVR LQ GLIILFROWj HFRQRPLFKH

163930

33URSULR SHU QRQ DSSHVDQWLUH XOWHULRUPHQWH OD IDVFLD VRFLDOH SL• GHEROH GHI QHFHVVDULR PDQWHQHUH XQD FRUHHWWD LQIRUPD]LRQH VXJOL HTXLYDOHQWL DQFKH SH VRFLDOH FKH TXHVWL KDQQR ROWUH DG XQ YDORUH GL VRVWHQLELWLj GHO 6HUYL]LR 6I 1D]LRQD BKH VSLHDBWR3LHUDFELUHLWWRUH \$VVLVWHQJD )DUPDFHXWLFD GL \$XVO 5RPDJQD7XWWL JOL VWDNHKROGHU FRLQYROWL WUD FXL PHGLFL GL PHGLFLQD JHQHUDO VSHFLDOLVWL IDUPDFLVWL WHUULWRULDOL HG RVSHGDOLHUL HG DVVRFLD]LRQL GHL SD] IDUH UHWH DWWRUQR DO PHGLFLQDOH HTXLYDOHQWH FRQ OD UHDOH FRQVDSHYROH]]D C LPSRUWDQWH SRWHU XLWOL]]DUH TXHVWL PHGLFLQDOL FKH FL FRQVHQWRQR GL OLEHUD UHLQYHVWLUOH LQ QXRYH WHFQRORJLH H ELRWHFQRORJLH VRSUDWWXWWR SHU SDWROR. LPSRUWDQWL'

33DUODUH GL HTXLYDOHQWL VLJQLILFD TXLQGL DQFKH SDUODUH LQGLUHWWDPHQWH GL LC OD QRQ VROR VLJQLILFD DQFKH FRQLQXDUH D VRVWHQHUH LO SHVR GHOOD FURQLFLW] SUHSRQGHUHQWH LQ VDQLWj OHJDWR DQFKH DOO]LPSRUWDQD GHOO]DGHUHQD WHUDSH SD]LHQWL ,Q VLQWHVL DWXDUH D]LRQL FRQFUHWH SHU ULFRQRVHUH LO UXROR VRFLD PHGLFLQDOL HTXLYDOHQWH LLO 'LUHWWRUH \$VVLVWHQJD )DUPDFHXWLFD GL \$XVO 5RPDJQD



4VIZMSYW EVXMGPI

6SXEVJ 'PYF \*S WFRG SRSQESR M SR WMR HEGX MRM I EWG/SKWRV S WII

6)0%8)( %68- 136) \*631 %98,36

6SXEVJ 'PYF \*S WFRG SRSQESR MHEPI HM \*SVPe HEHESKRE WXYHMS 'V GSR WMR HEGX MRM I EWG/SKWRV FISVE^MSRI XVE -G6HEPMXp HM TEKEQ 'MGSKRERM 'SRJIWIVGIRXM HSRE^MSRE HMEHKB MR JYXY\ GSPTSWGSTM



834 2);7

908-1) 238->-)

1%+-36- '%8)+36-)

-R )QMPME 6SQEKRE P^YWS HIM -R )QMPME 6SQEKRE P^YWS HIM (P)LOLD 5RPDJQD JEVQEGM KVMJJEXM a HIPP~ JEVQEGM KVMJJEXM a HIPP~ UYIPPS HIM \$KIRIVMGMR UOR & HVHQD

0\$\*\*,2

6+23| \$&&(' , ! ' 2

, 31) '908 132-836 6%77)+2% 78%148%0=4378)(->-32- 03'%09-( )23+%7863231-\*)78-:%0

%,8849%0-8Ä430-8-'% )'3231-% \*-2%2>% '90896% %2%0-7- '311)2-8!,%14-32

\YG g\Z|hÖ :gY:COÖGfKOp: XGZjO³Öjg\dd\ÖB:hhOÖOÖC\ZhkYO²Ö\CC\ggGÖOZCGZjOp:GÖXÓkh

- 11 ) ( - % 46 ) 77

)DUPDFL HTXLYDOHQWL  
WURSSR EDVVL L FRQVXPL  
RFFRUUH LQFHQWLYDUQH OÉX\  
IDFHQGR UHWH H FXOWXUD

\$GQNURQRV ,Q (POLD 5RPDJQD OIXVR GH L IDUPDFL JULIIDWL  
GHOOI TXHOOR GH L NJHQHULFL SXULÒ ª GH O TXHVWR  
FRPSRUWD XQD FRPSDUWHFLSDJLRQH DOOD VSHVD GH O FLWWDGL  
VRSUDWXXWR GL TXHVWL WHPSL VL WURYD VSHVVR LQ GLIILF  
HFRQRPL

OYRIHé 1EKKMS

- '328)298- (- : )2>-)4378 7323 %  
4%+%1)283  
4)6 :-79%0->>%6) 59)783 %68-'303 ) 8988-  
- 23786- '328)298- 7')+0- 86% 59)78)  
34>-32-



7IM KMP MWGVMXXS E :IRI^MI4SWX#  
'PMGGE UYM WSXXS I MRWIVMWGM PI XYI  
GVIHIR^MEPM

%'')(-



,31)4%+) ', - 7-%137)6:->-3 '0-)286-:%'=-7'6-:-8- %00% 2);70)88)6

4 9 )!-.ÖËÖ, !. !Ö Ö /./,!Ö Ö4 9  
:IRI^MI4SWX à YRE XIWXEXE KMSVREPMWXMGE VIKMWXVEXE TVIWWS MP 8VMFYREPI HM 4EHSZ  
(MVIXXSVI 6IW~~TSRWEIFWBI~~>SZMGS  
:IRI^MI4SWX à4\$WXS IHEME 7VP 'SQQYRMX] 'SVTSVEXMSR  
7IHI PIKEPI :MEPI 'SHEPYRKE 0 4EHSZE  
MRJS EX MXPJTSWX MX  
9JJMGMS HIP 6IKMWXVS HIPPI -QTVIWI HM 4EHSZE 2YQIVS HM MWGVM^MSRI 4( 4EVXMXE



Salute

# Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre incentivarne l'uso facendo rete e cultura



Liliana Carbone

9 Maggio 2022

4 minuti di lettura

[farmaci equivalenti](#)



[Home](#) [Salute](#) Farmaci equivalenti, troppo ba ...

Il mercato dei **farmaci equivalenti** registra una continua ascesa a livello nazionale, ma nonostante questo dato si registra ancora una profonda differenza tra il nostro Paese e la media degli altri Stati europei che hanno una penetrazione di mercato maggiore, in particolare Regno Unito e Spagna.

Questo conferma l'importanza di mantenere attiva una **educazione culturale** per vincere la resistenza che incontriamo spesso da parte dei pazienti ma anche da parte di alcuni medici e operatori sanitari.

**Fare cultura e fare rete** sono le parole d'ordine quando si parla di **farmaci equivalenti**. **Fare cultura**: perché esistono ancora grosse sacche di resistenza tra operatori del settore e soprattutto pazienti, ai quali le informazioni arrivano senza opportuni approfondimenti e da fonti spesso prive di autorevolezza in materia. **Fare rete**: medici di medicina generale, medici specialisti, farmacisti territoriali ed ospedalieri ed associazioni dei pazienti devono essere consapevoli che poter utilizzare questi medicinali, consente di liberare risorse e reinvestirle in nuove tecnologie e biotecnologie soprattutto per patologie molto importanti.

**Motore Sanità** intende fare chiarezza su questi aspetti con il supporto dei più autorevoli esperti, condividendo strumenti utili per una migliore scelta e buone pratiche disponibili già messe in atto, grazie all'evento con **focus Emilia-Romagna "IL RUOLO SOCIALE DEL FARMACO EQUIVALENTE. CALL TO ACTION"**. **Questo progetto è stato realizzato grazie al contributo incondizionato di Teva Italia S.r.l.**

In Italia nel 2020 si registra ancora una bassa incidenza della spesa per i **farmaci equivalenti (39,9%)** e del **consumo (52,2%)** rispetto ad altri Paesi europei (Fonte: Osservatorio Nazionale sull'impiego dei Medicinali. L'uso dei Farmaci in Italia).

**Rapporto Nazionale Anno 2020. Roma: Agenzia Italiana del Farmaco, 2021.** Per quanto concerne la spesa a carico del cittadino, secondo l'ultimo rapporto OsMed nel 2020 la spesa per la compartecipazione per la quota eccedente il prezzo di riferimento dei farmaci a brevetto scaduto è stata pari a 18,07 euro pro capite, equivalente a circa 1,1 miliardi di euro. Nel 2021, a quota di compartecipazione sul prezzo di riferimento da parte del cittadino è stata di oltre 982 milioni di euro. Tale spesa sostenuta dai cittadini potrebbe essere evitata tramite la

Cerca ...

### Ultimi articoli



Dentro la Salute, puntata 35

9 Maggio 2022

0 minuti di lettura



Farmaci equivalenti, troppo bassi i consumi: occorre

9 Maggio 2022

4 minuti di lettura



AirLAB, porte aperte a Torino

3 Maggio 2022

2 minuti di lettura

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

163930



- [ivermectina](#) [Malattie rare](#)
- [motore sanità](#) [obesità](#) [parto](#)
- [progetto Gemma](#) [Psicologia](#)
- [reumatologia](#) [salute in tv](#)
- [sclerosi multipla](#) [Senologia](#)
- [sesso](#) [sex education](#) [Sonno](#)
- [tecnologia](#) [telemedicina](#)
- [telemedicna](#) [terapia orale](#)
- [trattamento](#) [tumore al seno](#)
- [vecchiaia](#) [web tv](#)
- [Winter School](#)

### Related Posts



[Polmoni](#) , [Salute](#)

AirLAB, porte aperte a Torino



[Salute](#)

Il gender gap si combatte (anche) con il role model



[Polmoni](#) , [Salute](#)

Lombardia, BPCO: una malattia sottostimata, in continuo aumento, che rappresenta la quarta causa di morte



[Salute](#)

Parità di genere e PNRR: una realtà sempre più vicina



M~ ^• î î Š^ŠŠ  
0 î î  
ž • Ô X ›

( >>> |  
·&î î m î î î î î  
+ ( î ·

- î î î î ' î î î î / î î î H î î î / î ' î ' î / î / # î î ( 0+

)î ...î î(î î î î

î î î  
î î î î î î î } î î î î î î  
î î î î ~ î î î î î î î î î î

\$ î î . î

^• \$ î Š^ŠŠ

( î ~  
î † †  
î î ( ? L  
î î

>! M~ • î î Š^ŠŠœ — î î î / î • î î î î î î  
î f î î î, L <Ñ? î î î î î  
î î ~ î î î î ~ î  
îµ l î î >

%î î ~  
î î  
î î

î ? î  
î î  
î î î ~ î î î

% ? ~ ^  
î î  
î î

\$  
... î ?  
M~ î î î  
î

%

3ULYDF\ VLFXUH]]D H TXDOLWj FRPH D FDV

VHUYLJL

! M~ • í î Š^ŠŠ ~ î î î î î î  
 î î î ~ î î î  
 î<sup>2</sup> î . í î î î 0 î  
 î î î î ~ î î  
 / 2 î 0 > ' î •îî î î î  
 î î î î î î î î î î  
 î î î î î î î î î >

! • î î î î î  
 î î > ! ? E î î î  
 î î î ~ î î î î î î -î! î î  
 î î î î î î î î î î î  
 î î î î î î î î î î ~ î î î  
 î î î ~ î î î î î î î î î î  
 î î î î î î î î î î ~ î  
 î î î î î î î î î î  
 î î î î î î î î î î  
 î î î î î î î î î î >

\$ 0 î î î î î î î î î  
 î î ~ î î î î î î î î î  
 î î î î î î î î î î ~ î •  
 î î î —/ î f /2& & 0&( % \* !%/\$( & '2 ,% -1 >  
 (% 1& %(1 &;> ' L î î î î  
 î î î î 1 î 0> > >

î Š^Š^ î î î î î  
 î î î î ) <•~•Ñœ î )•Š~ŠÑœ î . î  
 î ! ? & î - î •îî î î \$ î î î > •  
 ! î î î î > / - î % Š^Š^> / î ? % î î  
 ! î ~ Š^Š%œ> . î î î ~  
 • îî & \$ Š^Š^ î î î  
 î î î î î î î î î L  
 î % ' ~ ^ • î ~ î î % ~ % î î î î î  
 î î î î î î î î î î î î î

L î •Š î î î î î > 1 î î î î  
 î î î î î î î î î î >  
 ( î î î î î î ~ î 0 î î  
 0 î î - î ~ î î î î î î î  
 î î î î î î î î î î œ^—Ž^Ñ  
 î î î î î î î î î ~  
 î î î î î î î î î î • î î î  
 î î î î î î î ) ( î > &<sup>2</sup>— ( ) î \$ î î >  
 &<sup>2</sup>— + \$ î î 0 î / \* ? % / î ( î î  
 \* 0 î ! î 2 î î î î / î  
 > . 0 & > Š^%œ @ ' % Šœ ? 'Š•^œ>

% î î î / î î î î î  
 î ~ Š^Š% î î 'Ñ î î î î î î  
 f î î î , î î î î î î <Ñ ~ î î î  
 î î î > ' î î î î  
 î î ~ î î î î ~ î î î î  
 î î >  
 f. î î î î î î î J î

-î! î î

î \* & - 30 !&1&

#î í î  
 î ~ î î }  
 î î î î<sup>2</sup> î  
 î î î > + ) %

#î î í .î î î î  
 î î î  
 > î + ) %  
 î î î î

î \* î î î  
 ... î î ... î î  
 î î î } î ±  
 î î î > + ) %

î î î ' î }  
 -î î î î  
 î î î )î  
 m î î<sup>2</sup>

> - Š^Š% ~ î . î î î î  
 î î î î /  
 ( î # î î >  
 + ) % î î î î

-î î î î  
 î î î " î î  
 î î î + î î î >  
 î î = + î

+ î î î - î K  
 î î î " î î  
 K î î  
 î î î

#î î  
 î î î î  
 î 0 î 0 } î  
 î î î î > ... î î

' î î  
 î 1 % î  
 î î î î "î  
 + ) %













































































