

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Farmacianews.it	25/01/2018	<i>IN CALO IL NUMERO DELLE RAPINE IN FARMACIA</i>	2
	Dottnet.it	15/12/2017	<i>CALANO LE RAPINE ALLE FARMACIE ITALIANE</i>	6
	Federfarma.it	15/12/2017	<i>RAPPORTO OSSIF: RAPINE IN CALO PER IL TERZO ANNO CONSECUTIVO</i>	7
	Securindex.com	12/12/2017	<i>PRESENTATO A SICUREZZA 2017 IL PROGETTO DEL REPORT CITTA' SICURA</i>	8
9	Attualita' Elettrotecnica	01/12/2017	<i>DOSSIER SICUREZZA</i>	9
22/23	Commercio Elettrico	01/12/2017	<i>L'INDUSTRIA ITALIANA DELLA SICUREZZA</i>	10
4/11	Contatto Elettrico	01/12/2017	<i>PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA</i>	12
74/76	Smartcity Acqua&aria	01/12/2017	<i>SICUREZZA 2017 BUSINESS, FORMAZIONE E INNOVAZIONE</i>	20
22/27	Elettro	01/11/2017	<i>VIDEOSORVEGLIANZA - ANTINTRUSIONE PRESTAZIONI ELEVATE PER OGNI TIPO DI ESIGENZA INSTALLATIVA</i>	23
6	il Giornale dell'Ingegnere	01/11/2017	<i>PIU' SICUREZZA NEI CONDOMINI</i>	29
6/9	Impianto Elettrico	01/11/2017	<i>ATTUALITA'</i>	30
20/22	S News	01/11/2017	<i>5 NEWS A SICUREZZA 2017</i>	33
101	Brico Magazine	01/10/2017	<i>SICUREZZA 2017: DAL 15 AL 17 NOVEMBRE A FIERA MILANO</i>	35
54/55	Contatto Elettrico	01/10/2017	<i>SICUREZZA 2017 BUSINESS, FORMAZIONE E INNOVAZIONE</i>	36
84	Ferrutensil Professional	01/10/2017	<i>SICUREZZA 2017: DAL 15 AL 17 NOVEMBRE A FIERA MILANO</i>	38
4	l'Installatore Italiano	01/10/2017	<i>STUDIARE PER INSTALLARE</i>	39
60/63	l'Installatore Italiano	01/10/2017	<i>SICUREZZA AVANTI TUTTA!</i>	40
5/10	SICUREZZA	01/10/2017	<i>SUPPL - SPECIALE SICUREZZA IN FIERA</i>	44

)\$50\$&,\$1(:6 ,7

8WL0L]]LDPR L FRRNLH SHU RIIULUWL L PLJOLRUL FRQWHQXWL GH0 QRWUR VLWR 6H FRQW\$PH+WWB
.QIRUPDWLYD HVVHVD

)\$66, 2(4510(5\$0,6* *(56,10(\$**,140\$/(061 .\$.%14\$614,1 24(8(0<,10())14/\$<,10(

241'166,

+Q0G)CVVK RGTUR EGNQ KN PWOGTQ FGNGG TCRKPG KP HCTOCEKC

)CVVK RG

- R G E P S M P R Y Q I V S H I P P I V E T M F J E V Q E G M E

*KWNKCPC /KINKGFRKQ

&QPFXKFK UW C E G D Q B M G V U W E K V V G (0

/DQQR FKH VL q FKLXVR GD ~~SRPRKQJLRQWGHXQD~~ GH0 QXPHUR GL
UDSLQH LQ IDU ~~DFLDR~~ SHU TXDQWR ULJXDUGD LO WHUULWRULR ORPEDUGR , GDWL
SURYHQJR ~~ORGE~~ DIDUPD 0L0Q0V VRFLD]LRQH ORPEDUGD IUD W ~~2][WPIXXIV WIX~~ UPDFLD H
VRQR IUXWWR GHOO]LQWHQVD FROODERUD]LRQH WUD O ~~\$VVRFLLJLRQH VWHVVD H OH~~)RL

)\$50\$&,\$1(:6 ,7

GHL FDVL YV LO GHOO1DQQR SUHFHGHQWH
'L VROLWR L UDSXKRPWRUEKFRDLVFRQRTCDWLRQHP SUH QHOOH RUH VHUDOL
H FRO YROWR VHPLVFRSHUWR ± VHJQDOD O1\$VVRFLD]LRQH ± SHU SRL IXJLJLUH D SLHGL GI
GHO UHDWR
31HJOL XOWLPL DQQL D 0LODQR VL FRQWDYD XQDKDDSLQD DO JL RUQR LQ IDUPDFLD
FRPPHQWDWR OD SUHVLGHQWH GL)\$GQDUURVDS DFFFDXHWGR
FDOR GREELDR GDUH PHULWR DO ODYRUR GHOOH)RUJH GHOO12UGLQH H GHOO 4XHVWX
0LODQR 2UPDL GD GLYHUVL DQQL VL q LQVWDXUDWD XQD LQWHQVD FRODERUD]LRQH WU
\$VVRFLD]LRQH H JOL XIILFL GHOOH)RUJH GHOO12UGLQH SUHSRVWL DOOH LQGDJLQL VXOC
HVHUFLJL FRPPHUFLOL WDQWR GD BUVLVSHUHLGGLSHOQDQWJDCGH F
IDUPDFLDX FRPH JHVWLUH LO SRVW UDSLQD H OD UDFFRWD GHOOH SURYH'

5DFFROWD FKH ID VHPSUH SL• VSHVVR ULFRUVR QXRYL PHWRGL GL LQGDJLQH SL• VRILVWL
WHFQRORJLFL FRPH DG HVHPSLR LO VLVWHFDGLPHQW HOOLJHQJD DUWLILFLDOH
VRIWZDUH LGHDWR GD GXH SROL]LRWWL GHOO18IILFLR SUHYHQ]LRQH JHQHUDOH H VRFFR
GHOO TXHVWXUD GL 0LODQR FKH DQDOL]JD L GDWL VWDWLVLWL UHODWLYL DOOH UDSLQH
SHSUHGLUH OD ULFRUHQJD GL QXRYL DWWLHFDLRLQVWWR VSHULPHQWDWR
SHU GXH DQQL QHOOD FLWWj GL 0LODQR ULVSHWWR DOOH UDSLQH VHULDOL FRPPHVH FR
FRPPHUFLOL ,O ULFRUVR DL QXRYL PHWRGL G1LQGDJLQH KD SHUPHVVR GL UHQGHUH VHF
HIILDFDL OH LQGDJLQL GL 3ROL]LD H &DUDELQLHUL KD DQFKH VRWWROLQHDWR \$QQDURVD
3UHQGHQGR JOL DUHVWL VHPSUH SL• UDSLGL H SRWHQGR DGGHELWDUH DL UDSLQDWRUL
QXPURVH UDSLQH

- P UYEHVS E PMZIPPS RE^MSREPI

,GSSRUWR VXOOD FULPLQDOGWOSRQFRQWRYDWRULRVLQWVHUVHWWRULDOH
SXEEOLFDR D GLFHEUH ULSRUWD L GDWL GHOOH UDSLQH LQ IDUPDFLD D OLYHOOR QI
UHODWLYL DOO1DQQR LO WHUJR FRQVHFXWLYR GL FDOR GHJOL HYHQWL FULPLQDOL QH
LWDOLDQH ,O FDOR GHOOH UDSLQH ULVSHSWRXQQRWDOHWGR GHODL1
QHO H GHO ULVSHWWR DO DQQR FKH KD UDSSUHVHQWDWR XQ SLFFR
PDVVLPR DWWDFFKL /1RVVHUYDWRULR 2VVL1 q VWDWR FUHDWR GDOO1\$VVRFLD]LF
EDQFKH LWDOLDQH H SHGWHHULSDWRG DORUL &RQFRPPHUFRL
)HGHUJ]LRQH LWDOLDQD WEDFFDL)HGHUGLVWULEX]LRQH 3VWHLWDOLDQH 8QLRQH SF
\$QLH 6LFXUH]]D

P«)VFS

6HFRQGR L GDWL GHO UDSSRUWR LO QXPUR GHOOH UDSLQH LOIDWDFLD D RQRUHLGLT>
UHODWLYL DDUUOHVHUFLJL FRPPHUFDDQLQHO HVHDFOL SXEEOLFJERRS WTSVX
DWWDFFKL ,O VHWWRUH IDUPDFLD VL FRQRH D DOLVHFRGR SRVWR SHU
GRSR OD PRGHUQD GLVWULEX]LRQH QXPUR GL UDSLQH RJQL FHWGR SRQGHYMWXSYL
ULVSHWWLYDPHQWH /RVEDUGDULVXOWDWD QHO OD UHJLRQH FRQ
O1LQGLFH GL ULVFKLR SL• HOHYDWR QRYH UDSLQH RJQL IDUPDFLH DQFKH D FDXVD GL
GHFLVR LQFUHPHQWR GHJOL DVVDOWL ULVSHWWR DOO1DQQR %VRMGE1EVXMKPMS
SRVWR VL q FROORFDWD OD 6LFLOLD FRQ XQ LQGLFH GL ULVFKLR GL H DO WHUJR LO /D]
ULVFKLR VHJXLWR GDOOD &DPSDQLD 7GYSPE HM TVSJYQIV
\$ OLYHOOR SURYOCFLDWR GL SURYLQF1DOS1RFRDSS1Dh GL
ULVSHWWR DO VHJXLWD GD 5RPD FRQ YV GHO 3DOHUPR FRQ YV
QHO 1DSROL FRQ YV H 7RULQR FRQ YV

2'*

1MKPMSVE PE WMGYVIA^E TIV PI JEYQEGME VSOE

3,O QHWWR PLJOLRUDPHQWR UHJLVWUDRWRD1RPHVWLPSHQWB FQF PERGME M RYSZM
DEELDR YROXWR IDUH VXOOH UHQRVH XRDWH H &RQFRPPHUFQEMRXWRBERGI EWWIW

'2771(7 ,7

1HZV &DQDQDLQLVLWDRJ 6RFDO7RROER[

&DODQR OH UDSDLQH DOOH IDUPDFLH LWDOLDQH

)DUPDFLHIGD]LRQH 'RWW1HW _

, GDWL SURYHQJRQR GDOOEXOWLPR 5DSSRUWR VXOOD FULPLQDOL
OË2VVHUYDWRULR LQWHUVHWWRULDOH

&DODQR SHU LO WHUJR DQQLFRQOHLXGWOYR OHUPELQ
LWDOLDQH TXHOH UHJLVWUDWH QHO VRQR SHU XQD FRQ
TXDVL OË ULVSHWWR DOOËDQQR SUHFHGHQWH H DGGLULWWXU
OËDQQR GHO SLFFR PDVVLPR DWWDFFKL 6RQR DOFXQL
SURYHQLHQW5DSSRUWRVXOOD FULPLQDOLWç SUHGDWRULD GHO
OË2VVHUYDWRULR LQWHUVHWWRULDOH FUHDWR GDOOË\$VVRFLD]

H SDUWHFLSDWR GD)HGHUDUPD \$VVRYDORUL &RQIFRPPHUFLR)HGHUD]LRQH LW
)HGUGLVWULEX]LRQH 3RVWH LWDOLDQH 8QLRQH SHWUROLIHUD H \$QLH 6LFXUH]]

,O TXDGUR FKH VFDWXULRFFH GHOWFDSIREHQR VSHUDUH SHU QXPHUR GL UDSDLQH C
YHQJRQR GRSR JOL HVHUFL]L FRPPHUFLDOL FDVL QHO H JOL HVHUFL]L S>
LQGLFH GL ULVFKLR RVVLD QXPHUR GL UDSDLQH RJQL FHQWR SXQWL RSHUDWLYL
VHFRQGR GRSWULEX]LRQH PRGHUQPHQWULVSHWUJR SRVWR YHQJRQR JOL XIILFI
SRVWDOL

/H PHGLH QD]LRQDOL RYYLDPHQWRFDOLFRQOHLXGWOYR OHUPELQ /RPEDUGLD a QHO
OD UHJLRQH FRQ OËLQGLFH GL ULVFKLR SL» HOHYDWR UDSDLQH RJQL IDUPDFL
LQFUHPHQWR GHJOL DVVDOWL ULVSHWWR DOOËDQQR SUHFHGHQWH 6HJXRQF
GL LO /DJUD]LRQD XQ FDOR GHOH UDSDLQH WUDD &DPSDQLGLFRQDVL LO

3RFKH YDULD]LRQL QHOOD RQDQRLFDSSIL» SUROSLQD FRQ UDSDLQH ULVSH
DO VHJXRQR 5RPD FRQ HUDQR OËDQQR SULPD 3DOHUPR FRQ QH
H 7RULQR FRQ m,O QHWR PLJOLRUDPHQWR UHJLVWUDWR D 5RPD} FR
GHOHJDWR QD]LRQDOH DOOD VLFXUH]]D GL)HGHUDUPD mVL VSLHJD FRQ LO IRUV
YROXWR IDUH VXOOH ULVRUVH XPDQH OHQWUHWWRVHXGQDIFRORURDSXQWD
QRL ODYRULDPR DQFKH FRQ OH SHUVRQH RVVLD TXHVWRUL H SUHIHWWL FRV© FF
GL VLFXUH]]D (D 5RPD VLDPR VDWL L SULPL DG DYHUH LQVWDOODWR XQ VLVWH
FRWUROOD DQFKH OËHVWHUQR GHOH IDUPDFLH LQ GHURJD DOOH QRUPH VXOOI
LQIRLQYHVWLJD]LRQL}

IRQWH IHGHUIDUPD

&KL VLDPRD]LRQHWWL

VHJXLFL VX

\$GHULDPWDQDUG
+21FRGH SHU O DIILGDELOLWç
GHOO LQIRUPD]LRQH PHGLFD
9HULILFD TXL

&RQL]LRQL GULVDFL]LR (GLWRUH V U O 3DUWLWD ,9\$

)(('5)\$50\$,7 :(%

/RJLQ

+20(&+, 6,\$02 (',&2/\$)\$50\$&, ()\$50\$&,(7,&.(7 5(*,21\$/, 63(6\$)\$50\$&(87,&\$ 5,6(59\$72

(GLFRQDOR'LUHWWR

5DSSRUWR 2VVLI UDSDLQH 8OWLPH QRWLJLH)/2',5(772
WHUJR DQQR FRQVHFXWLYR

8OWLPR)LORGLUHWWR
\$UFKLYLR
,VFUJLRQH)LORGLUHWWR

6XUYH\)RFXV PDQDJH
XOWLPD FKLDPPWD SH

&DODQR SHU LO WHUJR DQQR FRQVHFXWLYR OH
UDSLD LHDGDDQL GHOOH IDUPDFLH FKXWV LPDQR QHO WYVWR OD'3VVUWHL
UHLJVUDWDH QHO VRQR ODQDFDWB GEXH VHWLWLPDQH'ID)RFXV
FRQWUDJLRQH GL TXDVL OI ODQDJH PHQW OD VRFELHWI GL UL'EHUWKH ERQ FXL
SUHFHGHQWH H DGGLULWVXUFRVUXHQH VSHUWWR QD SURWHJLRQH FKH
OIQQR GHO SLFFR PDVVVRRWHUUI OH IDUPDFLH QHO DWRWVDFH QDURH HOHWWRUQLFD
DWWDFFKL 6RQR DOFXQL GHL GDWL SURYRQH QWLD GDOOIQXOWLPR 5DSSRUWR V'XOOD
FULPLQDOLWj SUHGDWRULD GHOOIQ2VVLI OIQ2VVHUYDWRULR LQWHUWVWRRLDGHFRJHWR OH QXR'
GDOOIQSVVRFDLJLRQH EDQFKH LWDOLDQH H ~~~~~HFLSDWR GD)HGHUJL RUPD RSWD SHU OIQFO
\$VVRDORUL &RQIFRPPHUFRL)HGHUJLRQH LWDOLDQD WEDFFD EDULIID PHGLFLQDOL)HGHUID
)HGHUGLVWULEXJLRQH 3RVWH LWDOLDQH 5DSSRUWR V'XOOD WEDFFD EDULIID PHGLFLQDOL)HGHUID
6LFXUHJJD SHU LO WHUJR DQQR FRQVHFXWLYR &RUWLVQRH D RUDULR VEDJOLDI

,O TXDGUR FKH VFDWXULVFRHGHVDSRDUFRQHLQ DL GDQQL GHOOH IDUPDFLH LWDOLDQH
VSHUDUH SHU QXPHUR GL UDSDLQH OH IDUPDFLH YHQJRQRHFRSO
FRPPHUFDLOL FDLV QHO H JOL HVDFRVLVXIEEOL EL TXDV
DWWDFFKL SHU LQGLFH GL ULVFKLR RVVLD QDURH SUHFHGHQWH H
SXQWL RSHUDWLYL LO FDQDOH GDOOD FURFH YVWDFKL LQYHFH V
GLVWULEXJLRQH PRGHUQD ULVSHWWR D PHQWUH DO WHU
YHQJRQR JOL XIIFL SRVWDOL

OXOWLPHGLD

QRYHPEUH
ODUFR &RVVRQ
YLWWRULD GL
SHU (0\$

/H PHGLH QDJLRQDOL RYYLDPHQWHRFDVDFRQR WHOGHWH
FRQWUDVWDQWL OD /RPEDUGLD q QHO
ULVFKLR SL' HOHYDWR UDSDLQH RJQL
GHFLVR LQFUHPHQWR GHJOL DVVDOWL ULVSHWWR DOOIQQR SUH
6HJXRQR OD 6LFLQD FRQ XQ LQGLFH GL
'JUDJLH D XQ FQOR GHOOH UDSDLQH WUD
&DPSDQLD FRQ

OXJOLR
ODUFR &RVVRQ
GLVHJQR GL O
DOO HVDPH GH

3RFKH YDULDJLRQL QHOOD FODVDFRQR WHOGHWH
FROSLWD FRQ UDSDLQH ULVSHWWR D
HUDQR OIQQR SULPD 3DOHUPR FRQ QHO 1DSRC
FRQ H 7RULQR FRQ @,O QHWWF LRUDPHQWR UHJL
5RPD^a FRPPHQWD 8PEHUWR 3DROXFFL GHOHJDWR QDJLRQDOH DO
VLFXUHJJD GL)HGHUIDUPD @VL VSLHJD FRQ
DEELDPR YROXWR IDUH VXOOH ULVRUVH X
&RQIFRPPHUFRL SXQWDQR VROWDQR VXO
DQFKH FRQ OH SHUVRQH RVVLD TXHVWRULR
FRPDQGDQWL H DJHQWL GHOOH IRUJH GL
SULPL DG DYHUH LQVWDOODWR XQ VLVWHP
FRQWUROOD DQFKH OIHVWHUQR GHOOH IDUPDFLH
SULYDF\ H XWLOH SHU OH LQIRLQYHVWLJD

JLXJQR
9LWWRULR &R
FRPPHQWD LO
SHU OD UHYLV
7DULIID QDJLR

JLXJQR
,O SUHVLGHQV
)HGHUIDUPD
&DOWDQLVVHV
SURJHWWR GL
VRFLDOH

JLXJQR
6LOYLD 3DJOL
QXRYR FRUVR
6XQLIDU

JLXJQR
ODUFR &RVVRQ
HOHJLRQL QDJ
PDJJLR

%HUH RJQL Gu Wq FDC
GLIHQGHUH YLVWD GD

PDJJLR
5LFFDUGR)UR
GLVWULEXJLRQ
7RVFDQD

%HUH Wq FDOGR RJQL JLRU
ULVFKLR GL DPPDODUVL GL

6(&85,1'(; &20 :(%

5GODTC EJG VW CDDKC FKUCDKNKVCVQ ,CXCUEKRV FGXK CDKNKVCNTQ RGT XKUWCNK\CTG EQTTGVVCOGPGV SWGUVQ UKVQ .QQMU NKMG [QW JCXG ,CXCUEKRV FKUCDNGF [QW OWUV GPCDNG KV VQ WUG VJKU YGDUKVG RTQRGTN]

+20(/,%5\$5< 6(&85,1'(; 79),(5(('(9(17, &217\$77,

EGTEC PGN UKVQ

7877(\$778\$/7 &8/785\$ 1250(7(&12/2*,(9,*/\$1=\$ 6(&85,7< '(1\$52),5(.1)5\$675877 '2027,&\$ / (1(:6)250\$=,210 6(17(1=) ',17251,)25 5(7\$,/ 6,&852 6\$)(7< &.77~ 6,&8 6,&85(==5(6,'(1=,5/(

00)4\$56476674(&066• 50&74\$

3UHVHQWDWR D 6LFXUHJID
LO SURJHWWR GH
5HSRUW &LWW¢ 6LFXUD

05&408060 \$..\$ 0(95.(66(4

5GEWTKPFGZ VK KPHQTC

KPUGTKUER NG VWC GOCKN

05&4080

\$NNC VCXQNC TQVQPFQ QTICPK\VCV FCKEWUGEGOGPIRQ RPTVCGEORTCV @

*KWNKQ ØWEEK \$00(5KEWTG\IC *KQTIKQ /QPCEK 15(/ \$PFTGC 2CKPKPK &QPHGUGTEGPVK /KNCPQ (P\Q 2GFW\K (WTCNCTO G %TWPQ 2G\WVQ &QOWPG 8GTQPC

ØN RTQIGVVQ RTGXGFG WP SWGUVKQPCTKQ FC UQVVQRQTTG CINK COOKPKUVTCVQTK FGNG EKVV• EJG CF UQPFICIQK RGT TCEEQINKGTG K FCVK TGNCVKXK CK TGCVK EQOOGUUK PGNG EKVV• G EQPHTQPVCTNK EQ RTGXGP\KQPG CFQVVQCVG 'CNN CPCNKUK FGK FCVK XGTTCPQ KPFKXKFWCVG NG OKINKQTK RTCVKEJG RG' FGEKUQTK PGNG UEGNVG FK KPXGUVKOGPVQ PGNG OKUWTG FK UKEWTG\IC KP WP FKCNIQ FKTGVVQ G HKNKGTC KPFWUVTKCNG FGNC UKEWTG\IC

*WCTFC K XKFGQ EQP NGWKIRVGGØØKLEVG ,QSPFENG C 2C GFRPK 2GFW\K

6C15KEWTG\IGRQTV &KVW*WKNKØØWEEKKWRGTVQ /0\$05RFTGC 2CKPKPKHGUGTEGPVK /KQWTCNCTVQ 2G\WVQ &QOWPG 8GTQPC



f

dossier

sicurezza

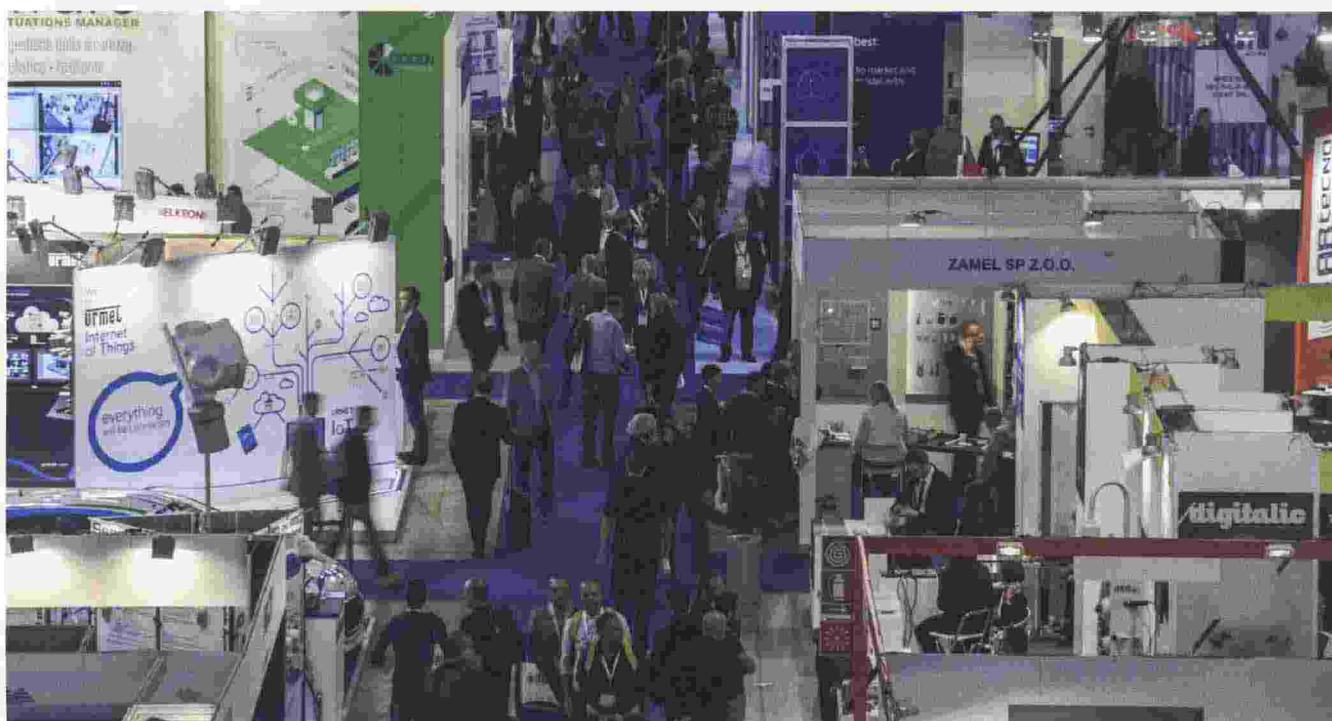


È proprio la necessità di sentirsi più sicuri che spinge il mercato della sicurezza. Non a caso – sono dati di ANIE Assoautomazione, Comparto Sicurezza e Automazione edifici – è stata rilevata nel 2016 una crescita del fatturato del 5,1% a fronte della crescita dell'anno precedente del 4,5%. In particolare è il segmento della Videocitofonia quello che esprime i risultati migliori, con un aumento del 9,9%, a fronte di una certa stabilità del settore Antintrusione e Antincendio. Interessante anche notare come in tempi brevissimi le tecnologie si evolvano e i prezzi, almeno delle installazioni base, diminuiscano. L'interesse manifestato dal cliente finale si ripercuote sulle opportunità che gli installatori devono saper cogliere. E qualche idea può venir loro leggendo il nostro speciale, dedicato proprio, a tutto campo, a Sicurezza.

L'industria italiana della sicurezza

Innovazione e integrazione tecnologica guidano la crescita

a cura della Redazione



L'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza e l'Automazione degli edifici rappresentata in ANIE Sicurezza, espressione a fine 2016 di un fatturato totale aggregato pari a 2,3 miliardi di euro, costituisce un comparto di eccellenza all'interno del "Made in Italy" delle tecnologie.

L'innovazione tecnologica si conferma una delle principali leve competitive del comparto,

che oggi trae nuova linfa dalle molteplici possibilità offerte dalla crescente digitalizzazione. Importante driver di sviluppo resta l'integrazione fra tecnologie e sistemi, rafforzata dalla percezione degli utenti finali in risposta a un bisogno integrato di sicurezza nei principali mercati di riferimento.

Grazie alla costante attività innovativa rivolta all'integrazione e alla digitalizzazione, negli

ultimi anni l'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza ha saputo rinnovare il portafoglio prodotti, intercettando i nuovi bisogni espressi dal mercato. In questo contesto, il comparto ha mantenuto un andamento di segno positivo, anticipando la ripresa in atto all'interno del manifatturiero.

A fine 2016 il comparto Sicurezza e Automazione degli edifici ha registrato una cresci-

ta del volume d'affari complessivo del 5,1%. Questo andamento ha beneficiato sia della domanda di sicurezza sul fronte interno, sia delle concomitanti strategie di rafforzamento delle imprese nei mercati esteri.

Inglobando queste tendenze, nell'ultimo quinquennio il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha mantenuto un profilo positivo nell'evoluzione del fatturato totale (vicina al 6% la crescita medio annua nel pe-

riodo 2011/2016). In termini di fatturato, il comparto ha da tempo raggiunto e superato i livelli pre crisi.

Secondo i preconsuntivi attualmente disponibili, nel corso del 2017 il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha mantenuto un andamento di segno positivo, mostrando nel confronto annuo un incremento del volume d'affari superiore al 5,0%. Su queste dinamiche si riflette positivamente il contributo sia

della domanda interna, sia di quella estera. In uno scenario macroeconomico in miglioramento, le imprese fornitrici di tecnologie per la Sicurezza hanno saputo cogliere opportunità di sviluppo sia in ambito europeo, sia nei principali mercati di riferimento in area extra UE.

Guardando alle tendenze nel disaggregato merceologico, secondo i dati attualmente disponibili, nel 2017 il segmento Videosorveglianza ha continuato a mostrare un mag-

Dati Statistici - valori a prezzi correnti

	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015
	milioni di euro			variazioni %	
MERCATO INTERNO	1.876	1.959	2.065	4,4	5,4
FATTURATO TOTALE	2.058	2.150	2.259	4,5	5,1
ESPORTAZIONI	290	330	345	13,9	4,6
IMPORTAZIONI	108	139	151	28,5	8,9
BILANCIA COMMERCIALE	181	191	194		

Fonte: ANIE

giore dinamismo, beneficiando dei fenomeni di upgrading tecnologico. All'interno del segmento Antincendio, che registra un andamento sostanzialmente in linea con quanto evidenziato nel 2016, si segnala la crescita importante delle vendite di Sistemi audio di allarme vocale per l'evacuazione. Questi ultimi beneficiano fra l'altro della presenza nel

mercato di pacchetti contenenti un'offerta integrata con le tecnologie Antincendio.

Con riferimento ai mercati finali di sbocco, continuano a fornire trasversalmente sostegno allo sviluppo del comparto i segmenti della Pubblica Amministrazione, Terziario, Retail e GDO e, dopo una fase più debole, si confermano altresì alcuni segnali

di recupero della domanda nel segmento Residenziale.

Fra le maggiori criticità si mantengono anche nel 2017 i fenomeni di downpricing che continuano a non premiare adeguatamente l'elevata attenzione all'innovazione espressa dalle imprese attive in Italia nel comparto della Sicurezza.

ANDAMENTO DEL FATTURATO TOTALE PER SINGOLI SEGMENTI MERCEOLOGICI

Fatturato Totale	2016/2015 variazioni %
ANTINCENDIO	1,6
ANTINTRUSIONE di cui:	7,3
-Antintrusione e sistemi di monitoraggio centralizzati	1,5
-Controllo accessi	2,7
-TV.CC.	9,9
BUILDING AUTOMATION	1,9

Fonte: ANIE Sicurezza

