

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Camst - Corporate			
	Ilrestodelcarlino.it	02/07/2023	<i>Camst, decarbonizzazione della ristorazione collettiva con misure, mitigazioni ed azioni di compensa</i>	3
23	Il Resto del Carlino - Ed. Ancona	02/07/2023	<i>Camst taglia le emissioni</i>	4
	Horecanews.it	28/06/2023	<i>Camst group avvia il proprio percorso di decarbonizzazione</i>	5
	Agenfood.it	27/06/2023	<i>Camst group presenta il proprio percorso di decarbonizzazione</i>	7
	Confindustriaemilia.it	27/06/2023	<i>Camst presenta il proprio percorso di decarbonizzazione</i>	9
	Dire	27/06/2023	<i>IMPRESE. DALLA CUCINA ALLA MENSA, CAMST PUNTA A RIDURRE EMISSIONI</i>	10
	Dire	27/06/2023	<i>IMPRESE. DALLA CUCINA ALLA MENSA, CAMST PUNTA A RIDURRE EMISSIONI -2-</i>	11
	Efanews.eu	27/06/2023	<i>Camst, percorso a tappe verso la decarbonizzazione</i>	12
	Gdoweeek.it	27/06/2023	<i>Gruppo Camst avvia il piano pluriennale di decarbonizzazione</i>	13
	Indexfood.it	27/06/2023	<i>Il progetto sara' strutturato in piu' fasi di lavoro</i>	16
	It.advfn.com	27/06/2023	<i>Camst: avvia percorso decarbonizzazione in 3 fasi e rafforza Esg ambientale</i>	20



\$FTXLVWD LO JLRUQDOH

\$FF \$EERQDWL

&521\$&\$

& L & UR Q6DSFRURW D 3 D O H W R Q D P L O W X U D H 6 S S H W W D F R O L

3DSj PRUWR UI/LGO VIF%RORJQ ,QFLGHC,QYHVWH H XFF%RORJQD



OXJ

+RPH&URQD&DPVW GHFDU



&DPVW GHFDUERQL]]D]LRQH GHO
FROOHWWLYD FRQ PLVXUH PLWL
FRPSHQVD]LRQH

&DPVW VL LPSHJQD QHOOD GHFDUERQL]]D]LRQH GHOO
HPLVVLRQL PLWLJD]LRQH GHOO LPSURQWD DPELHQWI
FDUERQLR SHU SURJHWL D LPSDWWR FOLPDWLF R SF

3 ULPD OD PLVXUD GHOOH HPLVVLRQL GLUHWWH H LQGLUHW
SURGRWWH OXQJR WXWWD OD FDWHQD GL YDORUH GDOOE
SURGX]LRQH DOOD GLVWULEX]LRQH 3RL OD PHVVD LQ
FDPSR GL D]LRQL FKH FRQVHQWDQR GL PLWLJDUDH O]LPSURQWI
DPELHQWDOH GHO JUXSSR ,QILQH OH D]LRQL GL FRPSHQVD]LF
LQ FXL OD &2 FKH QRQ SXz HVVHUH ULGRWWD VDUj FRPSHQVD
FRQ O.DFTXLVWR GL FUHGLWL GL FDUERQLR SHU VXSSRUWUDH
HFRQRPLFDPHQWH SURJHWL FHUWLILFDWL D LPSDWWR FOLPD
SRVLWLYR SHU O.DWPRVIHUD 4XHVWH OH WDSSH GHO SHUFRU
GHFDUERQL]]D]LRQH GHO OD FRRSHUDWLYD &DPVW FRORVVR G
ULVWRUD]LRQH FROOHWWLYD



105047

COOPERATIVE

Camst taglia le emissioni

Prima la misura delle emissioni, dirette e indirette, prodotte lungo tutta la catena di valore, dalla produzione alla distribuzione. Poi, la messa in campo di azioni che consentano di mitigare l'impronta ambientale del gruppo. Infine, le azioni di compensazione, in cui la CO2 che non può essere ridotta sarà compensata con l'acquisto di crediti di carbonio per supportare economicamente progetti certificati a impatto climatico positivo per l'atmosfera. Queste le tappe del percorso di decarbonizzazione della cooperativa **Camst**, colosso della ristorazione collettiva.



105047

u š P Œ } μ % Å Å]] o % Œ } % Œ] } % Œ } Œ • }]

u š P Œ } μ % Z Å Å] š } μ v % Œ } Œ • }] u } μ Œ ì] v o % Œ } % Œ] }] u
u] v š o o μ v P } o š v o Å o } Œ U o (] v] (] v] Œ μ v % Œ
% o μ Œ] v v o] Œ }] v] ð ì] v (] š] v } v š] v μ] š } v o
ì] v]] • } š v]] o] š -] u % Œ • o } š š o o } • % Œ } o] u v š Œ u • •
u % } P] v P o] v v] % Œ v š] U u š P Œ } μ % Z Å Å] š } μ v % Œ } Œ
u } μ Œ ì] v o % Œ } % Œ] }] u % š š } u] v š o o μ v P } o š v o Å o
o (] v] (] v] Œ μ v % Œ } Œ • } % o μ Œ / p v v o] Œ } v] ð ì] v
% Œ } P š š } • Œ • š Œ μ š μ Œ š }] v %] ¶ (•]] o Å } Œ } X > % Œ] u Œ
Œ o] ð ì] v U } v • } š v o u } μ Œ Œ o u } • } v]] K î] Œ š š] v
o o š v] Å o } Œ 2 o o % Œ } μ ì] v] % Œ } } š š] P Œ } o] u
u P ð] v P P] } U •] v } o o] • š Œ] μ ì] v o o - Œ Œ] Å } v] % μ v š]] Œ
• } v (• } v • } š Œ v o o -] v] Å] μ Œ • Å] o μ % % Œ ì] v] u] P o] } Œ :
] š Œ P š }] š š] Å } X / v (] v U o (•] } u % v • ì] v] v μ] μ o o %
v Œ } u % v • š } v o - < μ] š }] Œ] š]] Œ } v] } % Œ • μ % % } Œ š (
o] u š] } % } •] š] Å } % Œ • š - P Œ] } μ % Œ } v v o o %] ¶ P Œ v] Œ o š] v / š
(] o] š Œ š š μ Œ μ v %] v }] Œ } v] ð ì] v % o μ Œ] v v o Z
(} Œ v] š μ Œ X h v o Å } Œ }] u % } v v š U (] v o] ð ì š š μ Œ] v u v] Œ }
Z Z v v } % Œ u • • } o P Œ μ % % }] o • μ } Œ] } v 2 • } u Œ š } • } š v }]] b] š •]
v š Œ } o ð] v] U] } u % } Œ š u v š] o • o š] • Å] o μ % % } U (} o] ð ì š
• } % Œ š š μ š } U • μ < μ o o] o μ v P } Œ P P] } 2 } u u v š & Œ v • } D o F
Å o } Œ] ð ì Œ] o š Œ Œ] š } Œ } } š Œ Å Œ • } o - μ } Œ • % } v •] o o o Œ]
W Œ (Œ o } o Å } Œ Œ u } o o - š š μ ì] v] % Œ } P š š]] } v] u]] Œ }
• Œ Å] ð] o v } • š Œ } μ •] v • • X ' Œ ð] o o -] u % P v }] š μ š š o } }
] u % Œ v] š } Œ] o Å Œ • } }] š š] Å] } v Œ š] u } μ Œ] o] U Œ ((} Œ W v Œ
u } μ Œ ì] v P o]] u % š š] u] v š o] o (] v] ð] v o o • š Œ š P]]
• μ % % } Œ š š }] v v } Å ð] v • Œ o U ^ %] v K ((E U • }] š • %]
v o] •]] • } š v]] o] š o o - } v } u]] Œ } o Œ X } u % P v Œ u •
u š Œ] o] š -] u % š š } • } v } o o } P] Z] } % %] u š Œ] o] š
• } š v]] o] š U • Œ] v Å ^ ^ } v • μ o š] v P Z Å v š μ v % Œ } (} v • %
] • } š v]] o] š 2 -] u % Œ P X ð]] v š Œ Å v š]] Œ } v] ð ì] v %
o] u š] Z • š] u } Å] Å v } 2] Z] Œ W } o } D • } v] U % Œ •] v š]
% } • • v } % Œ } Å } Œ o - P P Œ Å u v š }] o š Œ]] u % š š] u] v š o] U < μ
Œ] • } Œ • } μ U u š P Œ } μ % Z] v š Œ % Œ • } o u } μ Œ ì] v v } v •
] Œ š š u v š] v] Œ š š u v š o o -] v š Œ š v o Å o } Œ 2 h v š] μ v
< μ • v } μ v • u % Œ u P P] } Œ Œ] o Å v ð o o -] v š Œ v } o] š š] š }
< μ o o } o o - u] v š U } v o - v š Œ š] v Å] P } Œ o o } Œ % } Œ š ^]
• u % Œ u P P] } Œ]] u % Œ • • Œ Z] u š } u } μ Œ Œ Œ] μ Œ Œ o
Z] Z] Œ š } '] Å v v] Z Å o o] U ^ v } } Œ D v P Œ Œ ^ • š v]] o] š
Œ •] š U μ u v š] o Å o } Œ]] v] ð] š] Å U } u o • š Œ š P]] ()
o - Å } o μ ð] v v } Œ u š] Å • š Œ μ š μ Œ Œ μ v %] v } - ð] v } v
} u] v ð] v] % % Œ }] • š Œ š P] } r u v P Œ] o] } v • š Œ u v v š] v š v
< μ • š } % Œ } Œ • } U • Œ v v } P o] } Œ]] % Œ š v Œ • Z] %] v š Œ] % v
} v] % v v š] U (} Œ v] š } Œ] U o] v š] U % Œ š v Œ U v š] % μ o]] o š Œ
Å o } Œ } v] Å] • }] Œ] μ Œ Œ o -] u % Œ } v š u • š u P Œ } μ % p o -] v š] Œ ()
E š v o í ð ð ñ } o } P v U o - ð] v } P P] š Œ] % Œ] v] % o] % o Œ
~ • μ } o U ð] v U } • % o] U •] μ Œ • U } % Œ v } v Z v o o Œ] • š
í ð ð ñ ' μ • š Å } / š o] v } u v š Œ v o v < μ š] v P % Œ Å v š] U } v] o Œ v
Z u % o] š } o • μ š š] Å] š v Z o (] o] š Œ u v P u v š U • %] o] ð] v
š Z ~ u v μ š v ð] v] v Œ P Œ u v P u v š • } v o] Å] • } v >] (^

105047

< μ o] () o o } v š u] v ì] } v u] v š o X / u } o š % o]] • œ À] ì]]
(] o] š Ç P œ v š] • } v } % o] ¶] μ v • o š % œ] o] v š] % o μ o]] % o (
• o š % œ o % œ • } v % œ o – u] v š X } v] • μ] } o š œ í ñ u] o]
o o – • š œ } U } v μ v (š š μ œ š } P P œ P š }] ò ô ì u] o] } v]] μ œ } ò î u
W œ u P P] } œ]] v (} œ u ì] } v] W u • š P œ } μ % X } u



AGEN FOOD
AGENZIA DI STAMPA

'-&3 &):%2(0%+6-'30800%-716-78-89>8322303+%04463*32(-1)08- 7-% 736:->- 3**)000%&36%
03'%08396-71 -8

*3'97

._SQI|'EQWX KVSYT TVIWIRXE MP TVSTVMS TIVGSVWS HM HIGEVF

'EQWX KVSYT TVIWIRXE MP TVSTVMS TIVGSVWS HM HIGEVFSRM^^E^MSRI

Ž6IHE^MSRI %K1BJS7SH

%KIR *SSH • &SPSKRE KMY • -R PMRIE GSR M TVSTVM SFMIXXMZM HM WSGMIXP F
WTVIGS EPMQIRXEVI QIWWI MR GEQTS KMP RIKPM ERRM TVIGIHIRXM 'EQWX KVSYT LE
PYRKS PE GEXIRE HIP ZEPSVI EP JMRI HM HIJMRMVI YR TIVGSVWS TPYVMIRREPI HM +
-P TVSKIXXS WEVP WXVYXXYVEXS MR TMó JEW M HM PEZSVS OE TVMQE MR GSVWS HM
P^E^MIRHE KIRIVE HYVERXI XYXXI PI JEW M HIPPE GEXIRE HM ZEPSVI • HEPPE TVSHY^I
MP QEKE^MREKKMS WMRS EPPE HMWXVMFY^MSRI I EPP^EVVMZS RIM TYRXM HM VMW
RIPP^MRHMZMHYEVI I WZMPYTTEVI E^MSRM QMKPMSVEXMZI TIV QMXMKEVI P^MQTVSRX
GYM UYIPPE TEVXI HM IQMWWMSRM '3 GLI RSR TYI IWVIVI VMHSXXE ERHV P GSQTIRW
IGRSRQMGQIRXI TVSKIXXM GIVXMJMGEXM EH MQTEXXS GPMQEXMGS TSWMXMZS TIV P
'EQWX KVSYT á YRE HIPPI TMó KVERHM VIEPXP MR -XEPME RIP WIXXSVI HIPPE VMWXS
GLI GSMRZSPKI P^MRXIVE JMPMIVE GSQTVIWE PE GEXIRE HM JSVRMXYVE 9R PEZSVS
SFMIXXMZM HM WSWXIRMFMPMPX P GLI LERRS TIVQIWW S EP KVYTTS MP WYS VMGSRSWG
š)WWIVI WSWXIRMFMPM WMKRMJMGE QIXXIVI EP GIRXVS PI E^MSRM M GSQTSVXEQIRX
QE ERGLI I WSTVEXXYXXS WY UYIPPM E PYRKS VEKKMS • GSQQIRXE *VERGIWGS 1EPI
XIVVMXSVMS EXXVEZIVWS P^YWS VIWTSRWEFMPI HIPPI VMWSVWI PE VMHY^MSRI HIKPI
TVSKIXXM HM IGRSQME GMVGSPEVI ZEPYXERHS P^MQTEXXS HIPPE TVSHY^MSRI HM F
GSSTIVEXMZE VMYWGMVIQS E KYMHEVI PE RSWXVE EXXMZMPX MQTVIRHMXSVMPEPI ZIV
WSWXIRMFMPI)

4IV PE QMWHYVE^MSRI HIKPM MQTEXXM EQFMIRXEP M I PE HIJMRM^MSRI HIPPE WXVEXII
)GSMRRSZE^MSRI WVP 7TMR 3JJ)2)% WSGMIXP WTIGMEPM^^EXE RIM GEQTM HIPPE IC
%H EGGSQTEKREVI 'EQWX KVSYT RIPPE HIJMRM^MSRI HIPPE RYSZE EREPMWM HM QEX

105047

HEPPE JYXYVE H MVIXXMZE HIP VITSVXMRK HM WSWXIRMFMPMPXP WEVP MRZIGI 7'7 'SF
 HMVI^MSREPI I HM WSWXIRMFMPMPXP H^MQTVIWE
 š0^YVKIR^E HM MRXIVZIRXM HM HIGEVFSRM^^E^MSRI à TYVXVSTTS IZMHIRXI E XYXXM
 4VIWMHIRXI HM)GSMRRSZE^MSRI • 4IV IZMXEVI GLI UYIWXM MRXIVZIRXM TSWWERS T
 P^MRUYMREQIRXS MP GSRWYQS HM WYSPS VMWSVWI IH EGUYE 'EQWX KVSYT LE MR
 KIRIVEXI H MVIXXEQIRXI I MRHMVIXXEQIRXI HEPP^MRXIVE GEXIRE HIP ZEPSVI QE HM Y
 š9R XIQE GLI WXE EGUYMWIRHS YRE WIQTVI QEKKMSVI VMPIZER^E EPP^MRXIVRS HIP I
 HIPPE^EQFMIRXI I GSR P^IRXVEXE MR ZMKSVI HIPPE 'SVTSVEXI 7YWXEMREFMPMPXJ 6ITS
 GLMEQEXS E QMWWYVEVI I VMHYVVI PI TVSTVMI IQMWWMSRM PYRKS XYXXE PE GEXIRE
 7SWXIRMFMPMPXP HM 7'7 'SRWYPXMRK • -R UYIWX S GSRXIWX S MR VETMHE GVIWGMXE
 'EQWX GLI QMVERS EH ERXMGMTTEVI P^IZSPY^MSRI RSVQEXMZE I E WXVYXXYVEVI YR
 GSQFMRE^MSRI HM ETTVSGGM WXVEXIKMGS QEREKIVMEPM GSR WXVYQIRXM EREPMXM
 *SRHEQIRXEPM MR UYIWX S TIVGSVWS WEVERRS KPM EGGSVHM HM TEVXRIVWLMT I MR
 HMTIRHIRXM JSVRMXXSVM GPMIRXM TEVXRIV IRXM TYFFPMGM I EPXVM WXEOLSPHIV
 P^MQTVSRXE EQFMIRXEPI HIPPE^MRXIVE JMPMIVE

'EQWX +VSHITGEVFSRM^^E^MSRI 4MERS

7LEVI 8LMW

š 8[MXXIV *EGIFSSO 0MRO(HDR)QEMP

6IHE^MSRI %KIRJSSH



%KIR *SSH à PE RYSZE EKIR^ME HM WXEQTE JSVQEXE HE TVSJIWWMMSRMWXM
 MRGIRXVEXE IWGPYWMZEQIRXI WY XIQM VIPEXMZM EP JSSH EPP^MRHYWXVME
 QSRHS HIP XYVMWQS

%VXMGSPM GSVVIPEXM

6MXXIV 7TSVX TYFFPMGE š-P&ESWMPVS TEGASRXE MP RYSZS TESHXXS ERMQIRXEVI MXI
 %KIR *SSH 1MPERS KMY 7SWXIRMFMPMPXP VIEPMA^EXS HE 9RMSRSSH
 +QF, 'S /+ TVSHYXXVMGI HIP%KIR*SSHJSR4EMFMPMž KMY %KIR*SSHXSSQEGM KMY
 WSRS MR YR TEGGS HMž EKVSEPMQIRXEVI MXEPMERS

• 1 0 ì .0 # ì 6

'EQWX KVSYT TVIWRXE MP TVSTVMS TIVGSVWS HM HIGEVFSRM^^E^MSRI

+VERS MR TMGGLMEXE RIM GEQTM TEHSZERM GSRXM MR VSWWS

105047

u • š %o OE • v š]o %o OE } %o OE] } %o OE } OE • }] (

/v o]v }v] %o OE } %o OE] }] šš]À]] • }] š v (]š]v }v š]v
 • } • š v]]o]š 2]u %o OE • o } šš oo } • %o OE } o]u v š OE u • •]v
 %o OE v š] U u • š P OE } μ %o Z ÀÀ] š } μ v %o OE } OE • }] u] • μ OE ì] } v
 u] v š o o μ v P } o š v o À o } OE U o (]v] (]v] OE μ v %o OE
 OE } v] ì ì] } v U } v • } • š v o u] • μ OE OE o u] • • } } v]] K î] OE šš] v
 P v OE μ OE v š š μ šš o (•] oo š v] À o } OE r oo %o O
 P OE } o]u v š OE] U o %o l P] v P U %o • • v } %o OE] o š OE • %o } OE š }] o
] • š OE] μ ì] } v oo 2 OE OE] À } v] %o μ v š]] OE] • š } OE } r] v] À] μ v } v P
 v oo 2] v] À] μ OE • À] o μ %o %o OE ì] } v] u] P o] } OE š] À %o OE u] š] P OE o 2
 o (•]] } u %o v • ì] } v] v μ] < μ oo %o OE š] u] • • } } v] K î Z v } v
 o 2 < μ] • š }] OE] š]] OE } v] } %o OE • μ %o %o } OE š OE } v] u] u v š %o O
 o 2 š u } • (OE š X P OE } μ %o μ v oo %o] P OE v] OE o š] v / š o] v o • šš }
 %o] v }] OE } v] ì ì] } v %o o μ OE] v v o Z }] v À } o P o 2] v š OE (]
] u %o } v v š U (] v o] ì ì š } šš μ OE] v u v] OE } v OE š • š OE μ šš μ
 %o OE u • • } o P OE μ %o %o }] o • μ } OE] } v •] u v š } OE } u • } š] v] o] v] (] š] X (] u š
] } u %o } OE š u v š] o • o š] • À] o μ %o %o } U (} o] ì ì š v } v • } o } • μ] %o OE
 < μ oo] o μ v P } OE P P] } X } v š] v μ OE u } À o } OE] ì ì OE] o š OE OE] š } OE] }
 P o] • %o OE Z]] o OE] • %o šš } oo 2 u] v š X W OE (OE o } o À } OE OE u }
 o 2] u %o šš } oo %o OE } μ ì] } v] v] • OE À] ì] o v } • š OE } μ •] v • • X ' OE
 P μ] OE o v } • š OE šš] À] š] u %o OE v] š } OE] o À OE • } }] šš] À] } v OE
 v š μ OE • } • š v]] o 2 U } u u v š & OE v • D o P W š OE } μ OE v š] } v]
 u] v š o] o (] v] ì] } v oo • š OE š P]] OE } v] ì ì] } v U c
 }] v v } À ì] } v • OE o U ^ %o] v K ((E U • }] š • %o] o] ì ì š v] u %o] oo
 oo 2 } v } u]] OE } o OE X } u %o P v OE u • š P OE } μ %o v oo (] v] ì
 • } v } o o } P] Z]] %o %o] u š OE] o] š OE] Z] • š oo (μ š μ OE] OE
 } v • μ o š] v P Z À v š μ v %o OE } (} v • %o OE] v ì v o u %o } oo } v • μ
 > - μ OE P v ì]] v š OE À v š]] OE } v] ì ì] } v %o μ OE š OE } %o %o } À] v š
 À] š OE Z < μ • š]] v š OE À v š] %o } • • v } %o OE } À } OE o 2 P P OE À u
 o -] v < μ] v u v š } U] o } v • μ u }] • μ } o } U OE] • } OE • < μ U u • š P OE }
 u] • • } } v]] P • o] u o š OE v š] P v OE š] OE šš u v š] v] OE šš u v
 í o] v] š } OE]]] u %o šš } 2 U] Z] OE W } o } D • p v] u v %o OE •] Z v šš] <
 • u %o OE u P P] } OE OE] o À v ì oo 2] v š OE v } o] šš] š } %o } o] š] } v ì] } v
 U } v o 2 v š OE š] v À] P } OE oo } OE %o } OE š ^ μ • š] v] o] š Ç Z %o } OE
] u %o OE • • OE Z] u š } u] • μ OE OE OE] μ OE OE o %o OE } %o OE] u] • • } } v] c
 OE %o] OE •] š U μ u v š] o À o } OE]] v] ì] š] À U } u o • š OE š
 v š]] %o OE o 2 À } o μ ì] } v v } OE u š] À • š OE μ šš μ OE OE μ v %o] v } 2 ì] } v
 } u] v ì] } v] %o %o OE }] • š OE š P] } ru v P OE] o] } v • š OE μ u v š] } } v À o
 Z À oo] U • v] } OE u v P OE OE • } • š & } v] o] š v š] o] ↑ v } μ • μ š š] %o P OE } OE • } l
 %o OE š v OE • Z] %o] v š OE] %o v v ì Z o 2 ì] v } v š] v μ OE } • š OE μ
 %o OE š v OE U v š] %o μ o]] o š OE] • š l Z] o OE Z] À U o (] v] μ
 o -] u %o OE } v š u] v š o oo -] v š OE (] o] OE X

105047

- MARTEDÌ 27 GIUGNO 2023 15.28.33

IMPRESA. DALLA CUCINA ALLA MENSA, CAMST PUNTA A RIDURRE EMISSIONI

DIR2111 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT IMPRESA. DALLA CUCINA ALLA MENSA, CAMST PUNTA A RIDURRE EMISSIONI VIA AL PERCORSO DI DECARBONIZZAZIONE, CHE TOCCHERÀ TUTTA LA FILIERA (DIRE) Bologna, 27 giu. - Prima la misura delle emissioni, dirette e indirette, prodotte lungo tutta la catena di valore, dalla produzione alla distribuzione. Poi, la messa in campo di azioni che consentano di mitigare l'impronta ambientale del gruppo. Infine, le azioni di compensazione, in cui la CO2 che non può essere ridotta sarà compensata con l'acquisto di crediti di carbonio per supportare economicamente progetti certificati a impatto climatico positivo per l'atmosfera. Queste le tappe del percorso di decarbonizzazione di CAMST "Essere sostenibili significa mettere al centro le azioni, i comportamenti e le scelte di sviluppo, focalizzate non solo sui problemi a breve termine ma anche, e soprattutto, su quelli a lungo raggio", spiega il presidente del colosso della ristorazione collettiva, Francesco Malaguti. "Continueremo a valorizzare il territorio attraverso l'uso responsabile delle risorse, la riduzione degli sprechi e il rispetto dell'ambiente. Per farlo lavoreremo all'attuazione di progetti di economia circolare, valutando l'impatto della produzione di beni e servizi del nostro business. Grazie all'impegno di tutta la cooperativa, riusciremo a guidare la nostra attività imprenditoriale verso obiettivi concreti e misurabili, rafforzando ulteriormente la nostra natura sostenibile", aggiunge.(SEGUE) (Vor/ Dire) 15:27 27-06-23 NNNN

- MARTEDÌ 27 GIUGNO 2023 15.28.34

IMPRESE. DALLA CUCINA ALLA MENSA, CAMST PUNTA A RIDURRE EMISSIONI -2-
DIR2112 3 AMB 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT IMPRESE. DALLA CUCINA ALLA MENSA, CAMST PUNTA A RIDURRE
EMISSIONI -2- (DIRE) Bologna, 27 giu. - Per la misurazione degli impatti ambientali e la definizione della
strategia di decarbonizzazione, l'azienda è supportata da Ecoinnovazione, spin off di Enea, società specializzata
nei campi della eco-progettazione, delle analisi di sostenibilità e dell'economia circolare. "L'urgenza di
interventi di decarbonizzazione è purtroppo evidente a tutti per la crisi climatica che stiamo vivendo. Per
evitare che questi interventi possano provocare l'aggravamento di altri impatti ambientali, quali ad esempio
l'inquinamento, il consumo di suolo, risorse ed acqua, CAMST group ha intrapreso la misurazione non solo delle
emissioni di gas clima alteranti generate direttamente e indirettamente dall'intera catena del valore, ma di un
set di 16 indicatori di impatto", chiarisce Paolo Masoni, presidente di Ecoinnovazione. (Vor/ Dire) 15:27 27-06-
23 NNNN

u • š U %o Œ } Œ • } š %o %o À Œ • } o Œ } v] ì ì

> }}%o Œ š]À oo u v • •μ%o %o}Œ š š }}v v}À ì}}v U •%o]v }((v
}v • μoš]vP μv %o Œ }Œ • }]v %o]¶ (•] < μ o o } À Œ • } o Œ } v] ì ì ì]
P Œ } μ %o U • }] š }}%o Œ š]À v (]š v š v o í õ ð ñ }o}Pv }PP] š Œ
%o o Ç Œ]v /š o] v o u Œ š } oo Œ] • š }Œ ì}}v }oo š š]À ~
} • %o o]U •] μ Œ • v oo Œ] • š }Œ ì}}v }uu Œ] o X > • }] š Z
%o Œ }Œ • }] u] • μ Œ ì}}v o %o Œ } %o Œ] }] u %o š š } u] v š o o μ v P }
À o }Œ U]v u } XXX

MM•<?,•

±U®•Ä•,• ?

, 6 8 / 0 9 / . ; 8 %, % / 0 8 " 0 " % " % % 8 2 , , % . 0

@ ? < ^ ± ? 0 } • < ...

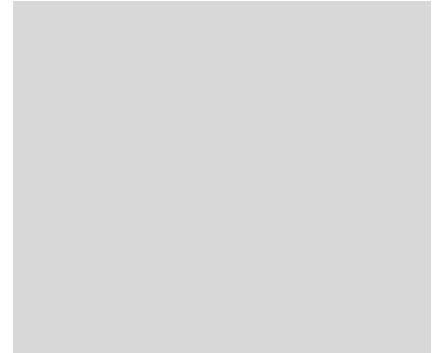
U U d ^ • † . d v • ± , ® ? , • " (+ 4 9

(2. -0++ (./ 11\$ \$' +\$) * + '0-\$) ' \$ - *)\$55 5\$*

2. / \$' -\$./*

- 0 + + * (./ 11\$ \$' +\$) * + '0-\$
- *) \$55 5\$*

\$ * -/* \$!\$ \$0") * , € , f



^•U•†

~^?v?

)UDQFHVFR 0DODJXWL 3U#VLGHQWH GL &DPVW JURXS

-0+ +* (./ ^ 0) ' ' +\$r "-) \$ - '/V) ' ' -\$./*- 5\$*) \$/ '\$) *// -
0) +\$) * \$ - *)\$55 5\$*) # '•\$)/ - !\$'\$ - \$!* \ \$ / 0

, ? † • ? < • • ^

105047

(./ "-*0# 11\$ / * 0) + - * - . * \$ (\$0. - 5\$*) ' + - * + - \$ * (+ // * (\$) / ' '0)" * ' /)

) + - * " // * \$) / - ! . \$

' + - * " // * . - V . / - 0 // 0 - / * \$) + \$ r ! . \$ \$ ' 1 * + " \$ (\$) - \$ * \$ \$. *) * / - "

. *) ! . *) . \$ / - V \$) 0 + * \$ 5 \$ *) \$ (" \$ * - / \$ 1 + - (\$ / \$ " - ' (\$) / * ! \$) * " \$ * \$ // \$ 1 \$ - " \$ 0) " - "

) / - 5 ! . ^ , 0 * (+) \$ 5 \$ * \$) 0 \$, 0 " ' + - / \$ (\$. \$ *) \$, # *) - \$ * // *) - V * (+) . / *) ' , 0 \$. / * \$ - \$ / \$ \$ - *) \$ * + - . 0 + + * - * " // \$ - / \$! \$ / \$ \$ (+ // * ' \$ (/ \$ * + * . \$ / \$ 1 * + - ' / (* ! - "

) + \$) * # * \$) 1 * " ' • \$) / - ! \$ ' \$ -

(./ "-*0+ ^ 0) ' + \$ r " -) \$ - ' / V \$) / ' \$ •) ' - \$. / * - 5 \$ *) * // - 0) + \$) * \$ - *) \$ 5 5 \$ *) + ' 0 - \$)) ' # * \$) 1 * " ' \$) / - ! * -) \$ / 0 - "

Redacted area containing illegible text and a solid red rectangle.

i . . - . * . /) \$ \$ \$. \$) \$! \$ (// - ') / - * ' 5 \$ *) \$ • \$ * (+ * - / () / \$ ' . / \$. 1 \$ ' 0 + * * * ! * ' \$ 5 5 /) *) . * * . 0 \$ + - * ' (\$ - 1 / - (\$) () # • . * + * // 0 // * . 0 , 0 " \$ ' 0) " * - " \$ * * (() / -) . * " 0 / \$ - \$) / \$ (. / ") / \$ 0 " © (* 1 ' * - \$ 5 5 - \$ ' / - - \$ / * - \$ * // - 1 - . * ' 0 . * - . + *) . \$ ' ' - \$. * - . • ' - \$ 0 5 \$ *) " \$. + - # \$ \$ ' - \$. + // * ' ' (\$) / " - ! - ' 1 * - - (* ' ' // 0 5 \$ *) \$ + - * " // \$ \$ *) * (\$ \$ - * ' - • 1 ' 0 /) * ' \$ (+ // * ' ' + * 0 5 \$ *) \$) \$. - 1 \$ 5 \$ ') * . / - * 0 . \$) . . " - 5 \$ ' ' \$ (+ ") * \$ / 0 // ' * * + - / \$ 1 • - \$ 0 . \$ - (* " 0 \$ - ') * . / - // \$ 1 \$ / V \$ (+ -) \$ / * - \$ ' 1 - . * * \$ // \$ 1 \$ *) - / \$ (\$ 0 - \$ ' \$ • - ! ! * - 5) * 0 / - \$ * - (/ ') * . /) / 0 - . * . / \$ \$ \$ ' \$

- ' (\$ 0 - 5 \$ *) " \$ \$ (+ // \$ (\$) / ' \$ ' ! \$) \$ 5 \$ *) ' ' . / - / " \$ \$ - *) \$ 5 5 5 \$ *) • ' 5 \$) \$) , 0 . / * + - * - . * ^ . 0 \$) * - 1 5 \$ *) + \$) * ! * \$ * \$ / V . + \$ ' \$ 5 5 /) \$ (+ \$ ' ' * © + - * " // 5 \$ *) • ' ') ' \$. \$ \$. * . /) \$ \$ ' \$ / V ' ' *) * (\$ \$ - * ' - " * (+ ") - (./ "-*0+) ' ' ! \$) \$ 5 \$ *) ' ') 0 * 1) ' \$. \$ \$ (/ - \$ ' \$ / V \$ (+ // * . *) * ' * " \$ # \$ * + + \$ (/ - \$ ' \$ / V - \$ # \$. / ' ' ! 0 / 0 - \$ - // \$ 1 ' - + * - / \$) " \$. * . /) \$ \$ ' \$ / V • . - V \$) 1 *) . 0 ' / \$) "

• 0 - ") 5 ' ' \$ - // \$ 1 0 - * + - °

ž • 0 - ") 5 \$ \$) / - 1) / \$ \$ - *) \$ 5 5 5 \$ *) ^ + 0 - / - * + * 1 \$) / / 0 // \$ + - ' - \$. \$ ' \$ (/ \$ # . / \$ (* 1 \$ 1 ©) * (() / * * . *) \$ + - . \$) / \$ * \$) * 1 - 5 \$ \$) " © # , 0 . / \$ \$) / - 1) / \$ + * .) * + * 1 * - ' " - 1 () / * \$ ' / - \$ \$ (+ // \$ (\$) / ' \$ • , 0 ' \$. (+ \$ * ' • \$) , 0 \$) () / * \$ ' *) . 0 (* \$. 0 * * • - \$. * - . , 0 • (. / "-*0+ # \$) / - + - . * ' (\$ 0 - 5 \$ *) *) . * * ' ' (\$. \$ *) \$ \$ " . ' \$ (' / -) / \$ ") - / \$ - // () / \$) \$ - // () / ' ' • \$) / - /) ' 1 ' * - • (\$ 0) . / \$ • † \$) \$ / * - \$ \$ \$ (+ // * \$

i) / (# . / , 0 \$.) * 0) . (+ - (" \$ * - - \$ ' 1) 5 ' ' \$) / -) * ' \$ // \$ / * + * ' \$ / \$ *) 5 \$ *) ' 0 - * + * ^ • .) 5 0 \$ * • , 0 ' * * ' (\$) / • * - \$) * / / - / \$) 1 \$ " - ' ' \$

0./ \$) '\$\$/4 +*-/(\$)" \$ 0\$1)0(-* : (+- (" "\$*- \$ \$(+- . . -V #\$(/ *
(\$.0- - -\$ 0-- ' +-*+-\$ (\$..\$*)\$ '0)"* @0/7\$0\$* 1/))\$ '41'"\$-
.)\$*- () " - - .*/)\$ '\$\$/V \$) ,0 *y:0'/\$)"@ " \$) - +\$ - . \$/ • 0()/ \$'
1 '*- \$ \$)\$5\$ /\$1 • *(' ./- / "\$ \$ - *)\$55 5\$*) \$ (./• # (\$-) *)/\$ \$+ -
' 1*05\$*))*(- /\$1 ./-0//0- - 0) +\$) * 5\$*) *) - / * + - ' -\$ 05\$*) ' ' (\$..\$*)\$
/- (\$/ ' *(\$) 5\$*) \$ +- * \$./- / "\$ * @ () " -\$ '\$ *) ./-0()/\$) '\$/\$ \$./ \$.0' \$ ' * \$
1\$€"

*) ()/ '\$ \$) ,0 ./ * + - * - . * . . -) * " '\$ * - \$ \$ + - /) - . # \$ + \$) / - \$ +)) 5 # ' 5 \$)
*)/\$)0 -V *./-0\$- .*\$ \$ \$!\$ - *) \$ +))/\$ • !* -)/\$ * - \$ • '\$)/\$ • + - /) - •)/\$ + 0 '\$ \$ \$ ' / - \$
./ & # * ' - # \$ 1 • ' ! \$) \$ 0 () / - ' - 5 \$ *) \$ 1 '* - *) \$ 1 \$. * \$ - \$ 0 - - '\$ \$(+ - *) /
(\$) / ' ' • \$) / - ! \$ ' \$ - "

Ä ." (./ - * 0 + - *)\$55 5\$*) *\$)) * 1 5\$'))



* - / * \$! \$ *
"0 * . * + - // 0 // * \$ ' - / \$ ' ' • \$ ((* \$ \$ - * ((- \$ ' • *) . + * - \$ # \$) 0 - . \$ *) \$. 0 \$) 0 . / - \$
(- & / \$) " " - \$ 1 *) # \$ ' // - / 0 - (0 . \$ - (/ # \$. \$, 0 \$ / \$! ! -) / . / * - 4 " " " °

'' * ./ .. * 0 / * -

*) *- 1 ./ - 1) \$ / 0 % 0 0 ' / '\$ -- \$ 1) * ' / \$ 1 \$ ' 0 / + * - / \$) - •
+ - .) / 5 \$ *) + * - / * \$ + - 5 5 * \$ \$ / '\$ ' ' • ' 0 ' ' \$ * , € , f
* . /) \$ \$ \$ / V

* (() / * -

* (- 1

Search bar with magnifying glass icon

\$=,(1'(H0\$5.(73/\$&(1(:6 &217\$77\$&.,

&HUF D

Search bar with magnifying glass icon

&DWHJRULH

- (EPPI %^MIRHI
- (EPPI -WXMXY^ SRM
-)ZIRXM
- *MIVI
- RXIVZMWXI
- 0IKMWPE^MSR
- 0MFVM
- 2YSZM 4VSHSX
- 4YFPMVIHE^MSR PM
- 6IGIRWMSRI 4VS SXX
- :EVM I

\$UWLFROL 5HFHQWL

'EJJâ 1SXXE à TEVX
HM 'SRWYQIV 'SRRI

EQWX KVSYT TVIWI
MP TVSTVMS TIVGS)
HIGEVFSRM^^E^MSR
VEJJSV^ERHS PE
WXVEXIKME MR QE>
WSWXIRMFMPMPXP
EQFMIRXEPI

&EVM PPE RYXIPPE
KVEREVSPS M TM6
MR SJJIVXE RIPPE
QIXP HIP 2IPPI
XST XYXXM TVSHS
MXEPMERM HYI FVI

&DPVW JURXS SUHVHQWD LO SURSUI
GHFDUERQL]]D]LRQH UDIIRU]DQGR O
PDWHULD GL VRVWHQLELELWç DP

q (EPPI %^MIRHI

105047

/D VHFRQGD IDVH FRQVLVWHU QHOOLQGLYLGX
PLJOLRUDWLYH SHU PLWLJDUH OILPSURQWD DP
RELHWWLYR

-R PMRIE GSR M TWSGMI X F MFKR MZMXHMRYMX P GS
WSWXIRMFMPMX P HMQTVIWE I PSXXE EPPS WTVI
ERRM TVI GEQW XMKLVES YZIMEXS YR TIVGSVWS F
TVSTVMS MQTEXXS EQFMIRXEPI PYRKS PE GEX
TIVGSVWS TPYVMIRREPI HM HIGEVFSRM^^E^MSRI

-P TVSKIXXS WEVP WXVYXX
PEZSVS TVMQE MR GSVWS
GSRMMWXI RIP QMWYVEVI F
HMVIXXI I MRHMVIXXI GLI P^EA
XYXXI PI JEW M HIPPE GEXI
TVSHY^MSRI HM TVSHSXXM
TEGOEKMRK TEWWERHS TI
QEKE^^MREKKMS WMRS EP
EPP^EVVMZS RIM TYRXM HM VM
LSXWTSX TMó MRUYMRERX
GSRMMWXIV P RIPP^MRHMZMHY
QMKPMSVEXMZI TIV QMXMKEVI

JVERGIWGS QEPEKYXM
TVIWMHIRXI GEQWX KVM

TVIWMHIRXI GEQWX KVMJMRIRHS M XEVKIX SFMIXXI
GSQTIRWE^MSRI MR GYM UYIPP
'3 GLI RSR TYî IWWIVI V
GSQTIRWEXE GSR P^EGUYMWXS HM GVIH
IGRSRQMGEQIRXI TVSKIXXM GIVXMJMGEXM E
P^EXQSWJIVE

'EQWX KVSYT à YRE HIPPI TMó WIXERSHM M
VMWXSVE^MSRJE GMPMX] EH EXXYEVI YR TM
TPYVMIRREPI GLI GSMRZSPKI P^MRXIVE JMPMIV
PEZSVS MQTSRIRXI JMREPM^^EXS EH EXXYEV
UYIKPM SFMIXXMZM HM WSWXIRMFMPMX P G
VMGSRSWG MQIRXS GSQI WSGMIX P FIRIJMX

TEWXE .RQ
*VYXXE IWXMZE WE
MR WSVHMRE MR)6

MR
6MXXIV 7TSVX TVIW
TVMQS \$'EGES 6ITS

M H
6SFS PERGME MP T
\$4M^^E MR MXMRIVI

PE
E P
16PPIV VMRRSZE MI
HIPPE PMRIE =SKYV
1EKVS 4VSXIMGLS I

SRI
(I

2YSZI \$4IVPI JMSR
HEPP^%GIXMJM PMS
1IRKE^^SPM 9R HM
GSRHMQIRXS HE M
ETTVI^^EVI WME TI
WYE GSRMMWXIR^E
TIV MP WYS WETSVI

M G
0E VMGSXXE HM &Y
'EQTERE (ST EP
4VIQMS 7YEZMXEW

IP
^^E
)YVSTE %KVSRI XIS
'SRJEKVMGSPXYVE
7IVZSRS TSPMXMGL
TEVXIGMTE^MSRE
TEVXERS HEPPI TIV
I HEPPI EXXMZMX P
IGRSRQMGLI

7DJ

š)WWIVI WSWXIRMFMPM WMKRMJMGE QIXXIVI EF
WGIPXI HM WZMPYTTS JSGEPM^^EXI RSR WSPS W
I WSTVEXXYXS WY UYIPSOQIRXERK^SVERGKWS
TVIWMHIRXI HM 'EQWXMKVSYQTS E ZEPSVM^
EXXVEZIVWS P^YWS VIWTSRWEFMPI HIPPI VMWSV
HIPPEQFMIRXI 4IV JEVPS PEZSVIVIQS EPP^E
GMVGSPEVI ZEPYXERHS P^MQTEXXS HIPPE TV
FYWMRIWW +VE^MI EPP^MQTIKRS HM XYXXE PE
RSWXVE EXXMZMX P MQTVIRHMXSVM EPI ZIVWS SF

EGGSVEU YE QMRIVEPI WER FIR
EKVMG SPOVMEVEM VSI EPMQIRXEVI
EPGI REITSJ VEMXSWIGERXW
FMSPSKMVGSE JGSRGSVWS
GSRJEKVMGSPW WZEI MXEPM W
GSVSRERZM W WIMXEMGGS
IITSUXHIVEMJ MIVEKVMGSP
JSRHE^MSRI IHQJRVHQ BIEIGM
JVYXXVERE TEKVBRTS ZIKæ
MRRSZEMRSRVP E KCEHI MR M

105047

YPXIVMSVQIRXI PE RSWXVE REXYVE WSWXIRMFMP QEVPIRQIPQIPI QEVPSPIMIS
 SVXSJBYXS FSECOM TERSVMOESPM
 4IV PE QMWWYVE^MSRI HIKPM MQTEXXM EQFMIRX IQERYIWEIOWPWOBR FIRIHIXXS I HI
 HIGEVFSRM^^E^MSRI P^E^MIRHE MR UYI WSWXIRMEIEMPMXXE Y T
)GSMRRSZE^MSRI WVPWSTMMXP 3WJIG 21)EP M^EXE RIM GEQTM HIPPE
 IGS TVSKIXXE^MSRI HIPPI EREPMWM HM WSWXIRMFMPMPXP I HIPPI)GSRSQ
 EGGSQTEKREVI 'EQWX KVSYT RIPPE HIJMRM^MSRI HIPPE RYSZE EREPMWM H
 H^MQTEXXS WIGSRHS PI PSKMGLI HM HSTTME QEXIVMEPMXP VMGLMIV
 HMVIXXZE HIP VITSVXMRK 7M 7WSSRWYQPEMPEIXE WEVP MRZIGI
 YRE TVSJSRHE IWTIVMIR^E RIP GEQTS HIPPE GSRWYPIR^E HMVI^M
 WSWXIRMFMPMPXP H^MQTVIWE

§0^YVKIR^E HM MRXIVZIRXM HM HIGEVFSRM^^E^MSRI å TYVXVSTTS IZMHIRXI
 GVMWM GPMQEXMGE•GHM GYMEQSE ZMEZRS S1EWSRM TVIWMHIRXI HM
)GSMRRSZE^MSRIIZMXEVI GLI UYIWXM MRXIVZIRXM TSWWERS TVSZSGE
 P^EKKVEZEQIRXS HM EPXVM MQTEXXM EQFMIRXEPM UYEPM EH IWIQTMS P
 GSRWYQS HM WYSPS VMWSVWI IH EGUYE 'EQWX KVSYT LE MRXVETVIWS PE
 RSR WSPS HIPPI IQMWWMSRM HM KEW GPMQE EPXIVERXM KIRIVEXI I
 MRHMOVIXXEQIRXI HEPP^MRXIVE GEXIRE HIP ZEPSVI QE HM YR WIX HM
 MQTEXXS ›

§9R XIQE GLI WXE EGUYMWIRHS YRE WIQTVI QEKKMSVI VMPIZER^E EPP^M
 HMFEXXMXS TSPMXMGS RE^MSREPI IH IYVSTIS å WIR^E HYFFMS UYIPPS HI
 GSR P^IRXVEXE MR ZMKSVI HIPPE 'SVTSVEXI 7YWXEMREFMPMPXJ 6ITSVXMRK (I
 YR RYQIVS WIQTVI QEKKMSVI HM MQTVIWI WEVP GLMEQEXS E QMWWYVEVI I
 TVSTVMI IQMWWMSRM PYRKS•XVEXH MPELMEVRE X SHIPMSZPERRM
 6EZIPP M 7IRMSV 1EREKIV %VIE 7SWX-RRMFMPMPXP HM 7'7 'SRWYI
 UYIWXGSRXIXXS MR VETMHE GVIWGMXE EYQIRXE MP ZEPSVI HM MRM
 WXVEXIKME HM HIGEVFSRM^^E^MSRI HM 'EQWX GLI QMVERS EH ERXMGMTTEV
 RSVQEXMZE I E WXVYXXYVEVI YR TMERS H^E^MSRI GSRGVIXS TIV PE VM
 IQMWWMSRM XVEQMXI PE GSQFMRE^MSRI HM ETTVSGGM WXVEXIKMGSQ
 WXVYQIRXM EREPMXMGM FEWEXM WYP GMGPS HM ZMXE ›

*SRHEQIRXEPM MR UYIWXSGTG GSYHMS HM BTVEVREBIK WMLMT
 MRXIVHMTIRHIR^E GLI P^E^MIRHE GSRXMRYIVP E GSWXVYPMVI I WSP
 HMTIRHIRXM JSVRMXSVM GPMIRXM TEVXRIV IRXM TYFFPMGM I EPXVM W
 JMRI HM EYQIRXEVI PE GVIE^MSRI HM ZEPSVI GSRHMZMWS I HM VMHY
 EQFMIRXEPI HIPPI^MRXIVE JMPMIVE

'EQWX KVESYTX KVSYT å YRE 7SGMIXP 'SSTIVEXMZE &IRIJMX 2EXE RIP
 E &SPSKRE P^E^MIRHE å SKKM XVE M TVMRGMTEPM TPEJIV MR -XEPME
 VMWXSVE^MSRI GSPPIXXMZE WGYSPI E^MIRHI SWTIHEPM GEWI HM GYVE
 RIPPE VMWXSVE^MSRI GSQQIVGM EPI GSR M FVERH 8EZSPEQMGE I (EP
 -XEPMERS QIRXVI RIP FERUYIXMRK TIV IZIRXM GSR MP FVERH (IXXEKPM
 GSVWS HIKPM ERRM PE WSGMIXP LE EQTPMEXS PI WYI EXXMZMXP E
 QEREKIQIRX WTIGMEPM^^ERHSWM RIM WIVZM^M HIPPI^EVIE WSJX TYPM'
 XIGL QERYXIR^MSRM I IRIVKJ QEREKIQIRX I GSR PE HMZMWMSRI 0MJI

105047

7SPYXMSRW RIPPI EXXMZMXP HM GSRXVSPPS I UYEP MJMGE HIPPE
EQFMIRXEPI - QSPXITPMGM WIVZM^M HM 'EQWX KVSYT RIPP^EQFMXS HIPPI
HIP JEGMPMXJ KEVERX MWGSR S TM6 HM YRE WGIPXE TIV M GPMIRXM TYFF
ZSGE^MSRI WSWXIRMFMP I EWWMGYVE TM6 HM YRE WGIPXE TIV PI
P^EQFMIRXI 'SR M WYSM SPXVI QMPE HMTIRHIRXM MP KVYTTS LE YRI
XYXXE -XEPME I EPP^IWXIVS GSR YR JEXXYVEXS EKKVIKEXS HM QMPM
QMPMSRM HM TEWXM TVSHSXXM EPP^ERRS HEXM FM PERGMS

4IV QEKKMSVM MEQSWX EK^W^S^R^T^

&SPSKRE KMYKRS

7L SRWUHEEHUR LQWHUHVVDUH

EQWX KVSYT T^S^T^V^M^R^X^ O^Y^R^G^E^ W^S^W^X^I^R^M^F^M^P^M^X^P^
HE £ E TVER^S GLI QI^E^X^F^M^I^R^X^E^P^I^ W^I^G^S^R^H^S^
RISPEYVIE^X^M^E^Y^W^E^ P^I^ I^Q^M^W^W^M^S^R^M^V^

-P FM PERGMS HM
WSWXIRMFMPMXP HM 'EQWX
KVSYT WM EKKMYHMGE
8LI 46M^I TIV PE
GEQTEKRE HM
GSQYRMGE^MSRI

8EKGEQWX K^V^S^S^V^W^S^ HM HIGEWBS^R^M^R^M^E^M^P^S^R^X^P^ EQFMIRXEPI

ž •] r Æ ‹ Ô

,1)250\$=,21, /,1.6

/ \$ 1(:6/(77(5 ' ,
,1'(;)22'

1MPERS -XEPME

4IV MRZMS HM 'EQTMSRLM 74MESHSXXM
'EXEPSKLM I VMGLMIWXE VIGIRWMSRM
'SQI *YR^MSRE

MRJSS\$MRHI\JSSH MX
MRHI\JSSH MX

6IHE^MSRI -RHI\JSS\$H
G S)H[EVH 'SQQYRMGEXMSR 760

0E XYE)QEMP

• 01XXE^PEZEG]4TSVIMXIS I
GSRWIRWS TIV P^MRZM

105047

' ,QEIJE<@+n_m<] Qm_j_Z_g[Qk.njm<N_QEQmQjn\ | I]r@.)jllQn\ _OQ]°,IOO

l jH> t •t•t•f•€•,•ó)•x u f•,•t•t•E••f•,•x.H• t €f•,•t•€•••f•,• ^s x³ u ,,•t•€f•t•E•••f• P I t ,•,•t...•f•t•,

*HQWLLOL &OLHQWL TXDORUD YL VHUYLVVH XQD FHOHUH DVVLVWHQJD YL LQYLWLDPR DG XV

&DPVW DYYLD SHUFRUVR GHFDUERQL]]D]LRQH LQ IDVL H UDIIRUJD (VJ DPELHQWDOH

*LXJQR \$0 J 6WDPSD
0) 'RZ -RQH V ,WDOLDQR

,O 6ROH 2UH 5DGLRFRU 3OXV 0LODQR JI
SHUFRUVR GL PLVXUD]LRQH GHO SURSULR LPSD
DO ILQH GL GHILQLUH XQ SHUFRUVR SOXULHQQL
VWUXWWXUDWR LQ SL• IDVL GL ODYRUR /D SUL
PLVXUDUH OH HPLVVLRQL GL &2 GLUHWWH H LQ
OH IDVL GHOOD FDWHQD GL YDORUH LQGLYLGX
VHFRQGD IDVH FRQVLVWHUj QHOO LQGLYLGXDUI
PLWLJDUH O LPSURQWD DPELHQWDOH GHILQH
FRPSHQVD]LRQH LQ FXL TXHOOD SDUWH GL HPL'
DQGUj FRPSHQVDWD FRQ O DFTXLVWR GL FUHGL
HFRQRPLFDPHQWH SURJHWL FHWLILFDWL D L
&DPVW JURXS q XQD GHOOH SL• JUDQGL UHDOW
GHO IDFLOLW\ DG DWWXDUH XQ SLDQR GL GHFD
O LQWHUD ILOLHUD FRPSUHVD OD FDWHQD GL I

&RP 3DQ
5\$',2&25 1111

(1' 'RZ -RQH V 1HZVZLUHV
-XQH (7 *07

105047

&RS\ULJKW F 'RZ -RQHV 5DGLRFRU

/D WXD &URQRORJLD

/H DJLRQL FKH YLVXDOLJJHUDL DSSDULUDQQR LQ TXHVWR ULTXDGUR FRV_u SRW
5HJLVWUD~~SWU~~ RU~~DD~~DUH OD WXD ZDWFKOLVW SHUVRQDOLJJDWD LQ WHPSR UHDOH

\$FFHGL D \$'9)1

5HJLVWUDWL RU~~D~~

3HU DFFHGHUH DO WHPSR UHDOH SXVK GL %RUVD q QHFHVVDULR UHJLVW~~I~~
\$FFHGHQGR DL VHUYLJL RIIHUWL GD \$'9)1 QH ~~VHUYLJL RIIHUWL GD \$'9)1~~ ~~7HUPQL &RQLLRQL~~
6XSSRUW ~~6XSSRUW~~ ~~_VXSSRUW#DGYIQ LW~~

~~\$YYHUWLPHQWL SHUVRQDOLJJHUDL H 3ROLWL FDUVHDDQJLGD FRLQVHDP~~

\$'9)1 8. ,QYHVWRUV\$+9)E ,WDO(\$'9)1 \$XVWUD\$'9)1 %UDJLO

\$'9)1 &DQDGD\$'9)1 *HUPDQ(\$'9)1 -DSDQ \$'9)1 0H[LFR

\$'9)1)UDQFH\$'9)1 86 \$'9)1 .RUHD

9 LW '