



# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Camst - Corporate</b>			
	Corriere.it	11/04/2022	<i>Bilancio di sostenibilita': ecco le aziende che si raccontano meglio- Corriere.it</i>	3
8/9	Buone Notizie (Corriere della Sera)	12/04/2022	<i>Il futuro del Pianeta e' sulla bocca di tutti (D.Cavalcoli)</i>	11

&RQ LO VRVWHJQR GL

&.9,/ :((.&+, 6,\$0&20,7\$72 6&,(17,,&22+, 81 \$,872 68%,72 &/2 ', &/\$66(

# 1 % LODQFLR GL VRVWHQLELOLWÿ HF 5 PHJOLR

4 G1HGDJLRQH %XRQH 1RWLJLH

8 ,O SUHPLR GL &RUULHUH H %RORJQD %XVLQHVV 6FKRRO QHC  
> IRRG HQUJLD /ÈHYHQWR GL SUHVHQWDJLRQH FRQ RVSLWL  
b \*UDQDWD H 'DQLHOD %HUQDFFKL

.LHY )HUUDUD OD QR  
VXH RVSLWL XFUDLQH  
YLWD § IDUH OH WDJC

/ÖRELHW3ULYRLGH% LODQFLR IG K VRR V HQQ Ë LO LJ WÿWLYD  
FRPXQ&RGWLHUHG% RORJQD% XVLQHVV 6FKRRO FRQ \$LFFRQ §  
YDOXWDUH H SUHPLDUH W DFFRQWODUHFR H JODQR L PSHJQL H  
SUHVVDJLRQL Q R RWAQDQDLDHULVH FÖ§ VWDWR LO SURFHVVVR GL  
UHGDJLRQH GHO ELODQFLR GL VRVWHQLELOLWÿ H GHOOD VXD FDSO  
WUDVSDUHQWH FKLDUR H FDSDFH GL FRPXQLFDUH HIãFDFHPHQWH C  
VRVWHQLELOLWÿ D WXWWL JOL VWDNHKROGHU

/ÖLQLJLDWLYD D FXL § G1KIRFDH R R D L G D V R O R L QVHUWR GL  
GRPDQL § VWDWD SUHVHQWDWD FRQ HYHQWR LQ VWUHDPLQJ RJJL I  
VHVLRQH GHOOÖLQFRQWUR HUD GEGEYDWD D O VUJH OLQHH JXLGD GH  
VHWWRUL (QUJLD )RRG )DVKLROD W W X I R O H TXDOL VRQR LQWHUYH  
OXUD /HWLFLD &DQDO 9 LGLLV D O R J O D U % R V L Q H D V / R Q J R

105047

6FKRRO

2VSLWL GHOOD VHFRQGD VHVVLRQH GHOOÖDSSXQWDPHQWR VRQR V  
SULQFLSDOL (GURH SVR JSHDWR F W BUH H SUHVLGHQWH GL  
6\PEROD )RQGD]LRQH SHU OH TXDOLWÝ LWDOLDQH KD VRWWROLQI  
IRUJD GHOOD (VRVWHGL EIXRLOM\FR]QYQEHQ FKH IDQQR  
LQYHVWLPHQWL LQ FDPSSR QRESLHQMRDOWL HSVRFLXDPHQR  
HVSRUWDQR H RWWLPL]]DQR GL SDQFKH § LOQ GDWR FKH FRLQYROJH  
FRQVXPDPFKRUSHUOHSESEHIVH VRVWHGLELOL FRPH VRJJHWWL  
TXDOLWÝ PDJJLRUH z

4XLGWHIDQR \*UDQDWD SÜH\$VVBHLOWLHGH FFRQLDQD SHU OD  
3URPR]LRQH GHOOD &XOWXUD GHOOD &RRSHUD]LRQH H GHO 1RQ 3U  
FRPH mVLD LDPVRMDQVHVXOOÖDVSJHWGRVWRDQDROH  
FDSHQGR FRPH OH YHFFKLH ORJLFKH QRQ VHUYRQR SL, SHU PDVVL  
SURãWWRz 3HU VROIDH DDUWSSRULD FGHWR GHOOH  
GLVXJXDJOXLOD]FRHOVRIQHURRULR H VXO YDORUH GHL JLRYDQL  
FRPH HOHPHQWL IRQGDPHQWDOL SHU OD FUHVFLWD

,QãQHL WHPL GHO ZHOIDUH H GHOOH SDUL RSSRUWXQLWÝ VRQR VV  
'DQLHOD %VUQDFVFKLLR JHQHUDOH GHO \*OREDO &RPSDFW 1HWZRL  
1D]LRQL §QLWBOHL § LQ IRUWH ULWDUGR ULVSHWWR DOOÖ(XURSI  
SHU TXDQR ULJXDUGD OBRK FHLQDÝQFRHQ\$XQWVAGH  
LPSRUWVDDQGR VL WUDWD GL VRVWHQLELOLWÝz

, 3UHPL H OH PHQ]LRQL  
7XWWL KDQQR FRQFRUGHGHORHVXMD\$BBSGLUWDQ]D  
UDFFRQWUDUH HUVR L ELODQFL GL VRVWHQLELOLWÝ ( KDQQR SRVV  
VXOOD VSLQWD FKH SRVVRQR GDUH DQFKH ULFRQRVFLPHQWL FRPH  
PHQ]LRQL GHOÖLQ]LRQVODGLXVLQHVVFRFKRRO H \$LFFRQ  
OH PRWLYD]LRQLQGHGÖHOD]EIVQ\$JRULD mJUDQGLz H OH GHOOD  
FDWHJRULD mPHGLH H SLFFROHz FKH KDQQR WRWDOL]]DWR LO SXQ  
WUH V]RVRGR URGD /HQBHUJLVDH DQFKH WXWWH OH PHQ]LRQL FKH  
VRQR VWDWH IDWWH VX FDLV VSHFLãFL GL DOFXQL ELODQFL

7KH ILYH EHVW ODUJH FRPSDQLHV )RRG  
-&\$067O UHSRUW SUHVHQWD PHWULFKH DFFXUDWH SHU OD PDJJLR  
DQDOL]]DWL /ÖD]LHQGD FKLDULVFH LQROWUH OD SURSULD VWUDWH  
DPEL]LRVL FRPH mUHQGHUH SODVWLF IUHH JOL XIãFL GHOOH VHGL  
FHQWUDOL]]DWHz

\*UXSSR 6DQSHOOD\$B\$BQR FRQLHQH PHWULFKH DFFXUDWH SHU  
PDJJLRU SDUWH GHL WHPL HG § LO UDSSRUWR FKH KD DYXWR XQD F  
YDOXWD]LRQH GHL WHPL UHODWLYL DOOD JRYHUQDQFH /D YDOXWD  
OHJDWD DOOÖLP SHJQR GHOOÖD]LHQGD LQ PDWHULD GL DQWLFUUX

\*UXSSR &DPSHUIQWD RELHWWLYL DPEL]LRVL FRPH m=HUR ULãXW  
GLVFDULFD HQWUR LO z H m(QHUJLD HOHWWULFD ULQQRYDELOH  
SURGXWWLYL HXURSHL HQWUR LO z ,O UDSSRUWR § FRPSOHR  
PHWULFKH HVVHQGR XQD GHOOH SRFKH D]LHQGH FKH KD LQFOXVR  
XQD SROLWLFU UHWULEXWLYD HTXD SHU L GLSHQGHQWL FRQIURQV

105047

VWDQGDUG GHL QHRDVVXQWL FRQ LO VDODULR PLQLPR ORFDOH

) U X W W I D O J H O S S R U W R S U H V H Q W D F K L D U L R E L H W W L Y L F K H O Ö D J L H Q U H O D J L R Q H F R Q J O L 2 E L H W W L Y L G L 6 Y L O X S S R 6 R V W H Q L E L O H G H O O P H W W H Q G R Q H L Q H Y L G H Q J D L O F R Q W U L E X W R & R Q W L H Q H D Q F K H P H F R Q G D W L V W R U L F L

, Q D O F Ö D J L H Q G D K D R E L H W W L Y L D P E L J L R V L L Q W H U P L Q L G L V D O X W F H U F D Q G R G L U L G X U U H D O P L Q L P R O Ö X V R G L I D U P D F L ‡ L Q R O W U H S U R G X J L R Q H G L E L R P H W D Q R / Ö D J L H Q G D P L U D D Q F K H D G H V W H Q G H L V R V W H Q L E L O L D O O H R S H U D J L R Q L L Q \$ I U L F D H 3 R O R Q L D F H U F D Q G R V W D Q G D U G H O H Y D W L D O G L I X R U L G H O O Ö , W D O L D

7 K H W K U H H E H V W P H G L X P D Q G V P D O O F R P S D Q L H V ) R R & D Q W L Q H Q Ö D J L R Q G D § W U D V S D U H Q W H V X L P H W R G L G L F R O W L Y D J X W L O L J J D W L Q H L Y L J Q H W L 6 L L P S H J Q D L Q R O W U H D X W L O L J J D U H V R H D G H V V H U H D H P L V V L R Q L J H U R H Q W U R L O

2 O H L ä F L R / Ö D J L R Q G D F R Q O H P L J O L R U L P H W U L F K H W U D L U H S R U W U D S S R U W R S U H V H Q W D L G D W L G D O D O X Q O D V V R G L W H P S R U L V S H W W R D O O D P D J J L R U S D U W H G H O O H D J L H Q G H , O U H S R U W P H V W D E H O O H I D F L O L W D Q G R O D F R P S U H Q V L R Q H G H O O H L Q I R U P D J L R Q L D X P H Q W D Q G R Q H O D W U D V S D U H Q J D / H P H W U L F K H V X J O L D V S H W W L D F R P S O H W H H D F F X U D W H 8 Q D O W U R S X Q W R G L I R U J D V R Q R O H P H W L V D O D U L R G L V X V V L V W H Q J D

3 D U P D ) R R G J L H Q G D K D R E L H W W L Y L D P E L J L R V L L Q W H U P L Q L G L H I ä H Q H U J H W L F D m 6 R G G L V I D U H O Ö L Q W H U R I D E E L V R J Q R G L H Q H U J L D H D W W U D Y H U V R O Ö X W L O L J J R G L H Q H U J L D S U R Y H Q L H Q W H D O G D I R m 5 L G X U U H G H O G H L F R Q V X P L H O H W W U L F L W X W W L L O O X P L Q D J L R C L Q R O W U H P H W U L F K H S H U O D P D J J L R U S D U W H G H L W H P L D P E L H Q W D C U L ä X W L H G H O O Ö D F T X D H P L V V L R Q L G L J D V V H U U D F R Q V X P R G L H Q

6 S H F L D O P H Q W L R Q V ) R R G

( F R U 1 D W X Ö D J L R Q G D F R Q J O L R E L H W W L Y L S L , D P E L J L R V L H L O P L J U H S R U W D J H V X L W H P L V R F L D O L 4 X H V W R U D S S R U W R P H W W H L Q H Y L S H U O D E L R G L Y H U V L W Ÿ O Ö D J U L F R O W X U D V R V W H Q L E L O H H O D F R Q V \$ Q F K H J O L R E L H W W L Y L S U H V H Q W D W L Q H O U D S S R U W R V R Q R E H Q S R U H D O W Ÿ D J L H Q G D O H m \* D U D Q W L U H S U H J J L P L Q L P L G L D F T X L V W R V X C S U R G X J L R Q H S H U O H P D W H U L H S U L P H H S H U O Ö R U W R z m ( O L P L Q D U I D O P H Q R Q H O G H O O D U H W H Q H J R J L 1 D W X U D 6 « z m 5 D J J L X Q J H U H L C V X S H U ä F L H D J L H Q G D O H G H G L F D W D D O O D E L R G L Y H U V L W Ÿ Q H O O H D J L V R Q R H V H P S L G L R E L H W W L Y L

% D U L X O O S X Q W R G L I R U J D G H O U H S R U W § O Ö L P S H J Q R S H U O D W X W I V R G G L V I D J L R Q H G H L S U R S U L F O L H Q W L % D U L O O D K D R E L H W W L Y L P L D O O D T X D O L W Ÿ G H L S U R S U L S U R G R W W L H P H W U L F K H F K H O D U L V S H S U H V H Q W D P H W U L F K H U H O D W L Y H D O O D U L I R U P X O D J L R Q H H D O O R V S U R G R W W L S H U U L G X U U H L O F R Q W H Q X W R G L V D O H J U D V V R R J X F F I

, O Ö Ö D J L H Q G D S U H V H Q W D E X R Q H P H W U L F K H S H U O D P D J J L R U S D U

105047

DVSHWWR EHQ GRFXPHQWDWR QHO UDSSRUWR § LO VXR LPSHJQR SI FROWLYDWRUL GL FDII§

(VVHOXLOJ DHSRUW FRPXQLFD OD VWUDWHJLD DJLHQGD OH LQVHUHC FROOHJDQR RELHWWLYL SLXWWRVWR DPDLRLVL D PHWULFKH DFFX GDWL UDFFRWL QHJOL XOWLPL WUH DQQL

& RRSO UDSSRUWR FKLDULVFH OÖLPSHJQR GHOOÖDJLHQGD D ULGX LPEDOODJL LQ SODVWLFDPQRXVR H VSHFLãFD DQFKH LO VXR LPS SURSULH HPLVLRQL GL JDV VHUUD

OROLQR OÖLPSHJQR UDSSRUWR PHWWH LQ HYLGHQJD OÖDWWHQJLRQH GHO VXOOÖXJXDJOLDQJD GL JHQHUH D WXWWL L OLYHOOL

OXWVLUUDSSRUWR KD RWWHQXWR OD PLJOLRUH YDOXWDJLRQH FRP WHPL DPDLHQWDOL &RQLHQH SDUDPHWUL FKH FRSURQR OÖXVR G JHVWLRQH GHL ULãXWL OÖHQHUJLD OH HPLVLRQL GL JDV VHUUD WHUULWRULR ,O UDSSRUWR SUHVHQWD JOL RELHWWLYL UHODWLYL LGULFL

\*XLGR \*REOLQR SRUW GHWWDJOLD OD SURYHQLHQJD GHL ORUR IRL OÖLPSHJQR GHOOÖ DJLHQGD DG DYHUH XQ FDFDR WUDVSDUHQWH H SUHVHQWDWR QHO UHSRUW

\$UQDOGR &DSUDL GRFRHWYVWULFRJD JLRQH GHO UHSRUW XWLOLJJDQGR JOL RELHWWLYL GL VYLOXSSR VRVWHQLELOH § OÖDS WHQWDWLYR GL VWDELOLUH RELHWWLYL OHJDWL DJOL 6'\*V § XQ SX SXQR GL IRUJD GHO UDSSRUWR § OÖRELHWWLYR PLUDWR DOOR V' FRPXQLWY' ORFDOH HV mYDORULJJDJLRQH GHO GLVWUHWWR GL PR YDOXWDJLRQH GHJOL LQGLFL GL ELRGLYHUVLWY' HV m LQGLFH GL E VXRORm

3HUODOHHSRUW § EHQ VWUXWWXUDWR H IRUQLVFH XQ PHVVDJLFR OHWWRUH +D DQFKH EXRQH PHWULFKH FRPH LO QXPHUR GL IRUQLV FHUWLãFDJLRQL DPDLHQWDOL R VRFLDOL 3UHVHQWD DQFKH PROWH UHFSSHUR GHOOH ULVRUVH DWWUDYHUVR LO FRPSRVWDJLRL R LO L

& RRS UDSSRUWR FKLDULVFH OÖLPSHJQR GHOOÖDJLHQGD D ULGXL LPEDOODJL LQ SODVWLFDPQRXVR H VSHFLãFD DQFKH LO VXR LPS SURSULH HPLVLRQL GL JDV VHUUD

\*UXSSR 9HQRQVWL SRFKL ELODQFL FKH LQFOXGH LO WHPD GHOO GHIRUHVWDJLRQH H SUHVHQWD OÖREELHWWLYR GL DYHUH m GHO VRVWHQLELOH H GHIRUHVWDWLRQ IUHH HQWUR LO z ,O ELODQFL PHWULFKH ULIHUHQWL DL VLWL RSHUDWLYL GL SURSULHWY' GHWHQ' LQ R DGLDFHQWL D DUHH SURWHWWH H DUHH D HOHYDWR YDORUH DOOH DUHH SURWHWWH

\*UXSSR )LOHQDQFLR ULSRUWD XQÖDWWHQJLRQH SDUWLFRODUH VRVWDQJH FKLPLFKH QHOOD ãOLDPVHEOÖVSHJQR SHU XQD SROLWL ELODQFLR FRQLHQH DQFKH XQD ULOHYDQWH TXDQWLWY' GL LQGLF DQDOLJJDWL

105047

& DY L O R E L O D Q F L R H Y L G H Q J L D O D S U R D W W L Y L W Y G H O O O D J L H Q G D Q  
H Q H U J H W L F D H Q H O O D J H V W L R Q H G H O O H H P L V V L R Q L G L J D V V H U U D  
U H Q G L F R Q W D J L R Q H G H O O H H P L V V L R Q L G L & 2 F D W W X U D W H H G H Y L W  
D Q F K H X Q S L D Q R F K L D U R G L F L U F R O D U L W Y

& R O X Y V E L O D Q F L R F R Q W L H Q H R E L H W W L Y L D P E L J L R V L F R P H m G  
G L P D W H U L H S U L P H Y D O X W D W L V X O O D E D V H G L F U L W H U L G L V R V W H  
m 0 D Q W H Q L P H Q W R G H O O O L P S L H J R D O G L H Q H U J L D H O H W W U L F D G  
U L Q Q R Y D E L O L z

7 K H I L Y H E H V W O D U J H F R P S D Q L H V Å ) D V K L R Q

2 9 6 L O U D S S R U W R K D X Q O D P S L D S R U W D W D H D I I U R Q W D W H P L V R F L  
G L J R Y H U Q D Q F H L Q F O X V L R E L H W W L Y L H P H W U L F K H , O U H S R U W F K L  
G H O O O D J L H Q G D S H U X Q D ã O L H U D V R V W H Q L E L O H W H Q H Q G R L Q F R Q \  
D V S H W W L O H J D W L D O O H F R Q G L J L R Q L G L O D Y R U R F K H O D V R V W H Q L E  
P D W H U L D O L / O D J L H Q G D K D W U D J X D U G L D P E L J L R V L F R P H m ( Q W U R L  
Q R V W U L M H D Q V X W L O L J J H U D Q Q R O D W H F Q R O R J L D Z D W H U O H V V Q X R '  
S U R G X J L R Q H F L S H U P H W W R Q R G L U L V S D U P L D U H ã Q R D O G H O O O D  
S U R F H V V R z m ( Q W U R L O S L , G H O G H O O O D V V R U W L P H Q W R V D L  
P D W H U L D O L G D ã O L H U D F H U W L ã F D W D D U L G R W W R L P S D W W R z H m ( C  
S O D V W L F D Y H U J L Q H X W L O L J J D W D S H U L O S D F N D J L Q J H Q W U R L O z

0 R Q F O H U D S S R U W R K D J O L R E L H W W L Y L S L , D P E L J L R V L W U D T X H O C  
S D U W L F R O D U H Q H O O D V R V W H Q L E L O L W Y G H J O L L Q S X W P D W H U L D O L H  
U L V R U V H / O D J L H Q G D K D R E L H W W L Y L L Q F H Q W U D W L V X O O O H V W H Q V L I  
V X R L S U R G R W W L R I I U H Q G R V H U Y L J L G L P D Q X W H Q J L R Q H H V Y L O X S S E  
J D U D Q W L U H L O U L F L F O D J J L R G H L Y H V W L W L T X D Q G R L O F R Q V X P D W R  
/ O D J L H Q G D S X Q W D L Q R O W U H D O O O X W L O L J J R G H O G L H Q H U J L D U I  
H D O O D U L G X J L R Q H G H O O H H P L V V L R Q L G L J D V V H U U D 6 F R S H H  
H Q W U R L O

5 H G D L O U D S S R U W R S U H V H Q W D E X R Q H P H W U L F K H V X J O L D V S H W W  
F K H J D U D Q W L V F H O D W U D V S D U H Q J D \$ G H V H P S L R § F K L D U R T X D Q W I  
X W L O L J J D W D G D O O O D J L H Q G D S U R Y L H Q H G D D U H H V R J J H W W H D V W U F  
F K L D U L W R O D T X D Q W L W Y G L P D W H U L D O L U L Q Q R Y D E L O L H Q R Q U L Q C

\* U X S S R 5 D U W L U H S R U W Y D O X W D W L T X H V W R § T X H O O R F K H S U H V I  
S L , D F F X U D W H V R S U D W W X W W R V X W H P L O H J D W L D O O D J R Y H U Q D Q F I  
P H W U L F K H F R P S O H W H V X O O D G L Y H U V L W Y G H L G L S H Q G H Q W L H V X G G  
G L Y H U V L S D H V L G L D W W L Y L W Y D X P H Q W D Q G R O D W U D V S D U H Q J D , Q F  
U H O D W L Y H D O Q X P H U R G L I R U Q L W R U L Y D O X W D W L L Q P H U L W R D O U L  
H D O O D T X D Q W L W Y G L P D W H U L D O L U H D O L J J D W L F R Q ã E U H U L Q Q R Y D

< D P D P D \ H & L D U I S L S V D U W V S L H J D E H Q H O H Q X P H U R V H L Q L J L D W L Y H F  
O O D J L H Q G D K D L P S O H P H Q W D W R H L O O R U R L P S D W W R V X J O L R E L H W '  
V R V W H Q L E L O H

7 K H W K U H H E H V W P H G L X P D Q G V P D O O F R P S D Q L H V Å ) D V  
6 D Y H W K I H O ' X I F S I R U W S U H V H Q W D R E L H W W L Y L D P E L J L R V L F K H V R Q R  
P H W W R Q R L Q H Y L G H Q J D O O L P S H J Q R G H O O O D J L H Q G D S H U O D V R V W H

105047

SURGRWWL FRQVLGHUDQGR VLD JOL DVSHWWL VRFLDOL FKH DPELH  
FKLDULVFH OÖLP SHJQR D QRQ XWLOL]]DUH QHL ORUR SURGRWWL FI  
SRWUHEEHUR DYHU FDXVDWR VRIIHUHQJD DJOL DQLPDOL 3UHVHQW  
GL HVVHUH FDUERQ QHXWUDO HQWUR LO

\* ~~HQWL~~ ~~OL~~ ~~LP~~ ~~FR~~ ~~SR~~ ~~RU~~ ~~WR~~ ~~SU~~ ~~HV~~ ~~HQ~~ ~~WD~~ ~~XQ~~ ~~D~~ ~~FK~~ ~~LD~~ ~~UD~~ ~~FR~~ ~~VW~~ ~~UX~~ ~~JL~~ ~~RQ~~ ~~H~~ ~~GI~~  
VWUDWHJLD D SDUWLUH GDJOL 6'\* +D RELHWWLYL H SDUDPHWUL UH  
VRVWHQLELOLWÿ GHOOD VXD FDWHQD GL DSSURYLLJLRQDPHQWR H  
VRVWDQJH FKLPLFKH SHULFRORVH GDO VXR SURFHVVUR GL SURGXJLF

1LFH )RRWZHUUDSRUWR FKLDULVFH OÖLP SHJQR GHOOÖD]LHQGD SI  
XQÖHFRQRPLD FLUFRODUH H SURGRWWL DQLPDO IUHH

6SHFLDO PHQWLRQV Å )DVKLRQ

% ~~HQH~~ ~~WU~~ ~~RU~~ ~~FR~~ ~~QW~~ ~~LHQ~~ ~~H~~ ~~PH~~ ~~WUL~~ ~~FK~~ ~~H~~ ~~FR~~ ~~PS~~ ~~OH~~ ~~WH~~ ~~H~~ ~~H~~ ~~WU~~ ~~DV~~ ~~S~~ ~~D~~ ~~U~~ ~~H~~ ~~Q~~  
GHL GLULWWL XPDQL QHOOD ãOLHUD 'LVSRQH GL PHWULFKH UHODV  
LGHQWLãFDWL FRPH DYHQWL XQ LPSDWWR VRFLDOH QHJDWLYR H DC

\* ~~UXSSR~~ ~~OD~~ ~~VW~~ ~~U~~ ~~RU~~ ~~WR~~ ~~FR~~ ~~QW~~ ~~LHQ~~ ~~H~~ ~~PH~~ ~~WUL~~ ~~FK~~ ~~H~~ ~~DG~~ ~~HJ~~ ~~XD~~ ~~WH~~ ~~VX~~ ~~OO~~ ~~I~~  
SDUWH GHL WHPL ULOHYDQWL SHU OD VRVWHQLELOLWÿ FRPH OD SI  
FRQGLJLRQL GL ODYRUR OÖXVR GHOOH ULVRUVH OÖHIãFLHQJD HQH  
GL JDV VHUUD

3 ~~DW~~ ~~WH~~ ~~RU~~ ~~Q~~ ~~UD~~ ~~SS~~ ~~RU~~ ~~WR~~ ~~DX~~ ~~PH~~ ~~Q~~ ~~WD~~ ~~OD~~ ~~VXD~~ ~~DI~~ ~~ã~~ ~~G~~ ~~D~~ ~~E~~ ~~L~~ ~~O~~ ~~L~~ ~~W~~ ~~ÿ~~ ~~H~~ ~~WU~~ ~~DV~~ ~~S~~ ~~D~~ ~~U~~ ~~H~~ ~~C~~  
GHOOH HPLVVLRQL GL JDV VHUUD SUHVHQWDQGR L ULVXOWDWL GL )  
SURGRWWD GD XQD WHUJD SDUWH &DUERQ 'LVFORVXUH 3URMHFW  
LQROWUH WUDVSDUHQWH VXOOH VRVWDQJH FKLPLFKH H VXL SURGR  
XWLOL]]DWL GDOOÖD]LHQGD

5 ~~LI~~ ~~RO~~ ~~UD~~ ~~SS~~ ~~RU~~ ~~WR~~ ~~GL~~ ~~PR~~ ~~V~~ ~~U~~ ~~D~~ ~~O~~ ~~Ö~~ ~~L~~ ~~P~~ ~~S~~ ~~H~~ ~~J~~ ~~Q~~ ~~R~~ ~~G~~ ~~H~~ ~~O~~ ~~O~~ ~~Ö~~ ~~D~~ ~~]L~~ ~~H~~ ~~Q~~ ~~G~~ ~~D~~ ~~Q~~ ~~H~~ ~~O~~ ~~U~~ ~~H~~ ~~F~~  
ULVRUVH H QHOOÖXVR GL ãODWL ULJHQHUDWL /ÖD]LHQGD KD RELH  
UHFXSHUR GHOOH ULVRUVH FRPH OD UDFFRWD GL YHFFKL YHVWL  
PLVXUD SURSRUJLRQDOH D TXDQWR SURGRWWR SHU LO FDVKPH  
MHDQV QHO /H PHWULFKH WUDGXFRQR EHQH OÖRELHWWLYR GI  
FRPH OD SHUFHQWXDOH GL PDWHULDOH ULJHQHUDWR GL RULJLQH S  
H LO QXPHUR GL FDSL UDFFRWL ULVSHWWR DO ãODWR DFTXLV'

0 ~~DG~~ ~~H~~ ~~L~~ ~~Q~~ ~~&~~ ~~DU~~ ~~B~~ ~~H~~ ~~SR~~ ~~HU~~ ~~V~~ ~~S~~ ~~L~~ ~~H~~ ~~J~~ ~~D~~ ~~E~~ ~~H~~ ~~Q~~ ~~OD~~ ~~Y~~ ~~L~~ ~~V~~ ~~L~~ ~~R~~ ~~Q~~ ~~H~~ ~~H~~ ~~O~~ ~~H~~ ~~D~~ ~~W~~ ~~W~~ ~~L~~ ~~Y~~ ~~L~~ ~~W~~ ~~ÿ~~  
GDOOÖD]LHQGD

= ~~HJ~~ ~~QD~~ ~~ED~~ ~~OX~~ ~~BL~~ ~~DD~~ ~~Q~~ ~~F~~ ~~L~~ ~~R~~ ~~G~~ ~~H~~ ~~V~~ ~~F~~ ~~U~~ ~~L~~ ~~Y~~ ~~H~~ ~~L~~ ~~Q~~ ~~G~~ ~~H~~ ~~W~~ ~~W~~ ~~D~~ ~~J~~ ~~O~~ ~~L~~ ~~R~~ ~~LO~~ ~~FR~~ ~~Q~~ ~~W~~ ~~U~~ ~~L~~ ~~E~~ ~~X~~ ~~W~~ ~~I~~  
DJOL RELHWWLYL GL VYLOXSSR VRVWHQLELOH ‡ LQROWUH WUDVSD  
IRUQLWXUD GL ODQD GHOOÖD]LHQGD

3 ~~LT~~ ~~XD~~ ~~GO~~ ~~RE~~ ~~LO~~ ~~D~~ ~~Q~~ ~~F~~ ~~L~~ ~~R~~ ~~§~~ ~~WU~~ ~~DV~~ ~~S~~ ~~D~~ ~~U~~ ~~H~~ ~~Q~~ ~~W~~ ~~H~~ ~~Q~~ ~~H~~ ~~O~~ ~~G~~ ~~L~~ ~~Y~~ ~~X~~ ~~O~~ ~~J~~ ~~D~~ ~~U~~ ~~H~~ ~~O~~ ~~H~~ ~~H~~ ~~P~~ ~~L~~ ~~V~~ ~~V~~ ~~L~~ ~~F~~  
OH UHODWLYH IRQWL GL HQHUJLD

7KH ILYH EHVW ODUJH FRPSDQLHV (QHUJ)

\* ~~UXSSR~~ ~~3U~~ ~~LV~~ ~~OP~~ ~~UD~~ ~~SR~~ ~~RU~~ ~~WR~~ ~~SU~~ ~~HV~~ ~~HQ~~ ~~WD~~ ~~REL~~ ~~H~~ ~~W~~ ~~W~~ ~~L~~ ~~Y~~ ~~L~~ ~~FR~~ ~~Q~~ ~~X~~ ~~Q~~ ~~D~~ ~~O~~ ~~W~~ ~~R~~ ~~O~~  
DPELJLRQH SHU TXDVL WXWWL L WHPL DIURQWDWL 8QD PHQJLRQH  
GHOOD GLYHUVLWÿ H GHOOH SDUL RSSRUWXQLWÿ H GHOOÖHIãFLHQ

105047



PHWULFKH PROWR DFFXUDWH H FRPSOHWH

\*UXSSR ~~LEW~~SRUW SUHVHQWD XQ PRGR LQQRWDWLYR GL SUHVHQ  
LQIRUPDJLRQL LQ WHUPLQL GL GHVLJQ H VWUXWWXUD \*OL RELHWW  
PRGR WDOH GD GLPRVWUDUH OÖHYROXJLRQH LQFOXVL JOL RELHVV  
GHWWR GL IDUH~~z~~ L ULVXOWDWL SUHVHQWL mDEELDPR IDWWR~~z~~ H  
mIDUHPR~~z~~

\$ \$ ,O UDSSRUWR LOOXVWUD OÖLP SHJQR VXJOL DVSHWWL VRFLDOI  
HV GLYHUVLWÿ SDUL RSSRUWXQLWÿ FRQGLJLRQL GL ODYRUR VLI  
FRLQYROJLPHQWR FRQ OD FRPXQLWÿ ORFDOH ,O UHSRUW FRQWLH  
VXSSOHPHQWR LQ FXL VRQR ULHSLORJDWL WXWWL JOL LQGLFDWRU  
ULVSHWWLYL ULVXOWDWL

(QHOO PLJOLRUH UHQGLFRQWDJLRQH VXO WHPD DQWLFUUXJLRQH  
SUHVHQWDQGR RELHWWLYL DPELJLRVL H PHWULFKH DGHJXDWH HV  
ULFHYXWH 9LRODJLRQL UHODWLYH D GLYHUVH WLSRORJLH GL HSLV  
SROLWLFKH H SURFHGXUH DQWLFUUXJLRQH &RQLHQH DQFKH PH  
WHPL VRFLDOL FRPH 'LYHUVLWÿ H 3DUL 2SSRUWXQLWÿ &RQGLJLRQL  
&RLQYROJLPHQWR H VYLOXSSR GHOOD &RPXQLWÿ

7 (\$ ,O UDSSRUWR VL GLIIHUHQJLD QHO WHPD GHOOD JHVWLRQH GH  
SUHVHQWDQGR RELHWWLYL FRQ XQ DOWR OLYHOOR GL DPELJLRQH  
,QFUHPHQWR ULäXWL WUDWWDWL LQ RWWLFD GL FLUFRODULWÿ H  
5LäXWL 3URGRWWL VPDOWLWL H UHFSSHUDWL QHJOL XOWLPL DQ

7KH WKUHH EHVW PHGLXP DQG VPDOD FRPSDQLHV Å (QH  
(GLVRQ 5LQQR ~~YDESS~~DLWR HVSOLFLWD OÖLP SHJQR D PLJOLRUDUH  
FRQGLJLRQL GL ODYRUR ,O UDSSRUWR SUHVHQWD OÖRELHWWLYR C  
PHWULFKH ULOHYDQWL SHU GLPRVWUDUH OH VXH SUHVWDJLRQL QH  
/ÖLQIRUPDWLYD § FRPSOHWD DQFKH QHL WHPL GHOOD JHVWLRQH GI  
GL LQTXLQDQWL SHULFRORVL H SURGRWWL FKLPLFL FRQ LO GHWW  
WLSRORJLH GL ULäXWL H GHOOH UHODWLYH PRGDOLWÿ GL WUDWWE

,WDO ~~JHDS~~RUWR ULYHOD XQD IRUWH DWWHQJLRQH DJOL DVSHWWL  
SDUWLFRODUH DOOÖHIäFLHQJD HGHUJHWFDF FRQ OÖLQWHQJLRQH C  
HGHUJLD GD IRQWL ULQQRIDELOL &RQLHQH DQFKH XQD GLYXOJD]  
GHOOH VXH HPLVVLRQL GL JDV VHUUD FRPSUHVH OH HPLVVLRQL GL  
6FRSH

1:\* (QHUSDD WLFRODUH DWWHQJLRQH DOOD GLYHUVLWÿ H DOOH S  
SUHVHQWDQGR GDWL FRPSOHWL VX HWÿ JHQHUH H WLSRORJLD GHI  
GLSHQGHQWL ,O UDSSRUWR FRQWLHQH DQFKH PHWULFKH FRPSOHW  
JDV VHUUD FRPSUHVH OH HPLVVLRQL GL 6FRSH 6FRSH H 6FRSH

6SHFLDO PHQWLRQV Å (QHUV\

3LHWUR )LQIRUPDWLYD FRPSOHWD VXJOL DVSHWWL DPELHQWDOI  
PHWULFKH VXOOH GLYHUVH HPLVVLRQL HV 12[ H 62[ H VXOOD JHV

,UHQ UDSSRUWR SUHVHQWD XQ SLDQR VWUDWHJLFR D OXQJR WHU  
RELHWWLYL FKLDUL SHU L GLYHUVL SLODVWUL GHOOR VYLOXSSR H

105047



# Il futuro del Pianeta è sulla bocca di tutti

**A**ttenzione alle materie prime, selezione dei fornitori, gestione dei rifiuti alimentari, scelte di packaging amici del Pianeta, investimenti sulle energie rinnovabili. Le aziende dell'agroalimentare stanno cambiando e per capire in che direzione vada la loro evoluzione i bilanci di sostenibilità sono un elemento prezioso soprattutto perché sono l'occasione per le imprese di riflettere sull'impatto dell'organizzazione sulla società. Ma come viene raccontata la svolta verde del comparto food? Quali sono gli aspetti sui cui si focalizzano di più le 35 aziende del settore alimentare analizzate Centre for Sustainability and Climate Change della Bologna Business School?

«Rispetto alle tematiche Esg - dice Leticia Canal Vieira del Centre for Sustainability and Climate Change della Bologna Business School - abbiamo visto un'attenzione elevata rispetto ai temi ambientali. Nei bilanci delle aziende del food si fa riferimento a temi come la riforestazione, l'origine bio dei prodotti, il benessere animale oltre che alla gestione dei rifiuti alimentari e la riduzione di agenti chimici». Rispetto ai temi sociali, la S di Esg, l'attenzione è ancora in maturazione ma c'è. «Nella nostra analisi abbiamo trovato riferimenti alla tutela dei consumatori, alla paga equa, alla sicurezza sul lavoro e al tema dell'inclusione che è molto presente», aggiunge.

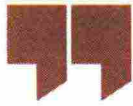
Faro dei bilanci del food è ovviamente l'insieme degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, i 17 Sdgs dell'Onu. Lo si vede, ad esempio, nell'attenzione alla riduzione degli zuccheri nei prodotti alimentari per garantire una dieta equilibrata, il lavoro fatto per ridurre gli sprechi in azienda (si pensi all'energia e agli investimenti sulle rinnovabili ma anche all'acqua recuperata). L'economia circolare, non a caso, è uno degli aspetti su cui le

aziende stanno investendo maggiormente.

**Inalca** del gruppo Cremonini, ad esempio, azienda attiva nel settore delle carni bovine si è impegnata sul fronte del riuso degli scarti. Oltre a curare la salute animale, ha siglato con il gruppo Hera un accordo per la realizzazione di una società, chiamata Biorg, che produrrà biometano. Un combustibile rinnovabile al 100% a cui si affiancherà la produzione di compost dalla raccolta differenziata dell'organico e dai reflui agroalimentari. Per quanto riguarda il **Gruppo Sanpellegrino**, il rapporto «contiene metriche accurate per la maggior parte dei temi ed è il rapporto che ha avuto una migliore valutazione dei temi relativi alla governance. La valutazione più elevata è legata all'impegno dell'azienda in materia di anticorruzione». Quanto invece all'azienda **Fruttage** «il rapporto presenta chiari obiettivi che l'azienda mette in relazione con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, mettendone in evidenza il contributo. Contiene anche metriche adeguate con dati storici». C'è poi **Cantine Ferrari**, prima per punteggio tra le aziende "medium", che punta sulla trasparenza nel raccontare come si coltivano oggi i vigneti. Una media impresa impegnata a utilizzare solo energie rinnovabili e ad essere a emissioni zero al 2023. Menzione tra gli altri anche per **Fileni**: «Il bilancio riporta un'attenzione particolare all'uso di sostanze chimiche nella filiera e l'impegno per una politica antibiotic-free. Il bilancio contiene anche una rilevante quantità di indicatori per tutti i temi analizzati». C'è poi una riflessione sulla taglia delle aziende da fare: le imprese del food più strutturate hanno una predisposizione maggiore ad investire in sostenibilità. Tra i nomi celebri selezionati si trovano colossi come Barilla, che si

distingue per trasparenza e qualità dei propri prodotti; c'è Illy che è impegnata nel tutelare i coltivatori di caffè o ancora Coop che vuole superare gli imballaggi in plastica monouso. Senza dimenticare Mutti e la sua campagna per la protezione dei bacini idrici. Proprio per via di questo trend green anticipato dalle big del settore food, i ricercatori hanno deciso di dare spazio anche ad aziende di taglia media. Dice Mariolina Longo, del Centre for Sustainability and Climate Change della Bologna Business School: «Lo stretto rapporto con il territorio delle aziende medio o piccole è un valore aggiunto in termini di sostenibilità». Se le aziende più piccole diventano attente ai temi Esg questo porta a un cambiamento lungo la loro filiera. «Abbiamo visto ad esempio che l'attenzione per la selezione dei fornitori è in crescita. Oggi le imprese sostenibili chiedono ai fornitori certificazioni verdi, aggiunge. Secondo i ricercatori le aziende più piccole devono però ancora lavorare sulla produzione di bilanci di sostenibilità completi e strutturati.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

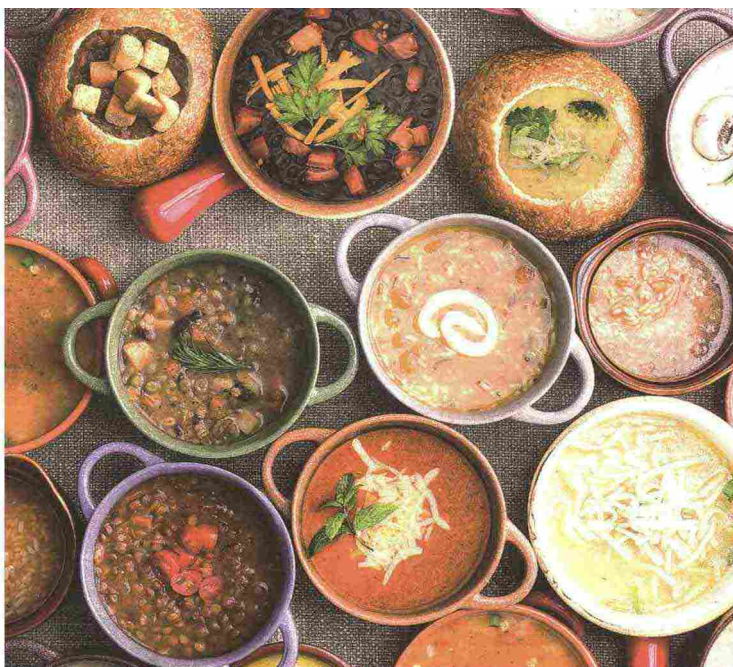
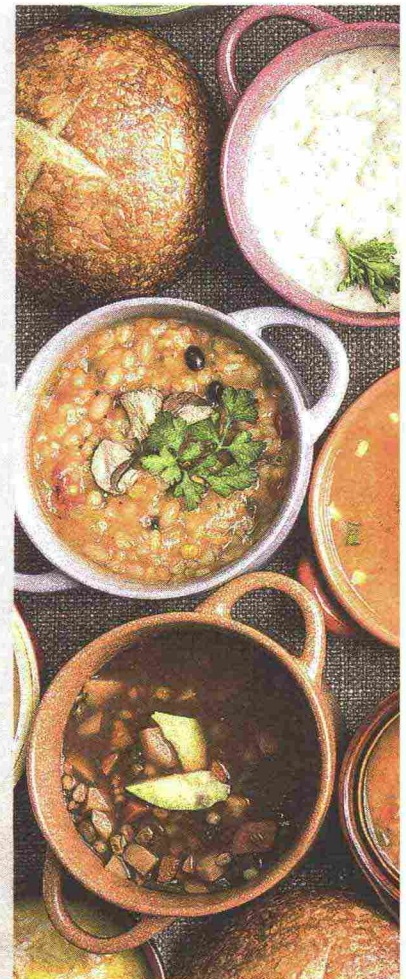
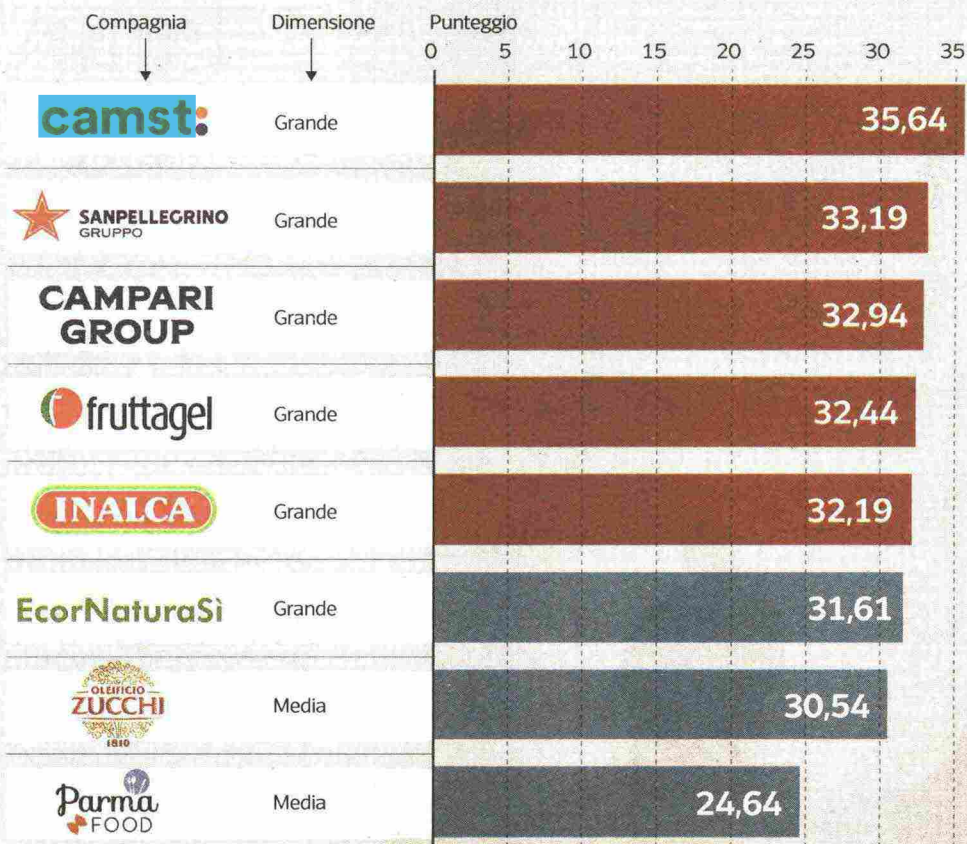


Le aziende che vogliono agire in modo completamente sostenibile devono sempre considerare tre dimensioni: sociale, ecologica, economica. Chiaramente una delle tre può avere anche un peso maggiore. Se un'azienda rinuncia a utilizzare le energie fossili, per esempio, i costi di

produzione aumentano ma si agisce a favore dell'ecologia e della società. Si tratta di equilibrio. Dopo la pandemia ci troviamo a una svolta e abbiamo una grande opportunità di fare andare le cose in modo diverso rispetto a prima.

**Markus Zemp** (Università di Lucerna)

## Food



### I dati

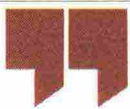
Si stima che in Italia lo spreco alimentare pro capite annuo a livello domestico sia di circa 67 kg, quello nella ristorazione di 26 kg e quello nella distribuzione di 4 kg: i dati sono del Food Sustainability Index (Fsi), che ci colloca tra i Paesi più virtuosi, al secondo posto dopo il Canada

### La legge

Dal 2016 è in vigore la legge Gadda per la limitazione degli sprechi alimentari. L'obiettivo Ue è dimezzarlo entro il 2025

## VERONESI

«Uno dei pochi bilanci che include il tema della deforestazione e presenta l'obiettivo di avere "100% della soia certificata sostenibile e deforestation-free entro il 2025". Il bilancio presenta anche metriche riferenti ai siti operativi di proprietà detenuti in locazione, gestiti in aree protette e ad elevato valore di biodiversità».



*Non ci basta la responsabilità sociale dell'impresa, vogliamo andare verso una sua responsabilità civile che la spinga ad agire in direzione della sostenibilità. E anche sulla transizione ecologica bisogna dirlo chiaro: non è vero che tutti la vogliono, perché ha dei costi e anche in Italia ci sono*

*imprese che a causa della transizione ecologica andranno a rimmetterci. Serve un Fondo di compensazione che consenta di riequilibrare le perdite sia per le aziende sia per i Paesi che in tale processo ci rimetteranno.*

**Stefano Zamagni** (Pontificia accademia scienze sociali)

**Cresce nel settore agroalimentare la sensibilità ai temi ambientali**  
**Aziende attente a materie prime, bio, fornitori, gestione dei rifiuti**  
**Sotto la lente dei ricercatori 35 marchi (grandi, medi e piccoli)**  
**Gli Obiettivi Onu al centro dei bilanci. Meno zuccheri, più «riuso»**