

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica SONEPAR			
	Ternitoday.it	20/05/2020	<i>TUTTO QUELLO CHE C'E' DA SAPERE SULLE LAMPADINE A RISPARMIO ENERGETICO</i>	2
	Elettronews.com	19/05/2020	<i>COME CAMBIA IL MODO DI LAVORARE NEL MERCATO ELETTRICO?</i>	4
45	Il Mattino di Padova	07/05/2020	<i>BREVI - ZONA INDUSTRIALE INCIDENTI SUL LAVORO CON DUE FERITI</i>	11
	Mercatototale.com	03/05/2020	<i>INTERVISTA SERGIO NOVELLO - SONEPAR</i>	12
	ferrutensil.com	01/05/2020	<i>VILLA FARNESE SI ILLUMINA DI TRICOLORE CON SONEPAR E PLAYED</i>	13
6	Ferrutensil Professional	01/04/2020	<i>CORONAVIRUS E COMPARTO ELETTRICO: IL DETTAGLIO SONEPAR SEMPRE APERTO</i>	15
42/44	Il Giornale dell'Installatore Elettrico	01/04/2020	<i>LE PRIORITA' DELLA FILIERA: ATTENZIONE ALLA LIQUIDITA'</i>	16
78/79	Ferrutensil Professional	01/03/2020	<i>LA FIERA DELLA FERRAMENTA, HARDWARE FORUM ITALY 2020 TANTE NOVITA' IN PROGRAMMA</i>	19
38/39	Il Giornale dell'Installatore Elettrico	01/03/2020	<i>LA MONOROTAIA ELETTRICA A PROPULSIONE SOLARE</i>	21

TUTTO QUELLO CHE C'E' DA SAPERE SULLE LAMPADINE A RISPARMIO ENERGETICO

Consentono un reale risparmio in bolletta, ma bisogna saperle scegliere in base a vari fattori, scopriamo quali

Approfondimenti

Illuminazione del giardino, ecco tutte le soluzioni per rendere questo spazio più bello e accogliente

28 giugno 2019

Corrente elettrica, come risparmiare in bolletta nei mesi più freddi

13 novembre 2019

Quando si parla di utenze domestiche , la parola d'ordine è una: risparmiare. Ma risparmiare sui consumi non significa necessariamente perdere qualità, specialmente quando parliamo di illuminazione . Sul mercato, infatti, esistono ormai da tempo le lampadine a risparmio energetico , che sono perfettamente capaci di assicurare un'adeguata illuminazione, garantendo un risparmio dal punto di vista energetico.

Rispetto alle lampadine a incandescenza, queste durano fino a dodici volte in più, consumando fino all'80% in meno. All'inizio non hanno avuto una grande diffusione perché risultavano poco luminose, ma la tecnologia si è notevolmente evoluta.

Naturalmente, prima di scegliere la lampadina giusta dobbiamo considerare alcuni aspetti come in quale ambiente verrà installata. Il colore della luce dipende infatti dalle preferenze personali: si può scegliere tra quella bianca o gialla, a luce calda o fredda. E' sempre bene identificare il colore che più si adatta al contesto della casa e all'utilizzo.

Le caratteristiche delle lampadine a risparmio energetico

Nel corso degli anni, le lampadine a risparmio energetico hanno migliorato la propria tecnologia, aumentando durata ed efficienza energetica.

Al loro interno sono composte da materiali sicuri e hanno meno anidride carbonica rispetto a quelle alogene. Va detto però che non sono indicate negli ambienti umidi o con sbalzi di temperatura, perché in questo caso si riduce la loro durata.

Sono invece ideali per ambienti come la cucina o il soggiorno e possono essere utilizzate anche all'esterno, in quanto resistenti alla pioggia, alle intemperie e a ogni tipo di temperatura.

Come scegliere la lampadina a basso consumo energetico

Prima di acquistare una lampadina a risparmio energetico bisogna leggere attentamente l'etichetta. Innanzitutto bisogna valutare l'efficienza energetica, stimata su sette categorie. Quelle appartenenti alla classe A sono le più efficienti insieme alle lampadine della categoria B e sono soprattutto fluorescenti e compatte. Le lampadine alogene appartengono alla categoria D i modelli a incandescenza sono inclusi invece nella categoria E o F, mentre quelle della classe G sono le meno efficienti.

In base alla stanza in cui le utilizziamo dobbiamo valutare la potenza espressa in lumen, cioè la quantità di luce emanata e la durata della vita espressa in ore.

Oltre a questo bisogna valutare la temperatura del colore : quella bassa darà una luce calda, quella elevata indica la luce fredda.

Per ottenere un significativo risparmio energetico fin dalla prima bolletta dopo l'installazione, sarà indispensabile scegliere la lampadina più adatta per l'utilizzo a cui è destinata.

Ecco dove trovare nella zona di Terni negozi specializzati in impianti di illuminazione:

Tedeschi Illuminazione Snc

Corso Vecchio, 103 tel 0744 404475 web <https://www.tedeschiilluminazione.com/>

Sonepar Italia

Via Aldo Bartocci, 30 tel 0744 800976 web <https://www.sonepar.it/>

ILLUMinati

Via Aldo Bartocci, 1 tel 0744 811236 web <https://www.illuminatiweb.it/>

Fantasia Nelle Lampade

Via Giacomo Benucci, 16 tel 0744 306106 web <http://www.fantasianellelampade.it/>

Studio Luce Interni

Via Federico Fratini, 33 tel 0744 401767 web <https://www.studioluceinterni.it/>

Ternana Impianti

Via Maestri del Lavoro, 28, tel 0744 800369 web <https://www.ternanaimpiantielettrici.com/>

Il tuo browser non può riprodurre il video.

Devi disattivare ad-block per riprodurre il video.

Spot

Il video non può essere riprodotto: riprova più tardi.

Attendi solo un istante . . .

Forse potrebbe interessarti . . .

[TUTTO QUELLO CHE C'E' DA SAPERE SULLE LAMPADINE A RISPARMIO ENERGETICO]

(/(77521(:6 &20 :(%

&JK UKCOKDTK

\$667\$.á6• 241'166á 4(\$.á<<\$<á10á6(&0á&\$ 014/(.(**á .\$. 4\$55(*0\$ '(./5(
á0018\$<á10(

+QOG \$VVWCN&Q/GG ECODKC KN OQFQ FK NCXQTCTG PGN OGTECVQ GNGVVTKEQ"

\$VWQ \$KGPFG /€ 'KUVTKD

'SQI GEQFME MP QSHS **OIKKM)P** PEZSV
RIP QIVGEXS IPIXXVMGS#

5VGHCPQ 6TQKNQ



P /CIKQ P \$RTKNGP /CTIQ

(FKEQNC 9GD

-WGVZMXM EPPE R

OL SLDFH

,VFUL

7IGSRHS HEXM 4;' MP 'SZMH TSVXIVÚ E YRE VMHY^MS
VMWGLMS HM GLMYWYVE HIPPI MQTVIWI HIP TIV P~EI
VMWGLMERS HM ZIHIVI ERHEVI MR JYQS QMPMEVHM HM
VMWYPXEXS HIPPE WXMQE TVIPMQMREVI GSRHSXXE HEP
HIPPIQIVKIR^E WERMXEVE %FFMEQS HIGMWS HM MRXI
JMPMIVE IPIXXVMGE TIV GETMVI GSQI ZIHSRS MP QIVGE)

(OHWWUR ,O JL
LQVWDOODWRUL
FLUFD VHWLWLPDQH ID
\$EELDPR FKLHVWR DG D
OHWWRUL SHU FRPSUHC
YLVVXWR TXHVWR SHULF X\
FRPH KDQQR LPSLHJDWR I F
GLVSRVLJLRQH H FKH FR I F
GDOOD ³IDVH GXH' 9XRI XX
DQFKH WX OD WXD HVSH M
FRPH IDUH

135696

0~MQTSVXER^E HIPPE HMKMXEPM^^E^MSRI

@7XWWH OH SULPH SURLH]LRQL PRVWUDQR FRPH
O↑HPHUJHQ]D VDQLWDULD DYUj ULSHUFVVLRLQL
HFRQRPLFKH VHQ]D SUHFHGHQWL ,O PHUFDWR
HOHWWULFR H WXWWL L FRPSDUWL GL \$1,(VRQR
FKLDPDWL D XQD VILGD DQFRUD SL• DPEL]LRVD
R VH YRJOLDPR QHFHVVDULD QRQ q SL•
SRVVLELOH UDJLRQDUH VHFRQGR L YHFFKL
VFKHPL VHUYH ULSHQVDUH O↑HGLILFLR LQ

XQ↑RWWLFD GL LQQRyd]LRQH)R3DOL}DQGR VLVGHQWH GHQ *UXSSR %XLOGLQJ
O↑DWWHQ]LRQH VX LQWHUFRQHVVLRLQH VLFXUH]D
'LJLWDOH GL)HGHUJLRQH \$1.(

HG HIILFLHQ]D HGHUJHWLFD /↑HGLILFLR GRyUj
HVVHUH SURQWR D ULFRQILXUDUVL ULVSHWWR DOOH HVLJHQ]H GHJOL XWHQWL FKH OR YI
WHPSR /D FULVL JOREDOH VWD PRVWUDQGR O↑LPSRUWDQ]D GHOOD GLJLWDOL]]D]LRQH GH
GHOOD FDVH H GHOOD VFXROH 4XDQGR OH HFRQRPLH LQL]LHUDQQR OD ULSUHVD VL YHGU
FDPELDPHQWL UDGLFDOL GHVWLQDWL D GXUDUH QHO WHPSR 6SHULDPR LQ XQD UDSLGD UL
FDSDFH GL JDUDQWLUH VDOXWH H VLFXUH]D DL ODYRUDWRUL H XQ↑LPPHGLDWD ULSUHVD
GL WXWWR LO WHVVXWR LQGxVWULDOH GLVWULEXWLYR 6DUHPR FKLDPDWL D FDPELDUH L'
YHFFKLR PRGR GL RSHUDUH H ULGLVHJQDUH LQVLPH LO IXWXUR LQ PRGR GD HVVHUH VH
SURWDJRQLVWL H SURPRWRUL GHOO↑LQQRyd]LRQH WHFQRORJLFD YHVVLOR GL \$1,(H GH
%XLOGLQJ 'LJLWDOH^a

7IQTVI TMi [IFMREV I GSVWM SRPMRI

6HFRQGR L GDWL 69(LO GDWR SURJUHVVLYR GL
PDU]R GHQ PHUFDWR ,WDOLD SHULPHWUR 69(
KD UHJLVWUDWR XQ ± FKH YD
FRQIURQWDWR FRQ XQ GDWR SURJUHVVLYR D
IHEEUDLR GL PHQWUH VL VWLDPQR FDOL
FRPSUHVL WUD LO H O↑ LQ DSULOH SHU
HIIHWR GHQ ORFNQRZQ /R VSLHJD (]LR *DOOL
SUHVLGHQWH GL)0(QHO UDFFRQWDUH O↑LPSDWWR
GHOO↑HPHUJHQ]D VXOOD VXD D]LHQGD OD *DOOL
(]LR GL /HFFR @8Q ULWRUQR DOOD QRUPDOLWj LQ
WHPSL EUHYL QRQ q SUREDELOH SHU FXL
GRYUHPR LPSDUDUH D FRQYLYHUH FRQ LO
ULVFKLR GL FRQWDJLR , FDPELDPHQWL QRQ

(=,2 *\$//, SUHVLGHQWH GL)0(

ULJXDUGHUDDQR WDWWR OD FRPSRQHQWH SUHWWDPHQWH ORJLVWVLD GHQ ODYRUR RVVI
VSHGL]LRQH GHOOD PHUFL TXDQWR JOL LQJUHVVL QHO SXQWR YHQGLWD H L FRQWDWWL F
FOLHQWL ,Q WXWWH OH QRVWUH ILOLDOL O↑DFFHVVR q VWDWR FRQVHQWLWR VROR D FKI
PDVFKHULQD H SUHYLD PLVXUD]LRQH GHOOD WHPSHUDWXUD *OL VSD]L GHOOD VHGH FHQ'
SHUPHWWRQR JLj LO ULVSHWWR GHOOD QRUPH GL GLVWDQ]LDPHQWR PHQWUH DOFXQL XIIL
VDUDQQR QHFHVVDULDPHQWH ULRUJDQL]]DWL ,QGRVVDUH XQD PDVFKHULQD QRQ VDUj
SUREOHPDWLFR SHU L QRVWUL XRPLQL FKH RSHUDQR DO EDQFR R LQ PDJD]]LQR EHQVU S
DJHQWL FKH GRyUDQQR DGRWWDUH TXHVWD H DOWUH FDXWHOH QHO YLVVLDUH L FOLHQW
VH QH SRWUj WUDUWH LPSXOVR OR VYLOXSSR GHOO↑H FRPPHFH 6LFXUDPHQWH F↑q XQD
PDJJLRUH DWWHQ]LRQH DO ULJXDUGR PD FUHGR FKH LO PRGXV RSHUDQGL GHV JURVVLVV
PDWHULDOH HOHWWULFR QRQ VDUj PROWR GLYHUVR GD TXHOOR FKH FRQRVFLDPR OD PD
SDUWH GHV FRQWDWWL FRQ L FOLHQWL DYYHQLYD JLj SHU WHOHIRQR ,O GLJLWDOH DYUj LI
VLJQLILFDWLYL LQ WHUPLQL GL IRUPD]LRQH ULVSHWWR DL WUDGL]LRQDOL LQFRQWUL ZHE
OLQH FRPSRUWHUDDQR OD FHUWH]]D GL ULVSHWWDUH OH SUHVFUL]LRQL VDQLWDULH H PL

135696

JHVWLRQH^a

0~ERIPPS HM GSRKMYR^MSRI

©,O ORFNZRZQ KD EORFFDWR GL IDWWR OH DWWLYLWj
 QRUPDOPHQWH VYROWH VXO WHUULWRULR GDOOH UHWL
 GL YHQGLWD &LRQRQRVWDQWH OH \$JHQJLH
 \$5\$0(KDQQR FRQWLQXDWR D VXSSRUWDUH L
 SDUWQHU GL ILOLHUD PRGDOLWj FRQVHQWLWH GDOOD
 OHJJH 7XWWL L FROOHJKL KDQQR
 WHPSHVWLYDPHQWH IDWWR ULFRUVR DO ODYRUR
 DJLOH JDUDQWHQGR FRQWLQXLWj GL VHUYLJLR DOOH
 PDQGDQWL H DL GLVWULEXWRUL DWWUDYHUVR WXWWL
 JOL VWUXPHQWL WHOHPDWLFL 9,1&(1=2 85/512 SUHVLEHQWH QDJLRQDOH GL
 G1VSRQLELOL /D IDVH
 GHYH FRLQFLGHUH FRQ XQ JUDGXDOH UHFXSHUR
 GHOOH DWWLYLWj H GHL IDWWXUDWL /H QRVUWH DVVRFDWH VRQR WRUQDWH LPPHGLDW
 RSHUDWLYH VXO WHUULWRULR VXSSRUWDQGR PDQGDQWL H GLVWULEXWRUL LQ WHPD GL J
 UDSSRUWL FRPPHUFDLOL FRQVXOHQJD WHFQLFD SUHYHQWLYDJLRQH H DWWLYLWj FRQQH
 ULFKLHVWD GHL FOLHQWL &RQWLQXHUDQGR D ODYRUDUH LQ SLHQD VLQHUJLD FRQ L SURSI
 FRQFRUGDQGR PRGDOLWj GL LQFRQWUR H GL ODYRUR DWWH D JDUDQWLWH LO SLHQR ULV
 PLVXUH SUHVFULWWH GDJOL RUJDQL GL *RYHUQR H TXHOOH DGRWWDWH GDL SURSUL FOLH
 FRQWHQLPHQWR GHOOHSLGHPLD &RYLG É RSSRUWXQR ULFRUGDUH FKH OH DJHQJLH V
 FHQWL GL FRPSHWHQJH FKH VL HYROYRQR GL SDUL SDVVR FRQ LO PHUFDWR GDQGR HTX
 DOOQLQWHUR VLVWHPD H VRQR SURQWH D ULSDUWLWH LQVLPH D WXWWL L ORUR LQWHUC
 ULVSHWWR GHOOH UHJROH SHU IDYRULWH XQD JUDGXDOH PD GHFLVD ULSDUWHQJD GHO V

6MZIHIVI MP QSHIPPS HM VIPE^MSRM

©\$OFXQH GHOOH QRVUWH PDQGDQWL KDQQR
 SRWXWR SURVHJXLUH OJ DWWLYLWj DYHQGR L FRGLFL
 \$7(&2 DXWRULJJDWL DOOD SURVHFJLRQH GHOOH
 DWWLYLWj GXUDQWH LO ORFNZRZQ /D QHFHVVLWj GL
 ULFKLHGHH XQJDXWRULJJDJLRQH DOOD 3UHIHWWXUD
 SHU RSHUDUH LQ GHURJD DOOH VRVSHQVLRQL
 SUHYLVWH GDL '3&0 KD LQYHFH FUHDWR GLVDJL
 D TXHL JURVVLVWL FRQ SL• SXQWL YHQGLWD
 GLVORFDWL QHOOD UHJLRQH 'DO SXQWR GL YLVWD
 GHL IDWWXUDWL DSULOH q VWDWR FRPSOHWDPHQWH
 QXQOR /D OLHYH ULSUVD GHJOL RUGLQL UHJLVWUDWD
 UDSSUHVHQWQJD GL PDWHULDOH HOHWWULFR PHVH DYUj LPSDWRV VX PDJJLR PD
 LQWDQWR PROWL JURVVLVWL KDQQR DQXOODWR JOL
 RUGLQL JLj SURJUDPPDWL 6HPSUH D ILQH

/8&\$ *\$63\$55, WLWRODUH \$JHQJLD RPRQLPD GL
 UDSSUHVHQWQJD GL PDWHULDOH HOHWWULFR PHVH DYUj LPSDWRV VX PDJJLR PD
 DSULOH VRQR ULSUHVH OH DWWLYLWj GL PDQXWHQJLRQH LQ FKDOHW H VWDELOLPHQWL ED
 FKLDYH GL YROWD SHU OD ULSDUWHQJD VDUj OD ULDSHUWXUD GHL FDQWLHUL HGLOL /D)D'
 GL XQD VILGD SHU L UDSSUHVHQWQWL GL PDWHULDOH HOHWWULFR 1RQ VDUj XQ SUREOH
 FRQVHJQDUH PDWHULDOH LQIRUPDWLYR QHL SXQWL YHQGLWD GRYH JOL VSDJL VRQR QRU
 DPSL ,O GLIILFLOH q LQIRUPDUH H IRUPDUH LO SHUVRQDOH GHO JURVVLVWD PDQWHQHQR
 GLVWDQJD PLQLPD GL DOPHQR PHWUR H LQGRVVDQGR OD PDVFKHULQD H L JXDQWL 0RO
 FRPSOLFDRV VDUj IDUFL ULFHYHUH QHJOL XIILFL WHFQLFL GHL SURJHWWLVWL R SUHVVR J
 FKH VSHVVR ODYRUDQR LQ PDJDJLQL H XIILFL PROWR SLFFROL ,O GLVWDQJLDPHQWR H OI
 QHFHVVLWj GL LQGRVVDUH XQD PDVFKHULQD KD XQ IRUWH LPSDWRV VXOOD GLPHQVLRQH
 UHODJLRQDOH FRPSRQHQWH HVVHQJLDOH GHO QRVUR ODYRUR H FUHD GHOOH GLIILFRO
 SURPRJLRQH H QHOOD YHQGLWD GL SURGRWWL VHPHUL SL• WHFQLFL FKH QHFHVVLWDQR

135896

GL LQIRUPDJLRQL H VSLHJDJLRQL SUH H SRVW YHQGLWD 'RYUHPR ULYHGHUH LO QRVWUR
GL UHODJLRQL H DELWXDUFL D VHQWLUH SL• VSHVVR L FOLHQWL SHU WHOHIRQR H PDLO H
&RQ OD VSHUDQJD FKH SUHVWR ULWRUQL WXWWR DOOD QRUPDOLWjª

-P HMKMXEPI EPPE VMFEPXE

©,O PRQGR HOHWWULFR QRQ VL q PDL IHUPDWR LQ
TXHVWR PRPHQWR FRVU GLIILFLOH 6RQR WDQWH OH
VWRULH VWUDRUGLQDULH FKH LQ TXHVWL PHVL KDQQR
YLVWR SURWDJRQLVWL L FOLHQWL LQ WXWWT,WDOLD FKH FRQ LO
ORUR ODYRUR KDQQR FRQWULEXLWR D UHDOLJ]DUH
RVSHGDOL GD FDPSP LQVWDOODUH LPSLDQWL HOHWWULFL
SHU QXRYH SRVWDJLRQL GL WHUDSLD LQWHQVLYD R
LOOXPLQDUH IDFFLDWH FRQ LO WULFRORUH 1HL SULPL GXH
PHVL GHOOHHPHUUHQJD O]D]LHQGD KD FRQWLQXDWR DG
RSHUDUH SXU FRQ RUDUL H RUJDQLFR ULGRWWL LQ WXWWL
L SXQWL YHQGLWD ULVSHWWDQGR DFFXUDWDPHQWH
OH PLVXUH QHFHVVDULH SHU SUHVHUYDUH OD VDOXWH GL
GLSHQGHQWL H FOLHQWL ,O SHULRGR PHUFDWR PHQWH H \$' GL
PROWR FRPSOHVVR H QRQRVWDQWH O]LQLJR GHOD
)DVH DO PHUFDWR RFRUUHUj XQD VFRVVD SHU
ULSDUWLUH QHL SURVVLP PHVL , FDQWLHUL VRQR VWDWL ULDSHUWL PD SHU WRUQDUH DI
FRURQDYLVXV RFRUUHUj O]LPSHQJR GL WXWWD OD ILOLHUD H XQ JUDQGH ODYRUR GL VT;
TXHVWR FXSR SHULRGR ROWUH O]HPUHQJD SRUWHUHPR PRGDOLWj QXRYH GL ODYRUR
FDOO WHOHPDWLFKH DO SRVWR GL ULXQLRQL ILVLFKH DOOD SRVVLELOLWj GL IDUH IRUPDJL
VHJXHQR FRUVL SURIHVVLRQDOL FRQ HIILFDL PHWRGL GL LQVHJQDPHQWR LQ H OHDUQL
GLIILFROWj D UHFDUVL QHL SXQWL YHQGLWD KD IDWRV VU FKH JOL DFTXLVWL RQOLQH DEEL
DQFKH L FOLHQWL SL• UHWFHQWL H FL DXJULDPR FKH DEELDQR DSSUHJ]DWR LO QRVWUR
FRPPHUFH FRQVROLGDWR GD DQQL GL HVSHULHQJD Ê VWDWD LQROWUH UHVD JUDWXLWD
VSHGLJLRQH SHU LQFHQWLYDUH OD FRQRVHQJD H O]XWLOL]JR GHOD SLDWWDIRUPD ZHE
,WDOLD GLVSRQLELOH DQFKH VX VPDUWSKRQH DWWUDYHUVR O]\$33 6RQHSDU ORELOHª

)JMMGIR^E I WQEVX [SVOMRK

©/D SURJUHVLYD OLPLWDJLRQH GHOOH DWLWLYWj KD LQFLVR QHJDWLYDPHQWH
IDWWXUDWL DSUHQGR LQ FRPSHQVR GHJOL VFHQDUL LQHGLWL SHU OH QRVWUR
D]LHQGH \$EELDPR ULYLVWR O]RUJDQL]D]LRQH GHO ODYRUR LPSOHPHQWDQG
OH YHQGLWH RQ OLQH H DGRWWDQGR OR VPDUW ZRUNLQJ RYH SRVVLELOH FR
GLVFUHWL ULVXOWDWL *UD]LH DOOD FDSDFLWj GL DGDWWDPHQWR GHL QRVWUR
FRODERUDWRUL FL VLDPR UHVL FRQWR FKH ODYRUDUH FRQ PRGDOLWj GLYH
GD TXHOOH WUDGLJLRQDOL FRQ PDVLPD HIILFLHQJD q SRVVLELOH \$ VHJXLWF
GHO ORFNGRZQ GLIILFLOPHQWH LO PHUFDWR UHFVSHUHUj LO YDORUH LQLJLDOI
6LFLOLD LQ SDUWLFRODUH SURYLHQH GD DQQL GL FUHVFLWD VHQJD SUHFHGHG
VHWRUH WXULVWLFV FKH DYHYD JHQHUDWR QRWHYROL RSSRUWXQLWj DWV
O]LQGRWWR GHL UHVURW H GHOOH VWUXWWXUH DOEHUJKLHUH OROWL LQYHVW
&DWDQLD H TXHVWR FDPSP VRQR GHVWLQDWL D IHUPDUVL R D HVVHUH IRUWHPHQWH
3UHVLGHQWH GHO ULYLVWL 'DOWURQGH FRQ LO ULWRUQR DOOD SLHQD RSHUDWLYLWj DYUHP
FRQRUJLR (OH VLFXUDPHQWH IDWRV WHVRUR GL TXDQR DSSUHVR QHOOD IDVH SL• FULWLFD
,WDOLD GHOOHHPHUUHQJD H VDUHPR SURQWL D FRJOLHUH RSSRUWXQLWj GL EXVLQHVV
QHL VHWRUL HPHUHQWL OH FRVLGGHWWH OLQHH &RYLG UHODWLYH DL GLVSRVLWLYL GI
LQGLYLGXDOH L WHUPRVFDQQUH SHU LO ULOLHYR GHOD WHPSHUDWXUD FRUSRUHD H DO

-P TIWS HIPPI VIPE^MSRM

©'D TXDQGR VLDPR VWDWL FRVWUHWL D FDVD SHU OD SDQGHPLD
 FL VLDPR SUHRFFXSDWL GL FDSLWH FRPH HVVHUH DQFRU SL• YLFLQL
 DL FOLHQWL WXWHODQGR DO FRQWHPSR OD ORUR VDOXWH H OD VDOXWH GL
 WXWWL L QRVWUL FRODERUDWRUL &L VLDPR DWWLYDWL SHU HVSHULUH LO
 QRVWUR UXROR VRFDOH JDUDQWHQGR VHUYL]LR GLVSRQLELWj GL
 PDWHULDOH H LQWHUORFX]LRQH FRQ WXWWL L FOLHQWL H TXLQGL FRQ
 WXWWH OH VWUXWWXUH VDQLWDULH SULYDWH H SXEOLFKEH SHU GDUH LO
 QRVWUR FRQWULEXWR LQ XQ FRQWHVWR FRVU FRPSOLFEDWR \$O GL Oj
 GHOOH FKLXVXUH IRUJDWH FRPH QHOOD 5\$)3(4(9(1(5862-LUHWWRUH
 DEELDPD PDQWHQXWR DSHUWH ROWUH LO 6WUDWHJLFR *UXSSR &RPROL
 ULRUJDQL]DQGR JOL RUDUL H JHVWHQGR OH GHYLD]LRQL VXOOD UHWH
 WHOHIRQLFD , QRVWUL YHQGLWRUL JOL ROWUH)LHOG 6HUYLEH
 6SHFLDOLVW WHFQLFL GL WHUULWRULR H WXWWH OH SHUVRQH GHOOH VWUXWWXUD FRP
 RSHUDWLYL LQ VPDUW ZRUNLQJ H UDJLXQJLELOL LQ TXDOXQTXH PRPHQR , UHVSQVDEL
 PDUNHWLQJ FRQLXQWDPHQWH DO VXSSRUWR GHOOH XIILFLR WHFQLFR KDQQR DWWLYDW
 SLDWWDIRUPD FRQ FXL DEELDPD LQDXJUDWR OD &RPROL)HUUDL \$FDGHP\ ,Q XQ PRPHQ
 FXL O[XWLOL]JR GHOOH YLGHRRFRIHUHQ]H GL :KDWV\$\$S H GL RJQL DOWUR VLVWHPD GLJL
 HVDVSHUDWR SRVLDPR GLUH GL DYHU UDJLXQWR ROWUH PLOD FOLHQWL^a

©/DUPRQL]D]LRQH GHL IOXVVL GL FDVVD SHU DGDWWDUOL D TXHOOL GH
 FOLHQWL q VWDWR LO IRFXV SULQFLSDOH ILQ GD TXDQGR VL SURVSHWWE
 XQ EORFFR GHOOH DWLWLYLWj SURGXWWLYD FKH DYUHEEH IRUWHPHQWH
 LQFLVR VXOOH GLVSRQLELWj ILQDQ]LDULH GL WXWWH OH D]LHQGH FOLH
 1RQ DEELDPD LQYHQWDWR QXOOD VROR SRWHQ]LDWR H UHVR
 SULRULWDULD O]DWLWLYLWj FKH VYROJLDPD GD DQQL SHU VXSSRUWDUH L
 FOLHQWL LQ PRPHQWL GL GLIILFROWj R SHU SHUPHWWHUH ORUR GL IDUH
 SDVWR XQ SR] SL• OXQJR GHOOH JDPED QHOOD DFTXLVL]LRQH GL
 LPSRUWDQWL FRPPHVH IXRUL GDL ORUR VWDQGDUG 'RYH OD
 VLWXD]LRQH OR ULFKLHGHD DEELDPD ULYLVWR LQVLPH WXWWH OH
 VFDGHQ]H H ULSLDQLILFDWR OH GLYHUVH VLWXD]LRQL WURYDQGR OD
 PLJOLRUH VROX]LRQH SHU HQWUPEL^a

4VSRXE VIE^MSRI

©,Q PDUJR H DSULOH DEELDPD SDVVDWR
 SRFKLVLPR WHPSR D OHFFDUFL OH IHULWH 3LXWWRVWR
 DEELDPD DFFROWR OH LVWDQ]H GHL QRVWUL DVVRFDLWL
 VXSSRUWDQGR LQ SHU TXHOOH FKH GRYUDQQR HVVHUH OH
 QXRYH PRGDOLWj GL FRQYLYHQ]D QHOOD)DVH H
 6WUXWWXUD H FRPSDQLQH KDQQR FDSLWDOL]DWR LO
 WHPSR GLVSRQLELOH LQ IRUPD]LRQH H
 LQIRUPD]LRQH 1XPHURVL VRQR VWDWL L ZHELQDU H
 OH FDOO GL FRQIURQWR RUJDQL]DWL FRQ L IRUQLWRUL
 SDUWQHSHU SHU GLVFXWHUH GL SURGRWWL YHFFKL H QXRYL
 H GL SURSRVL]LRQH GL VROX]LRQL /H ORJLVWLFKH GH
 JUXSSR VRQR ULPDVWH VHPSUH RSHUDWLYH DO
 DVVLFXUDQGR OH FRQVHJQH SUHVVR L SXQWL 6(52-A219(57-12-LUHWWRUH &RPPHUFDOH
 YHQGLWD GHL QRVWUL DVVRFDLWL H SUHVVR L FDQLHUL
 DSHUWL GHL SURSUL FOLHQWL ,QVRPPD QRQ FL VLDPR
 PDL IHUPDWL *UD]LH DOO]LPSHJQR H DOOD IRUJD GHL QRVWUL D]LRQLVWL GL ULIHULPHQW
 VHUYL]LR GD VHPSUH HURJDWR DL PDUFKL IUXLWL GDOOD FRPSDQLQH QHO SHULRGR S
 HPHUJHQ]D RUD ULVSHWWR D 'LHUL' VL DJLXQJRQR XQ]RIIHUWD HVDXVWLYD GL SURGRW

SHULRGR GL FRQYLYHQJD FRQ LO YLUXV H OD WRWDOH DSHUWXUD GHJOL DVVRFLDWL DO P /¶LQWHUD ILOLHUD GRUJ ulyhghuh OH YHFFKLH ORJLFKH &L DXJULDPR FKH TXHVWD QX SRVVD ULPHWWHUH LQ GLVFXVVLQRH OH PRGDOLWj H JOL DSSURFFL DO EXVLQHVV &L VDU FRVWL FKH GRUJUDQQR HVVHUH VRVWHQXWL H DJJLXQWL QHO FRQWR HFRQRPLFR GL WXW &RQILGLDPR LQ XQD SUHVD GL FRVFLHQJD GD SDUWH GL WXWWL JOL DWWRUL PRUDOLJ]DQ GHOOD GLVWULEX]LRQH H YDORULJ]DQGRQH O¶HWLFD SURIHVVLQRDOH FRQ O¶DXVSLFR F HVDVSHUDWD DO UHFVSHUR QRQ VLD SL• GDQQRVD GHO YLUXV VWHVVRª

9HUVR XQD QXRYD QRUPDOLWj

©/D IHULWD SVLFRORJLFD FKH VWLDPR VXEHQGR q SURIRQGD H VL PDQLIHVWD RVVHUYDQGR FRPH OD PRGHUQLWj H OD WHFQRORJLD ULPDQJDQR DQQLFKLLOLWH GDOOD IRUJD GLVWUXWWLYD GL XQ YLUXV)RUVH TXHVWR q O¶XOWLPR UHJDOR GL XQ HFFHVVR GL JOREDOLJ]D]LRQH H GL FRQIXVLRQH GHL UXROL FKH DEELDPR YLVVXWR QHJOL XOWLPL PHVL 3HU LO IXWXUR GHOOD QRVWUD HFRQRPLD QRQ UHVWD FKH FRQILGDUH QHL GHFLVLRQ PDNHU D SDUWLHU GD FKL JRYHUQD LO 3DHVH &KL YLYH QHO PHUFDWR SXz DLXWDUOL D FDSLHU OH UHDOL GLILFROWj GL JH VWLRQH GHO O¶HPHJHQJD HFRQRPLFD H VRFLDOH FKH VWLDPR YLYHQGR H FKH VL SUHVHQWHUj QHL SURVVLPL PHVL /¶DUULYR GHO &RURQDYLUXV KD FRQIHUPDWR OH PLH FHUWHJ]H H LO YDORUH DJJLXQWR GHO ODYRUR FKH SRUWR DYDQWL LQ OHHWO GD DQQL 7UD OH FHUWHJ]H FRQIHUPDWH DPDUH QHO

,25,2 &\$6\$129\$ 'LUHWRUH
*HQHUDOH GL OHHWO

PRGR LQ FXL DYYHQJRQR PD LOOXPLQDQWL QHL ULIOHVVL VXOOD ILOLHUD HPHUJH LO WH GLJLWDOLJ]D]LRQH 2VVHUYR GXH WLSRORJLH GL DWWHJLDPHQWL FKL VL DGHJXD YHORFHPHQWH D XQ SURFHVVR GL GLJLWDOLJ]D]LRQH D WXWWR WRQGR GD VHPSUH ULPDQGDWR H FKL UHVWD LPPRELOH QHO O¶DWWHVD FKH VL ULWRUQL DOOD QRUPDOLWj QRUPDOLWj FKH FL DVSHWWD VDUj SL• GLJLWDOH LO EXVLQHVV VL VSRVWHUj VHPSUH SL SURFHVV GLJLWDOL H LQHYLWDELPHQWH O¶LQDGHJXDWHJ]D DO GLJLWDOH UDSSUHVHQ SUREOHPD SHU OD VRSUDYYLYHQJD /D GLJLWDOLJ]D]LRQH FRPSUHQQHUj WXWWR GDO I GL IDUH DIIDUL FRQ OR VPDUW FRQWUDFW GDO SRVWR GL ODYRUR FRQ OR VPDUW ZRU ODYRUR DJLOH GDO O¶XWLQOLJ]R GL QXRYH WHFQRORJLH FRPH OD EORFN FKDLQ FKH GLY OD QXRYD PRQWD H UDSSUHVHQWHUDQQR QXRYL H LPSRUWDQWL DVVHWW DJLHQGDOL q JLj DFFHVLELOH SHU FKL QRQ VL YXROH WURYDUH LPSUHSUDWR VX WXWWL L IURQWL 6WUXPHQWL FRPH (7,0 H %,0 GHYRQR HVVHUH FRPSOHWDWL DO SL• SUHVWR SHU DIIURQWDUH LO PHUFDWR FKH VL SUHVHQWHUj GRSR OD FULVL É LPSHUDWLYR FKH VL S GHFLVLRQL VXO GLJLWDOH FKH YDOJRQR SHU LO PHGLR WHUPLQH É QHFHVVDULR VWXGL DWWHQWDPHQWH LO PHUFDWR LQVLPH DL SURSUL IRUQLWRUL FOLHQWL H FRPSHWLWRU YHULILFDUQH JOL HIIHWL SHU FRUHHJHUH LO WLURª

'RYUHR LPSDUDUH D FRQIURQWDFL GL SL• H SURJUDPPDUH PHJOLR OH ULVRUVH D GLVSRVL]LRQH"

©7XWWH OH DJLRQL GRUJUDQQR HVVHUH FRQLQXDPHQWH PRQLWRUDWH ,Q TXHVWH VLW GL FULVL FKL HFFHOH SRUWD D FDVD OD PLJOLRU SHUIRUPDQFH VFRSUH QXRYH RSSR H QXRYH YLH SHU FUHVHUH)XJKH LQ DYDQWL VHQJD IDUH VLVWHPD SRVVRQR WDOYRC IXQ]LRQDUH PD q LO JUXSSR FKH SXz FUHDUH OD VLWXDJ]LRQH LGHDOH SHU OD VRSUDYYLYHQJD H OR VYLOXSSR GL XQD ILOLHUD /R SURYD O¶HVSHULHQJD GL OHHWO D VWDQGDUG SHU FRPXQLFDUH QRQ IDYRULVFH O¶XQR R O¶DOWUR PD UHQGH LO VLVWHPD IRUWH HIILFDH HG HIILFLHQWH ,PPDJLQDPR FKH GXUDQWH TXHVWD FULVL WXWWL SUF

135896

DYHVVHUR DYXWR LPPDJLQL H FDUDWWHULVWLFKH WHFQLFKH DJJLRUQDWL FRVWDQWHP
FKH FRQ TXHOOH LQIRUPD]LRQL WXWWL L JURVVLVWL DYHVVHUR VYLOXSSDWR XQ VLVWH
SHU GLDORJDUH FRQ L SURSUL FOLHQWL 4XDQWR DYUHPFR VRIIHUWR O¶LPSRVVLELOLWj
DQGDUH DO EDQFR SHU L FOLHQWL GH L JURVVLVWL" 0RCWLSOLFCLDPR OR VWHVVR PRGH
SHU 1 VWDQGDUG GLYHUVL RSSXUH SHU VWDQGDUG 1HO SULPR FDVR DYUHPFR FRVWL
FDRV QHO VFRQGR VL FUHD VLVWHPD (FFR SHUFKp GRSR DQQL PL LPSHJR D
VYLOXSSDUH WXWWR FLz FKH GLJLWDOL]JD L SURFHVV L 0HWHO GD IHEEUDLR q RSHUDWL
VPDUW ZRUNLQJ R ODYRUR DJLOH 6PDUW :RUNLQJ QRQ q VHPSOLFHPHQWH SDUODUWL YL
ZHE IDFHQGR OH VWHVVH FRVH GL SULPD 6LJQLILFD SHU OD PLD HVSHULHQJD GD XQ OI
SHUGHUH PROWR GHO UDSSRUWR XPDQR GDOO¶DOWUR RWWLPL]DUH H VYLOXSSDUH VW
FKH YDORUL]LQR TXHVWR QXRYR PRGR GL LQFRQWUDUWL H FRQGLYLGHUH /D SDUROD F
q ³FRQGLYLVRQH DXWRPDWLFD GHOO¶LQIRUPD]LRQH´ FKH PROWLSOLFCLDPR HIILFLHQJD HIIL
WDQWH YROWH HYLWD PDOLQWHVL \$QFKH LQ XQ SLFFROR HFRVLVWHPD FRPH OD VWUXW
0HWHO VLDPR REEOLJDWL DG XVDUH OH VWHVVH PRGDOLWj GL GLDORJR D FODVVLILFDU
UHJLVWUDUOH 6HPEUD EUXWWR GLUH FKH FRGLILFKHUHPR WXWWR PD q O¶XQLFR PRGR
SURFHGHUH LQ PRGR RUGLQDWR H FRQGLYLVR WUD FROHJKL FOLHQWL H IRUQLWRUL :
DQFKH DOOD VLFXUH]JD GH L GDWL H GHOOH SURFHGXUH 8WLOL]DUH UHWL SURWHWWH H
LQFUHPHQWUOH O¶HVSHULHQJD GHO SHUVRQDOH DJLHQGDH VX TXHVWL WHPL VDUj
IRQGDPHQWUOH SHU QRQ FDGHUH YLWWLPH GL DJLRQL IUDXGROHQWH H ULFDWWL LQ ELW
VRQDQWL 1HO EUHYH WHUPLQH VSHUR FKH OH DJLHQGH IRFDOL]LQR OH ULVRUVH VXL W
ULJXDUGDQR OD GLJLWDOL]JD]LRQH LQIRUPD]LRQL VXL SURGRWWL RUJDQL]D]LRQH LQ
HG HVWHUQD FRQ OR VPDUW ZRUNLQJ VLFXUH]JD GH L VLVWHPL LQIRUPDWLFL H GDWLª

0L SLDF



%VXMGSPS TVIGIHIRXI 4VSWWMQS EVXMGSPS
0E 7QEVX 'MX] GSQI WGYHS GSRXVSKHXS H~MQTMERXS ZE WIQTVI VIHEXXS#
TERHIQME

%68-'30-'366) %0863 (%00 %9836)

0E 7QEVX 'MX] GSQI WGYHS GSRXVSKHXS H~MQTMERXS ZE WIQTVI VIHEXXS#
PE TERHIQME HYVEXYVS GSQYRMXÚ IRIVKIXM



0%7'-% 92 '311)283

&RPPHQR

Zona industriale Incidenti sul lavoro con due feriti

Due incidenti sul lavoro, per fortuna con conseguenze lievi. Il primo al mercato ortofrutticolo di Corso Stati Uniti dove un operaio, S.V., 64 anni di Solesino, si è ferito con un carrello levatore. Il secondo in via Maestri del Lavoro 24: un dipendente della ditta Sonepar, S.V., 56 anni, di Sant'Angelo di Piove di Sacco, ha riportato ferite alle gambe.



135896



Sergio Novello - Sonepar

894 visualizzazioni • 3 mag 2020

👍 7

💬 0

➦ CONDIVIDI

📌 SALVA

⋮



Mercato Totale
569 iscritti

ISCRITTO



Categoria

[Persone e blog](#)

0 commenti

☰ ORDINA PER

Stai lasciando un commento pubblico come Antonella Nunziata

Prossimi video

RIPRODUZIONE AUTOMATICA



Michele Aloise - Elex

Mercato Totale
237 visualizzazioni • 5 giorni fa
Nuovo



Giuliano Busetto - ANIE

Mercato Totale
675 visualizzazioni •
1 settimana fa



Salvatore Buonocore - Gli Elettrici

Mercato Totale
309 visualizzazioni •
1 settimana fa
Nuovo



Intervista a Giovanni Marigliano fondatore della Megawatt

Mercato Totale
7110 visualizzazioni • 4 anni fa



Ezio Galli commenta i dati di marzo 2020 dello SVE

Mercato Totale
71 visualizzazioni • 23 ore fa
Nuovo



Saverio Tavarilli - ACMEI

Mercato Totale
328 visualizzazioni •
2 settimane fa

)(5587(16,/ &20

016á<á(4(&(06á / (4&\$6 9™46+ 572(45614('á 56(<<\$01 4á\$

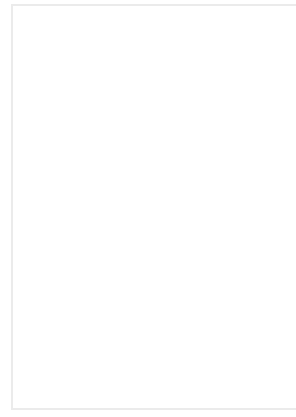
1)) (46('á . \$814&106\$66á

- - - ã

+1/(/ (4&\$61 '\$..(\$<á(0')(44\$/(06\$. \$241'166á\$*(0'\$ 5)1*.á\$ 10.á0(

+1/('\$..(\$<á(0'(8á..\$)\$40(5(5á á..7/á0\$ 'á 64á&1.14(&10 510(2\$4 (2.\$;('

5)1*.á\$ 10.á0(



0(95.(66(4

áPUGTKUEK NC VWC GC

'\$..(\$<á(0' OCIIKQ

8á..\$)\$40(5(5á á..7/á0\$ 'á
64á&1.14(&10 510(2\$4 (2.\$;('

5&4á8á6á \$..\$ 0(95.(66(4

ò

\$.641à

&QNNCDQTC\KQPG RT5QPGKCTUC RGT
áVCNXC[GBKNNC)GTPGUG IKQKGNNQ
CTEJKVGVVQPKEQ KVCNKCPQ UK EQNQTC FK
VTKEQNQTG FKOQUVTCPFQ EJC
KURKTCVQTK UQPQ UGORTG RQUUKDKNKI

'\$..(\$<á(0'(

8á..\$)\$40(5(5á á..7
'á 64á&1.14(&10 510(2.\$;('



135696

)(5587(16,/ &20

.C UEQTUC UGVVKOCPC 5QPGRCT áVCNKC JC CXWVQ NÆQPQTG FK EONNGDOTCTG EQP
RTGUVKIKQUC G KPPQXCVCXC &QINKGPFQ NG QRRQTVWPKV. C P\$E<<á01 \$761/\$6á&1 ET
JCPPQ NCXQTCVQ KPUKGOG RGT KNNWOKPCTG KN IKQKGNQ CT EJKYGVVQPKKFK 8KI
)GTPGUG EQP K EQNQTG FGNNC DCPFKGTC KVCNKPC FKOQUVTCPFQ EJG UQPQ CPEQT
RQUUKDKNK RTQIGVVK UVKOQNCVPK PGN PQUVTQ ENKOC CVVWCVNG 8KNNC)GTPGUG ¥
FK TKHGTKOGPVQ UVQTKEQ UKVWCVCV PGNNC EKVV. FK &CRTCTQ N4/\$<á10(2(4 á EJKNQ
PQTF QXGUV FK 4QOC GF ¥ UVCVQ EQUVTWKVQ PGN UGEQNG 241)(55á10á56á &106
10.á0(

5QPGRCT áVCNKC NGCFGT PGN OGTECVQ KVCNKCPQ FGNNC
FKUVTKDW\KQPG FK OCVGTKCNG GNGVVTKAQ G RCTVG FGN *TW
KPVGTPC\KQPCNG 5QPGRCT ¥ RTGUGPVG UWN VGTTKVQTKQ EOP WPC TGVG ECRKNNC
RWPVK XGPFKVC G FKRGPFGPVK EQP WP HCVVWTCVQ FK 18á' .('10\$<á10á
GWTQ .ÆCVVKXKV. FK 5QPGRCT KP áVCNKC ¥ KPK\KVCV PGN /á56(4 914-(4 \$ &41&1
RCFQXCPC (NGVVTQKPITQUU RGT RQK UXKNWRRCTUK EQUVCPV 4155\$ 2(4 550á)á&\$4
CVVTCXGTUQ NC ETGUEKVC KPVGTPC GF WPC UGTKG FK CESWKUK\KQPK KP áVCNKC

8('á 6766á *.á \$46á&1.á |

6\$*5 /\$'(á0 áá 510(2\$ á..7/á0\$<á 2\$.:(8á..\$)\$4 64á&1.

ò

24(&'(06(
\$%& 611.5 8á5á6\$ 0(. /\$*\$<<á01 \$761/\$6á&1 á. &714(27.5\$06(
'(..Æ\$<á(0'\$

| \$46á&1.á &144(.\$6á

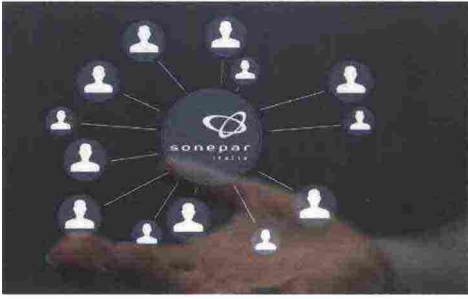


8á/\$4 &\$/275 .\$. &18á' .('10\$<á1
\$%& 611.5 8á5á6\$ 0(.)14/\$<á10(2(4 á \$44á8\$01 \$0&+('\$
/\$*\$<<á01 \$761/\$6á&1 241)(55á10á56á &106á0\$701
á. &714(27.5\$06(10.á0(CRTKNG
'(..Æ\$<á(0'\$ CRTKNG CRTKNG

241'166á 018á6•

'). 24(5(06\$. \$ 0718\$
.á0(\$ 'á 5&\$42(
\$06á0)14670á56á&+
*4á)10

135896



Coronavirus e comparto elettrico: il dettaglio Sonepar sempre aperto

In conformità con il DPCM del 22 marzo 2020, Sonepar, gruppo leader del comparto elettrico, conferma la propria presenza nel mercato, nel canale fisico e nel canale online con ecommerce e app mobile. Ecco il comunicato dell'azienda.

“In conformità con il DPCM del 22/03/2020, informiamo che i punti vendita Sonepar Italia continueranno a garantire il servizio commerciale per assicurare la continuità delle filiere produttive ritenute strategiche e supportare l'attività di tutti

i professionisti del settore. Nel rispetto del Decreto, informiamo inoltre che abbiamo provveduto a comunicare la prosecuzione dell'attività a tutte le Prefetture delle province nelle quali sono presenti punti vendita di Sonepar Italia. Resta naturalmente attivo anche il canale digitale attraverso l'ecommerce e l'app Sonepar mobile con consegne garantite con i consueti livelli di servizio”.

FERRUTENSIL 6

Le priorità della filiera: attenzione alla liquidità

Il comparto distributivo, che non coinvolge solo il settore elettrico ma si allarga al mondo dell'edilizia e del mobile, **ha fatto delle proposte concrete per essere immediatamente pronti al rilancio dell'economia.** Nel frattempo l'operatività per gli operatori è sempre garantita

FME (Federazione Nazionale Grossisti Distributori di Materiale Elettrico), insieme a Angaisa, Federcomated e Federmobili, in qualità di organizzazioni di rappresentanza delle imprese della filiera dell'edilizia e dell'arredamento aderenti a Confcommercio Imprese per l'Italia, generano nel nostro Paese 135 miliardi di fatturato all'anno, dando lavoro a oltre 1 milione di cittadini italiani. Molteplici le categorie rappresentate: dalla produzione dei materiali da costruzione alla loro distribuzione e trasporto, dalla progettazione degli edifici fino alla loro messa a sistema attraverso la realizzazione dell'opera, dalla fornitura di impianti elettrici, idrosanitari, idraulici, di riscaldamento e condizionamento alle finiture di interni, dai progetti



di interior design alla fornitura di mobili e arredamento.

Una filiera, quindi, fondamentale per la tenuta economica e sociale del sistema

Italia; ed è proprio con questa consapevolezza, unita al senso di responsabilità e di sacrificio delle centinaia di migliaia di persone coinvolte, che ha continuato

fino a oggi, e intende continuare, a fare la propria parte.

“Come filiera dell'edilizia ci sentiamo anche un'altra grande responsabilità, quella di guardare fin da ora al dopo, a quando dovremo ricostruire questo Paese (grandi opere, rigenerazione urbana, efficientamento energetico, efficientamento sismico, eccetera) – sostiene Luca Berardo, presidente di Sercomated e consigliere di Federcomated, la federazione nazionale commercianti in materiali da costruzione edili che raggruppa 10mila aziende della distribuzione e tramite Sercomated, anche il mondo della produzione - Sappiamo infatti che saremo il solo settore che, seppur martoriato e ferito come tutti gli altri, potrà mettersi a lavorare da subito per tutti, con ricadute positive anche per altri settori della nostra econo-

LA PAROLA DI FME

“Siamo di fronte ad una emergenza di sanità pubblica mai vista nel recente passato”. Ha dichiarato Ezio Galli, Presidente FME Federazione Nazionale Grossisti Distributori Materiale Elettrico. “Come conseguenza siamo arrivati al blocco quasi totale di tutte le attività industriali e commerciali. A differenza però di quanto accaduto con la recente crisi finanziaria che aveva portato ad una riduzione dei volumi di produzione e degli scambi commerciali ora siamo di fronte al crollo dei fatturati che sono nulli per tutte quelle attività che sono state chiuse e a riduzioni che arrivano all'ottanta per cento del normale volume per quelle attività ritenute essenziali. Come conseguenza di tutto ciò sta arrivando inevitabilmente una crisi di tipo finanziario. Quasi tutto il sistema si regge sulle banche con il gioco degli affidamenti e dei castelletti che permettono le transazioni finanziarie. Ora il crollo del fatturato mette in crisi tale sistema e se non si interviene modificando per il periodo di emergenza le regole attuali si andrà verso il blocco totale dei pagamenti con il conseguente default di tutte le filiere. Ben venga quindi quanto richiesto in questa lettera che deve essere portato con forza sui tavoli del governo che ha il dovere di intervenire prontamente per far modificare tali regole”.

Mensile

' D W D
3 D J L Q D
) R J O L R

135696

Mensile

' D W D
3 D J L Q D
) R J O L R

135696

