

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Fondazione Politecnico di MI			
	Greenplanner.it	02/10/2019	MILANO VUOLE 13 MILIONI DI MQ A TETTI VERDI. E LI...	2
7	Il Giorno - Ed. Milano	28/09/2019	LA PROMESSA DI MARAN: 13 MILIONI DI TETTI VERDI NEI PROSSIMI ANNI	5
	Affaritaliani.it	27/09/2019	MILANO GREEN WEEK: UN FUTURO CON 13 MLN DI MQ DI TETTI VERDI IN CITTA'	6
	Affaritaliani.it	27/09/2019	MILANO, UN FUTURO SEMPRE PIU' GREEN TETTI VERDI IN CITTA' E ORTI NELLE SCUOLE	8
	Greenplanner.it	27/09/2019	MILANO VUOLE 13 MILIONI DI MQ A TETTI VERDI. E LI INCENTIVA	10
	Imprese-lavoro.com	27/09/2019	MILANO GREEN WEEK, UN FUTURO CON 13 MLN DI MQ DI TETTI VERDI IN CITTA'	13
	Mentelocale.it/milano	27/09/2019	MILANO GREEN, UN FUTURO CON OLTRE 13 MILIONI DI MQ DI TETTI VERDI IN CITTA'	16
	Milanotoday.it	27/09/2019	MILANO, ECCO IL PIANO DI PALAZZO MARINO PER TRASFORMARE I TETTI DEI PALAZZI IN GIARDINI E ORTI	19
	Mi-Lorenteggio.com	27/09/2019	MILANO GREEN WEEK. UN FUTURO CON 13 MILIONI DI MQ DI TETTI VERDI IN CITTA'	21
	Corrierequotidiano.it	24/09/2019	CLEVER CITIES TO MILAN GREEN WEEK	24
	Wwf.it	24/09/2019	CLEVER CITIES ALLA MILANO GREEN WEEK	25
58/59	Topscape Paysage	01/09/2019	MILANO: CLEVER CITIES & METRO ADAPT	27

* 5((13/\$11(5 ,7

2772%5(38%%/,&.75('\$=.21((' *5((13/\$11(5 9,'(2 1(:6/(77(5 6725(! # ') , 5 :

+ 20(\$*5,&2/785\$ 60\$57 &,< ,035(6(6267(1,%/,/*5((1 -2%6 /,)(67</(6267(1,%/,/7-1(:6

+RPH (FR /LIHVWLODQR YXROH PLOLRQL GL PT D WHWWL YHUGL (OL LQFHQWLYD

0LODQR YXROH PLOLRQL GL PT D WHWWL LQFHQWLYD

G&DPLOOD *DOORLWDFUUEEELFDWVWPEUH

&RPSUD OD *UHHQ 30

,VFULYLWL DOO

5HVWD DJJLRUQD

,QVHULVFL OD WX

,6&5,9,7, \$// \$ 1(:6/(77

(GLJLRQL *UHHQ 30DQQHU XWLOLJHU SHU O LQYLR GHOOD QHZVOHWWHU QI FRGLFH SHU OD SURWHJLRQH GHL GDI 5HJRODPHQWR 8(OHJLL OD QRVGH SULLYDFV SROLFV)

7HWWL YHUGL QHOOD FLWWj GL 0LODQR DO YLD XQ SURJUDPPD PHVVD LQ RSHUD RELHWWLYR UDJJLXQJHUH L PLOLRQL GL PH

0LODQR SXQWD D IDUOL YHUGZDQWDSLWKMWWL VDUHEEHUR EHQ PLOLRQL GL PT FDSDFL GL RVSLWDUH YHJHWDJLRQH

8OWLPL D

6H Q1q SDUODWR QHO FRQYHJQR DGDYDREH EDGKOD9DSFLWwJ QHL FRUWLOL VXL WHWWLSURROVNSODQVLOHYHUL&L SURVHWWR FRILQDQJLDWR GD IRQGL HXURSHRSLHBCQ1LQFRYDQBRN SDUWHFLSD LQVLPH D /RQGUD H DG \$PEXUJR JUDJLH&RQDHFQOOLEFQRLR \$Q\$7WUD \$PELHQWH ,WDOLD (OLDQWH)RQGDJLRQH 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR H 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR 5), H ,WDOIHUU H ::) ,WDOLD

/H QXRYH QRUPHQRQGL *RYHUQR GHOLQHYLLGRDLS SURYD]LRQH SXQWDQR D IDFLOLWDUH OJRELHWWLYR

(YH

*Lj VLDPR VXOOD EXRQD VWUPGQKIDVJL FRKHLQVLR SURWHJLVHWRRLQQR YD]LRQH UHQ 'HFXPQXV PT GL WHWWL YHUGL 7UD JOL HVHPSL JOL RUWL WLDLFRUWLELQHLLO30BU GH00R VWXGLR 3L•DUFK LO 7KH 0DOO LQ 3LD]JD %R %DUGL LO WHWWRSLSHSDVWQGLRSLKIF

128530

*5((13/\$11(5 ,7

LO WHWR GH QXRYR RVWHOOR LQ 5LSD GL 3RUWD 7LFLQHVH 5HGDJLRQH *UHHQ 20DQREHH



/D FDOO GL .OLPDKRXVH PHWV
GLVSRVLJLRQH WUHQWD SRVWL SI
LGHH WDVVHOOL SHU OD FRVWUXJ
PLJOLRUH F q

&L VHQWLDPR GRG
FDPSDJQD D VRVW
GHOOHFRORJLD

(FR /LIT 2WWREUH

6HJXL OHLQTXLQD
YHGUDL FKH QRQ :

(FR /LIT 2WWREUH

* 5((13/\$11(5 ,7

7DQWLVVHQLHLLFL GH L WHWWDWVHQLJRQR OH DFTXH SLRYDQH H OH ULODVFLDQR SL•
OHQWDPHQWH DO VLVWHPD IRJQDULR FRQWULEXHQR FRVU D ULGXUHH LO ULVFKLR GL DOODJI
GL SLRJHH LQWHQVH ULGXFRQR OD WHPSHWDXUD HVWLYD GHOOD FRSHUWXUD ILQR D f & LQ
SLFFKL GL FDORUH LQ FLWWj ILQR D f & JDUDQWLVRQR FRQVLVWHQWL ULVSDUPL QHL FRQVXI
GL ULVFDODPHQWR H FRQGLJLRQDPHQWR ILQR DO ULGXFRQR O1LQTXLQDPHQWR DWPRVIH
VRQRUR PLJOLRUDQR OH SUHVWDJLRQL GH SDQQHOOL IRWRYROWDLFL DXPHQWDQR OD TXDOL
IDYRUHQGR OD VRFLDOLJJDJLRQH

1RQ VROR QRUPH PD DQFKH'LOHFFHOMHL JUDJLHSDRJRORGHLO&OHYHU
&LWLHOM\$PPLQLVWUDYLRQJHNDOR PLODIDYRRH GHOOD UHSDUJHJDLRQH GL
H WHWWLQHOC1DPE%VQGRH H SHU OD FRQFHVVLRQH GL ILQDQJLDPHQWL D IDYRUH
GL RSHUH GL PLJOLRUDJLHGWFDGHODJHJOLF BGLILFL SULYDWL

8OWHULRUL LQFHQWLYL'VHROR \$BEXNRPRLVGRGSDQR *HQWLDORQL
,FRVWL SHU UHDOLJJDUH XQYDQWRWDYXQPHQRHRS SHU PT SHU
XQ WHWWR D YHUGH BVDWQVDYRQ PDVVSFB \$Q WHWWR D YHUGH
LQWHQVFRQ SLDQWH

(G q FRQ TXHVWD QRWLJDDORL'OHJLO QDN FDGH D IDJLORR GRSR OD
VHWWLPDQD GL SURWHVWD SHU VDDYHCHQDWWLQHWOTXQLFD VWUDGD GD
LQWUDSUHQGHUH

&RQGLYLGL

7\$* \$0%,(17 ('./,=\$ 6267(1,% ()),&(1=\$ (1(5*(7, 6267(1,%/,

\$UWLFRRR SUHFHGHQWH \$UWLFRRR VXFHVVLJR
(GXFJLRQH FLYLFD DSSOLFDDW LCBFRVQGBDQ +DFN O1LQLJLDWLYD SHU OR
ELNH VKDULQJ 2)2 D 0LQDQR VYLOXSSR VRVWHQLELOH GHOOD 5HJLRQH \$OSLQD

\$57,&2/, &255(/\$7 \$57,&2/, '(//2 67(662 \$872\$(

&L VHQWLDPR GRSR6HXND O1LQTXLQDPHQWRVJLRVHODWDLJUDWLV QHL % %
FDPSDJQD D VRVWHFJKRQR SLRYHUJ LWDOLDQL HFFR FRPH
GHOOT1HFRORJLD DFXVWLF D



AMBIENTE

La promessa di Maran: 13 milioni di tetti verdi nei prossimi anni

— MILANO —

A MILANO esistono già 970 mila metri quadrati di tetti verdi, che potrebbero diventare 13 milioni di mq nei prossimi anni grazie agli incentivi promossi dal Governo e dal Comune e attraverso le nuove norme del Piano di governo del territorio in via di approvazione. Si è parlato di questo ieri al convegno alla Fabbrica del Vapore «Soluzione natura in città: nei cortili, sui tetti e sulle pareti» promosso da Milano Clever Cities, il progetto cofinanziato da fondi Europei per l'innovazione (Horizon2020), cui Milano partecipa insieme a Londra e ad Amburgo grazie alla collaborazione tra Comune di Milano, Amat, Ambiente Italia, Eliante, **Fondazione Politecnico di Milano** e Politecnico di Milano, RFI e Italferr e Wwf Italia.

L'ASSESSORE comunale al Verde Pierfrancesco Maran (nella foto) pensa che l'obiettivo dei 13 milioni di mq di tetti verdi sia alla portata di Milano: «È un obiettivo ambizioso e realizzabile per una città come Milano che sta indirizzando tutte le sue politiche verso la sostenibilità ambientale e l'incremento del verde. Entro il 2030 avremo tre milioni di nuovi alberi nella Grande Milano, la nascita di 20 nuovi parchi e del Grande Parco metropolitano».





