

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica</b>	<b>Fondazione Politecnico di MI</b>			
	E-gazette.it	28/06/2023	<i>Progetto D-DUST: satelliti e modelli predittivi hanno studiato l'inquinamento delle attivita' agrico</i>	2
	Hitechambiente.com	23/06/2023	<i>Progetto D-DUST: quanto inquina lagricoltura?</i>	3
	Meteoweb.eu	23/06/2023	<i>Agricoltura e salute in Pianura Padana: governare l'inquinamento e' una priorita' assoluta</i>	5
	Cronacamilano.it	21/06/2023	<i>D-DUST, si conclude il progetto</i>	9
	Greenplanner.it	20/06/2023	<i>Quanto inquinano le attivita' agricole? Grazie al progetto D-Dust sara' possibile quantificarlo</i>	11
	WEBPOST.IT	20/06/2023	<i>D-Dust, dai satelliti valutazione dellimpatto delle attivita' agricole</i>	13
	Cronacamilano.it	19/06/2023	<i>D-DUST, si conclude il progetto</i>	16
	Mi-Lorenteggio.com	19/06/2023	<i>Si conclude il progetto D-DUST: satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento causato d</i>	17
	Greenreport.it	16/06/2023	<i>Le responsabilita' della zootecnia nella forte concentrazione di polveri sottili in Pianura Padana</i>	20
	Ildenaro.it	16/06/2023	<i>D-Dust, satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento agricolo</i>	22
	Restartingreen.it	16/06/2023	<i>Attivita' agricole: si conclude il progetto D-DUST - ReStart in Green</i>	24
	Virgilio.it	16/06/2023	<i>'D - Dust', satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento agricolo</i>	26
	Zazoom.it	16/06/2023	<i>D-Dust   satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento agricolo</i>	27
	Alternativasostenibile.it	15/06/2023	<i>Si conclude il progetto D-DUST: satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento causato d</i>	28
	AREADISERVIZIO.EU	15/06/2023	<b>SI CONCLUDE IL PROGETTO D-DUST: SATELLITI E MODELLI PREDITTIVI PER STUDIARE LINQUINAMENTO CAUSATO D</b>	31
	Gazzettadimilano.it	15/06/2023	<i>Zootecnia e polveri sottili, i legami e le soluzioni nel progetto Inhale</i>	34
	Themapreport.com	15/06/2023	<i>Si conclude il progetto D-DUST: satelliti per studiare l'inquinamento della Pianura Padana</i>	37
	Zampelibere.it	15/06/2023	<i>Progetto D-DUST: satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento causato dalle attivita'</i>	39
	AgricolturaOggi.com	14/06/2023	<i>Lombardia/progetto D-DUST: per la misurazione degli agenti inquinanti in agricoltura</i>	41
	BIOSOST.COM	14/06/2023	<i>D-DUST per lo studio dell'inquinamento causato dalle attivita' agricole</i>	43
	Meteoweb.eu	14/06/2023	<i>Si conclude il progetto D-DUST: satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento causato d</i>	46
	Teatronaturale.it	14/06/2023	<i>Satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento causato dalle attivita' agricole</i>	49
	Imprese-lavoro.com	09/06/2023	<i>Appuntamenti</i>	52

( \* \$ = ( 77 ( , 7

4XHVWR VLWR XWLOLJJD FRNLH GL IXQJLRQDOLWUHUHUFRRUDLHOJHOLWLFHPPRQRH GL  
VXOO XWLOLJJR GHO 6LWR ,QWUHQHW GD SDUWH GHJOL XWHQWL 6H YXRLVSHUQH  
FRNHLFFD&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU R DFFHGHQGR D XQ TXDOXQTXH HOHPHQWR  
DFFRQVHQWL DOO XVR GH L FRNLH

9LVLDWDFL JHFRHFX

WHFOROR

TRWLJLDULR DPFLHQWH HOHUJLD RQ OLOH GDO

3URJHWWR ' '867 VDWHOOLWL H PRG  
VWXGLDWR O LQTXLQDPHQWR GHOOH

35,0\$ 3\$\*,1\$  
( & 2 / 2 \*, \$  
\* 5 ( ( 1 / , ) (  
( 1 ( 5 \*, \$  
( / ( 7 7 5 , & , 7 ,  
5 , 1 1 2 9 \$ % , / ,  
8 7 , / , 7 , ( 6  
( ) , & , ( 1 = \$ ( 1 ( 5 \* ( 7 , & \$  
, 0 % \$ / / \$ \* \* ,  
7 ( & 1 2 / 2 \* , \$  
\$ / % 2 1 2 7 \$ 1 ' \$ / \$ 3 , / 2  
\$ 3 3 5 2 ) 2 1 ' , 0 ( 1 7 ,  
& + , 6 , \$ 0 2  
7 \$ \* 6

0, / \$ 1 2 0 ( 5

/R VWXGLR GHO 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR 'LSDU  
KDQQR VWXGLDWR OH FRQFHQWUDJLRQL GL DPPRQLD



/D 3LDQXUD 3DGDQD \*S&QD VGHCO  
G (XURSD LQ WHUPLQL GL TXDOLW  
FRQIRUPDJLRQH JHRJUDILFD GHOC  
GHL IUHTXHQWL HSLVRGL GL LQYH  
SRFKL JOL VWXGL VFLHQWLILFL FKX YDOXWDO O LPSDWWR VXOOD  
H VXOO DPFLHQWH GHOH DWLLEW GHSDWH DOO DSJLROW  
SURJHWWR FKLDPDWR ' XVW FKX Vb (FRQFOXGH LQ /TXHVWL 7JLRUQI  
KD FHUFDWR GL FROPDUH LO GLYDULR 8 VWXGLDQR GRQQH 21G, 177D.  
SDWULPRQLR GL GDWL RSHQ LQIRUPDWLYL SHU DQDOLVL G  
FRQFHQWUDJLRQL GL LQTXLQDQWL DHURGLVSHUWL WLSLFDPH  
HPHVVL GDOOH DWLWLW & DJULFRO

, O SURJHWWR

/R VWXGLR KD FRV@ GHILQLWR SURFHGXUH EDVDWH VX PDFKLQH OHDUQLQJ H JHRVWDLVW  
GDWL QRQ FRQYHQJLRQDOL FRPH OH RVVHUYDJLRQL VDWHOOLWUL YROWH &HYJOLF  
WHPSRUDOH GHO PRQLWRUDJJLR GHOOD TXDOLW & GHOO DULD , O SURJHWWR ILQDQJLDWR  
6FLHQFH H 6RFLHW\ GL )RQGDJLRQH &DULSOR KD VFKL & \$ / ( 1 ' \$ 5 , 2 ( 9 ( 1 7 , ) GL ( )  
LQJHJQHULD FLYLOH H DPFLHQWDOH FRPH FDSRILOD FRQ OD FROODERUDJLRQH GHOOD )  
0LODQR LO GLSDUWLPHQWR GL HOHWWRQLFD LQIRUPDJLRQH H ELRLQJHJQHULD H C ) QL )  
SDUWQHU VFLHQWLILFL  
/R VWXGLR a VWDWR FRQGRWR DQFKH JUDJLH DOO XWLOLJJR GHOOD SDWWRIRUPH VDWHOOL  
HXURSHR &RSHUQLFXV WUD FXL LO VDWHOOLWH 6HQWLQHO 5YHFRQLVH PLVXUDJLRQL R  
GHL SULQFLSDOL LQTXLQDQWL DWPRVIHULFL XQLWR DOOR VWXGLR GL PRCHOGL SUHGLWV  
GL PDFKLQH OHDUQLQJ /R VYLOXSSR GHL PRGHOO a VWDWR FRDCLXYDWR GDL GDWL GHULY  
PRQLWRUDJJLR D WHUUD GHOOD UHWH GL SUSD /RPEDUGLD - CD+ GDWL GHOOD FDP  
FDUDWWHULJJDJLRQH FKLPDFD GHO SDUWLFRODWR /H DQDOLVL GL - XVW KDCQR VWXGL  
DPPRQLDFD H 30 6L VRWWROLQHD FKX SHU DOFXQL GHJOL LQTXLQDQWL FRQLGHUDWL F  
VRQR SUHYLVWL OLPLWL GL OHJJH R YDORUL VRJOLD UDFRPPDQGDWL FRPH LQYHFH DY  
FRPH DG HVHPSLR SHU LO 30 , ULVXOWDWL VSHULPHQWDO PRVWUDQR VLJQLILFDWLYH  
WUD OD GLVWULEXJLRQH VSDJLDOH H WHPSRUDOH GHOH DWLWLW & DJULFROH H  
'VSHFLDOPHQWH GHOO DPPRQLDFD OD TXDOH SX' SRUWDUH DOOD IRUPDJLRQH GL QXRYR SDU  
/H FRUUDODJLRQL WUD L GDWL GL TXDOLW & GHOO DULD GL ULIHULPHQWR H L GDWL QRQ F  
SURPHWWHQWL QHO RWWLFD GL XQ ORUR SRVLELOH XWLOLJJR FRQLXQWR GHOH IXWXI  
GHJOL LQTXLQDQWL FRQLGHUDWL /R VYLOXSSR GL QXRYH WHFQLFKH SHU VIUXWWDUH L C  
TXDOLW & GHOO DULD GD HVVL GHULYDELOL VDU & VHSUHSLSL 121888 BYDQWH SHU  
O LQTXLQDPHQWR SUHFLVD ODULD \$QWRQLD %URYHOOL GRFHQWH GL VLVWHPL LQIRUPDWLY  
GL 0LODQR , O SRWHQJLDOH FRWULEXWR GL TXHVWL GDWL DO PLJOLRUPHQWR GHOOD FRS  
GHOH PLVXUDJLRQL GL TXDOLW & GHOO DULD JLRFKHU & XQ UXROR IRQGDPHQWDOH SHU DQ  
SRSRODJLRQH VHPSUH SL» DFFXUDWH /D ULFHUFDA LPSRUWDQWH SHUFK« VL a FHUF  
FRQRVHQJLD D OLYHOOR ORFDOH GHOH SROYHUL ILQL DQFKH QHOH DUHH QRQ FRSHUWH GD  
WHUUD DO ILQH GL IRUQLUH VVLP H SUHYLVLRQL UHSOLFDELOL H VSHQGLELOL QHO  
GHOH HVSRLVJLRQH GHOOD SRSRODJLRQH D WDOH LQTXLQDQWH

LPPDJLQL

7HFQRORJDDODQR\$PPRQLD,FRQTXLQDQPHLODQXUD 3DQDOLBROLWHFQLFR 'L  
0LODQRUHQHQL \$JULFROL

128530

+ , 7 ( & + \$ 0 % , ( 1 7 ( & 2 0 : ( %

7 / XQ 9HQ

\* 9LD & KLDVVDWHOOR & RUWH 6DQDF

VH3JLVVDWHULD SL#SXEEO Ä G X È VULD

+20( & + , 6 , \$ 0 2 1 ( : 6 0 ( ' , \$ . , 7 6 ) 2 \* / , \$ / \$ 5 , 9 , 6 7 \$ & 2 1 7 \$ 7 7 ,

352\*(772 ' '867 48\$172 , 148  
/¶\$\*5, & 2/785\$"

+RPH 1HZV , QTXLQDPHQ  
3URJHWWR ' '867 TXDQWR LQTX

352\*(772 ' '867 48\$172 , 148, 1\$ /¶\$\*5, & 2/785\$"

6L q FRQFOXVR LO SURJHWWR ' '867 DYYLDWR XQ DQQR ID FRQ O¶RELHWWR GL VWXGLDL  
FRQFHQWUD]LRQL GL LQTXLQDQWL DHURGLVSHUVL WLSLFDPHQWH HPHVVL GDOOH DWWL  
, O SURJHWWR q VWDWR ILQDQ]LDWR GDO EDQGR 3'DWD 6FLHQFH IRU 6FLHQFH H 6RFLHW)\  
'LSDUWLPHQWR GL , QJHJQHULD & LYLOH H \$PELHQWDOH ' , & \$ OD )RQGD]LRQH 3ROLWHFC  
%LRLQJHJQHULD '( , % H O¶8QLYHUVLWj GHOO¶ , QVXEULD 'L6\$7  
'DOOR VWXGLR q HPHUVR FKH OD /RPEDUGLD q OD SULPD UHJLRQH LWDOLDQD SHU YDOR  
VXSHUILFLH FROWLYDWD FRQ DWWLylWj FKH FRSURQR LO GHO WHUULWRULR 'DO FD  
G¶(XURSD LQ WHUPLQL GL TXDOLWj GHOO¶DULD D FDXVD GHOOD VXD FRQIRUPD]LRQH JH  
LQYHUVLRQH WHUPLFD

128530

+ , 7 ( & + \$ 0 % , ( 1 7 ( & 2 0 : ( %

\$ G R J J L V R Q R D Q F R U D S R F K L J O L V W X G L V F L H Q W L I L F L F K H Y D O X W D Q R O ¶ L P S D W W R V X O C  
V W D J L R Q L G L P R Q L W R U D J J L R G L U L I H U L P H Q W R V R Q R G L V O R F D W H V R O R L Q S R F K H D U H H  
D J U L F R O H H U X U D O L F K H S R W U H E E H U R H V V H U H F U X F L D O L S H U O D S U R W H J L R Q H G H O O D  
& R Q L O S U R J H W W R ' ' 8 6 7 V R Q R V W D W H G H I L Q L W H S U R F H G X U H E D V D W H V X P D F K L Q H O H D  
F R P H O H R V V H U Y D J L R Q L V D W H O O L W D U L Y R O W H D P L J O L R U D U H O D F R S H U W X U D V S D J L R ¶  
/ R V W X G L R q V W D W R F R Q G R W W R D Q F K H J U D J L H D O O ¶ X W L O L J J R G H O O H S L D W W D I R U P H V D  
6 H Q W L Q H O 3 F K H I R U Q L V F H P L V X U D J L R Q L R S H Q G D W D V X V F D O D J O R E D O H G H L S U L Q F L S  
E D V D W L V X W H F Q L F K H G L P D F K L Q H O H D U Q L Q J / R V Y L O X S S R G H L P R G H O O L q V W D W R F R I  
G H O O D U H W H G L \$ 5 3 \$ / R P E D U G L D G D L G D W L G H O O H F D P S D J Q H G L U L O H Y D P H Q W R H F D U  
/ H D Q D O L V L G L ' ' 8 6 7 K D Q Q R V W X G L D W R O H F R Q E H U W X O Y L R Q L G S H D L P R Q L V D F O L H P R O V W U D C  
V W D W L V W L F K H W U D O D G L V W U L E X J L R Q H V S D J L D O H H W H P S R U D O H G H O O H D W W L Y L W j D J L  
S X z S R U W D U H D O O D I R U P D J L R Q H G L Q X R Y R S D U W L F R O D W R L Q D W P R V I H U D / H F R U U H O D J  
F R Q Y H Q J L R Q D O L ' V R Q R U L V X O W D W H S U R P H W W H Q W L Q H O O ¶ R W W L F D G L X Q O R U R S R V V L E  
F R Q V L G H U D W L

3 / R V Y L O X S S R G L Q X R Y H W H F Q L F K H S H U V I U X W W D U H L G D W L V D W H O O L W D U L H L P R G H O O  
P R Q L W R U D U H H F R Q W H Q H U H O ¶ L Q T X L Q D P H Q W R , O S R W H Q J L D O H F R Q W U L E X W R G L T X H V V  
P L V X U D J L R Q L G L T X D O L W j G H O O ¶ D U L D J L R F K H U j X Q U X R O R I R Q G D P H Q W D O H S H U D Q D O L V  
L P S R U W D Q W H S H U F K p V L q F H U F D W R G L S R W H Q J L D U H O D F R Q R V F H Q J D D O L Y H O O R O R F D C  
P L V X U D J L R Q H D W H U U D D O I L Q H G L I R U Q L U H V W L P H H S U H Y L V L R Q L U H S O L F D E L O L H V S H  
W D O H L Q T X L Q D Q W H ' K D G L F K L D U D W R O D U L D \$ Q W R Q L D % U R Y H O O L G R F H Q W H G L 6 L V W H P

6 K D U H W K L V S R V W

Ä ø í Ë

3 5 ( & ( ' ( 1 7 (

1 / 4 8 1 & \$ 5 % 8 5 \$ 1 7 ( 6 2 6 7 ( 1 , % , / ( 3 ( 5 \$ 8 7 2  
' ¶ ( 3 2 & \$

### / D V F L D X Q F R P P H Q W R

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

& R P P H Q W R

1 R P H

( P D L O

6 L W R Z H E

6 D O Y D L O P L R Q R P H L Q G L U L J J R H P D L O H V L W R Z H E Q H O E U R Z V H U S H U O D S U R V V L P D Y R O W D F K H F R P I

& 2 0 0 ( 1 7 , 6 8 / 3 2 6

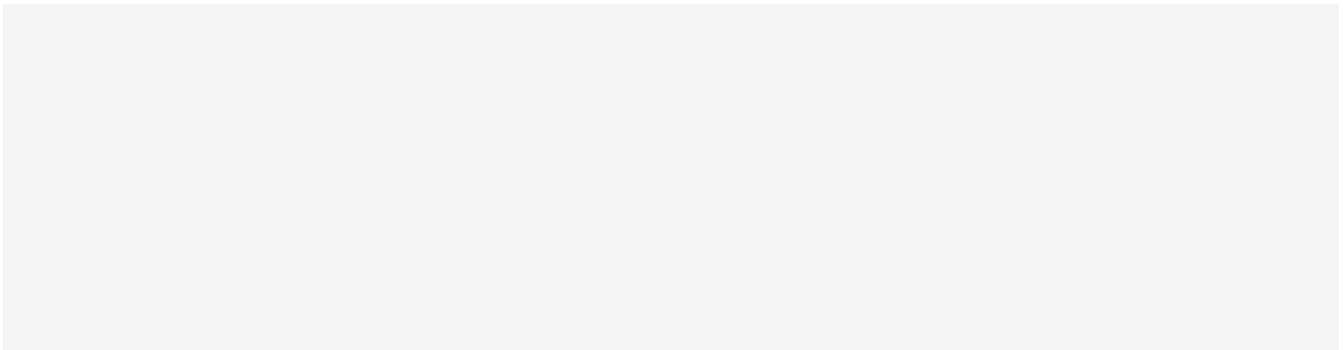
128530

&HUF D



+ R P H 1 H Z V 0 H W H R 0 H W H R L Q & Q U P W W D X O F D Q R Q R W L U D R Q R U P E H D H R C S F O W L D H 6 F L H Q

2 1 ' \$ 7 \$ ' , & \$ / ' 2 \$ // ( 5 7 \$ 0 ( 7 ( 2 6 2 / 6 7 , = , 2 ' ¶ ( 6 7 \$ & \$ 0 % , \$ 0 ( 1 7 , & / , 0 \$ 7 , & ,



0(7(2:(% \*\$0%,(17(

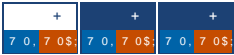
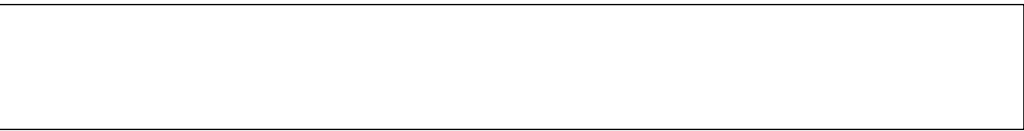
\$ J U L F R O W X U D H V D O X W H L Q D  
J R Y H U Q D U H O ¶ L Q T X L Q D P H Q W R U  
D V V R O X W D

/ H S R O L W L F K H S H U U L G X U U H O ¶ L Q T X L Q D P H H V  
L Q G X V W U L D O L P D D Q F K H V X O O H H P L V V L R C ) D .

G ¶ L O R P H Q D ) R W & D \_

9 L G H R 9 H G L W ¶ X

3 D U L J L V F H Q H G D D  
S L H Q R F H Q W U R S D O  
W H P R Q R P R O W L P R U V



&UHGLW 1\$6\$ V 6FLHQWLILF 9LVXDOLJDWLRQ 6WXGLR 7KH %OXH 0DUEOH GDWD LV FRXUWHV\ RI 5HWR 6W

/¶,WDOLD q LO VHFRQGR 3DHVH GHOO¶8QLRQH (XURSHD SHU QXPUR GL I  
GRYXWH DOO¶LQTXLQDPHQWR DWPRVIHULFR FRQ OD SL• DOWD FRQFHQW  
SRSRORVD SLDQXUD 3DGDQD FDUDWWHUL]]DWD GD XQ¶LPSRUWDQWH DW  
]RRWHFQLFD H GD FRQGL]LRQL JHRPRUIRORJLFKH VIDYRUHYROL DOOD GL  
LQTXLQDQWL /D GLVSRQLELOLWj GL GDWL q HVVHQ]LDOH SHU FRPSUHQQ  
ILQL GL WXWHODUH OD VDOXWH GHOD SRSROD]LRQH DWWUDYHUVR LO F  
GHOO¶DULD PD L GDWL GD VROL QRQ EDVWDQR 6RQR LO ORUR VWXGLR  
FUHD]LRQH GL VWUXPHQWL GL VXSSRUWR DOOH GHFLVLRQL FKH DWWUD  
GL GLYHUVL VHWWRUL DFFDGHPFLF UHQGRQR SRVVLELOH OD PLWLJD]LR  
GHOO¶LQTXLQDPHQWR DWPRVIHULFR OHJDWR DO VHWWRUH DJULFROR

,O FRQWULEXWR GHOOH HPLVVLRQL GL DPPRQLDFD 1+ DL OLYHOOL GL  
UHJLVWUDQR LQ SLDQXUD 3DGDQD q VRVWDQ]LDOH H O¶DJULFROWXUD  
JHVWLRQH GHOOH GHLH]LRQL ]RRWHFQLFKH H O¶XVR GL IHUWLOL]]DQWL  
IRQWH /¶DPPRQLDFD q LQIDWWL XQR GHL SUHFXUVRUL IRQGDPHQWDOL G  
DHURVRO VHFRQGDUL LQRUJDQLFL \$6, ± FKH UDSSUHVHQWDQR XQD SD  
GHL 30 ± RYYHUR TXHOOD FRPSRQHQWH GL SDUWLFRODWR QRQ GLUHWV  
PD FKH GHULYD GD UHD]LRQL FKLPLFKH QHOO¶DWPRVIHUD GL LQTXLQDQV  
SUHVHQWL WUD FXL RVVLGL GL D]RWR 12[ H GL ]ROIR 62[ GHULYDQWL  
LPSLDQWL WHUPLFL H DWWLYLWj LQG XVWULDOL

,O SURJHWR,PSDFW RQ KXPD1 +HDOWK RI \$JULFXOWXUH DQG /LYHVWRFN  
(PLVVLRQV ± YLGHU ULDVVXQWLYR TXL FRRUGLQDWR GD 8QLYHUVLWj %  
LQ SDUWQHUVKLS ~~FRGLOR~~ ~~GHOOH~~ ~~FR~~ ~~X~~ ~~B~~ &DPELDPHQWL &OLPDWLFL

128530

&0&& H /HJDPELHQWH /RPEDUGLD KD VWXGLDWR LQ TXDOL WHUPLQL OF  
GHULYDQWL GDOO¶DJULFROWXUD FRQFRUUDQR DG HOHYDWH FRQFHQWUI  
FRQVHJXHQJD SRVVDQR GHWHUPLQDUH XQ FRQQHVVR DXPHQWR GL ULVF  
SHU OD SRSROD]LRQH LQ /RPEDUGLD 'DOOD ULFHUFD HPHUJH OD QHFHV'  
SROLWLFKH GL ULGX]LRQH GHOO¶LQTXLQDPHQWR GL QRQ LJQRUDUH OH  
IRQWL DJUR ]RRWHFQLFKH DPPRQLDFD DJHQGR DOOR VWHVVR WHPSR \\  
LQTXLQDQWL GD WUDIILFR 12[

3&L VLDPR IRFDOL]]DWL VXL GDWL GL \$53\$ /RPEDUGLD LQ SDUWLFRODU  
FRQFHQWUD]LRQL GL 30 VHFRRGDULR QLWUDWL H VROIDWL GL DPPRC  
RVVLGL GL DJRWR 30' KD VSDWWR O¶XLDLH QWL VW  
SUHVVR O¶LVWV W &G [XWRFHDFD ,QVWLWXWH RQ (FRQRPLFV DQG WKH  
(QYLURQQPHQW) & (0&& H FRRUGLQDWULF \$ VWODSUHJH RWR ,1+\$/ ( 3  
PHWRGL GL PDFKLQH OHDUQLQJ DEELDR VFRSHUWR FKH GXUDQWH LO  
QRQRVWDQWH OR VWRV GL PROWH DWWLYLWj HFRQRPLFKH H GHV  
FRQFHQWUD]LRQL GL DHURVRO VHFRRGDUL LQRUJDQLFL QRQ VRQR GLP  
VDUHEEH SRWXWL DVSHWWDUH SHUFKq QRQ VRQR GLPLQXLWH OH HPLV  
DJULFROR \$EELDR LQRROWH VWLPDWR O¶LPSDWR GL XQ VLQJROR F  
TXDOLWj GHOO¶DULD ULOHYDQGR FKH XQ DXPHQWR GL XQ SXQWR SHU  
GHWHUPLQD XQ DXPHQWR GHOO¶ QHOOH FRQFHQWUD]LRQL GL DPPRC  
QHOOHFRQFHQWUD]LRQL GL 30 PHQWUH XQ DXPHQWR GHOO  
WUDGXFH LQ XQ DXPHQWR PHGLR GHOO QHOOH FRQFHQWUD]LRQL  
GHOO QHOOH FRQFHQWUD]LRQL GL 30 4XHVVR ODYRUR FL KD L  
GL IDUH SUHYLVLRQL SHU PLQLPL]]DUH OD GLVSHUVLRQH GHJOL LQTXL  
H GL FRQVHJXHQJD O¶LPSDWR VXOOD VDOXWH XPDQD

7UDPLWH PRGHOOPLDIFKMDH VSDUQLH WOLF RQLD  
\$JULFXOWXUH ,PSDFW RQ ,WDOLDQ \$LU LGHDWR GDOO¶8QLYHUVLVWj GL  
SDUWQHUVKLS FRQ /HLEQL] 8QLYHUVLVW\ +DQQRYHU 8QLYHUVLVWj GHJOL  
%LFRFFD H 8QLYHUVLVWj GHJOL 6WXGL GL 7RULQR KD VWXGLDWR OD UHC  
FRQFHQWUD]LRQL GL SROYHUL VRWWLOL 30 HG HPLVVLRQL GL DPPRC  
FRQVLGHU]]LRQH O¶HIIHWR GHOO PHWRURORJLD H GHOO FDUDWWH  
WDO ILQH q VDWWR XLWOL]]DWR LO GDWDVHW \$JULPRQLD FKH FRQWLHQH  
JLRUQDOLHUH GL FLUFD YDULDELLOL UHODWLYH D LQTXLQDQWL DWPRV  
HPLVVLRQL PHWRURORJLD QXPURVLWj GHL FDSL GL EHVWLDPH H VW  
WHUULWRULR

3, PRGHOO VWDWLVLWFL XLWOL]]DWL FL KDQQR FRQVHQWLWR GL HIIH'  
VFHQDULR RYYHUR GL YDOXWUDH O¶HIIHWR DWWHVR VXOOH FRQFHQW  
LSRWL]]DQGR GL ULGXUWH OHKHPV \$ LHLFRWR DPPRQLDFD  
&DPHOH 3WVILHVVRUH \$VVRFLDWR SUHVVR LO 'LSDUWLPHQWR GL 6FLHQ]H (  
DOO¶8QLYHUVLVWj GHJOD 6WXGLD QDHOULDR HPHUJH FKH OD  
ULGX]LRQH GHV GHOO HPLVVLRQL GL DPPRQLDFD FRPSRUWD XQD U  
PHGLD LQYHUQDOH SHU OD SLDQXUD ORPEDUGD GL FLUFD PLFURJUDP  
SDUL DO GHOO PHGLD GHOO FRQFHQWUD]LRQL GL 30 5LGX]LRQ  
VRQR DWWHVH QHOOD SLDQXUD EUHVFLDQD GRYH O¶DWWLYLWj ]RRWHF  
VYLOXSSDWD OD ULGX]LRQH PHGLD q GL FLUFD J P SDUL DO GH  
30 3HU OH SURYLQFH GL &UHPRQD ODQWRYD %HUJDPR H /RGL VL VV  
ULGX]LRQL FRPSUHVH WUD H J P PHQWUH SHU OH DOWUH SURYL  
DWWHVH VRQR LQIHULRUL D J P ,SRWL]]DQGR GL ULGXUWH GHV  
GL DPPRQLDFD VL KD XQD ULGX]LRQH SHU O¶LQWUD SLDQXUD ORPEDU  
FRQ XQ SLFFR GHV SHU OD SURYLQFLD GL %UHVFLD  
,O SURJH 86W R'DWD GULYHQ PR'HOOLQJ RI SDUWLF8ODWH ZLWK 6DWHOOLV

128530

--	--

7HFKQRORJ\ DLG VL q SURSRVWR GL HYLGHQJLDUH RSSRUWXQLWj H OLPL  
 GDWL QRQ FRQYHQJLRQDOL TXDOL VDWHOOLWL H VHQVRUL ORZ FRVW S  
 HPLVVLRLQL D WULVXOWDWL LQGLFDQR EXRQH SRVVLELOLWj GL XWLOLJJR  
 PLVXUDJLRQL D VXSSRUWR GHO PRQLWRUDJJLR WUDGLJLRQDOH IRUQH  
 EDVH LQIRUPDWLYD SL• GHWWDJOLDWD H SRWHQJLDOPHQWH VSHQGLEL  
 QHOOLPSONPHQWDJLRQH GHOOH IXWXDUIHSHUDWIRFKH GL TXDOLWj GHO  
 'DQLHOH 2JRFHUFDFWRUH DO 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR LO FXL 'LSDUWLP  
 ,QJHJQHULD &LYLOH H \$PELHQWDOH KD FRRUGLQDWR LO SURJHWWR UH  
 FROODERUDJLRQH FRQ )RQGDJLRQH 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR LO 'LSDUW  
 (OHWWURQLFD ,QIRUPDJLRQH H %LRLQJHJQHULD H O18QLYHUVLWj GHJOL  
 ,QILO SURSRVWRDWD VFLHQFH WR UHGXFH DJUL IRRG LPSDFW RQ DLU  
 TXDOLW\ LQ WKH 3R YDOOH\ IUXWWR GHOOD FROODERUDJLRQH WUD O18  
 3ROLWHFQLFR GL 0LODQR 8QLYHUVLWj GL 8UELQR H \$PELHQWH3DUFR K  
 FRQRVVFHQJD VFLHQWLILFD GHL SURFHVV GL IRUPDJLRQH GHOO1LQTXLQD  
 QHOOD SLDQXUD 3DGDQD DWWUDYHUVR OD FUHDJLRQH GL GDWDEDVH H V  
 \*UDJLH DG HVVL q VWDWR SRVVLELOH FRVWUXLUH XQ VLVWHPD GL VXSSR  
 GHOOH DXWRULWj ORFDOL FKH FRQVHQWLUj OD GHILQLJLRQH OD YDOXW  
 GL SROLWLFKH H VWUDWHJLH VRVWHQLELOL SHU XQ1DJULFROWXUD UHVS  
 TXDOLWj GHOO1DULD

, ULVXOWDWL GHL TXDWWUR SURJHWWL FKH VRQR VWDWL ILQDQJLDWL GI  
 FRQGRWWL GD XQLYHUVLWj H FHQWUL G1HFFHOHQJD LQ ,WDOLD QHO FR  
 DQQL VRQR VWDWL SUHVHQWDWL D 0LODQR LO JLXJQR QHO FRUV  
 3JULFROWXUD H TXDOLWj GHOO1DULD ± GDL GDWL DOOH GHFLVLRQL' F  
 &DULSOR )DFWRU\ HG q VWDWR KBUJLQWJLUDRQGD &XIQUR (XUR  
 &DPELDPHQL &OLPDWFL &0&& /HJDPELHQWH H 8QLYHUVLWj %RFFRQL  
 SDUWQHUVKLS GL 6FLHQJD LQ 5HWH

**6HJXL 0HWHR:HE VX**

&21',9,'

1(:6 0HWHR LQ 7HPSR(7K2OH(2 98/&\$12/2\*,\$ \$6752120,\$ \$5&+(2/2\*,\$

7(&12/2\*,\$

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



,O WXR LQGLUL] ,6 & 5, 9

1 RWH O HJLGD &RRNLH SRQIRF\

VFULYHQGRWL GLFKLDUL GRDGHULSOLVRYQLULRQH GHOOHUYLJLR

&DPELD LPSRVWDJLR

OHWHR:6LWRUH 6RFHGLW VUO 3LYE



## Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza e marketing (con annunci personalizzati) come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni. Per quanto riguarda la pubblicità, noi e [terze parti](#) selezionate, potremmo utilizzare [dati di geolocalizzazione precisi e l'identificazione attraverso la scansione del dispositivo](#), al fine di [archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo](#) e trattare dati personali come i tuoi dati di utilizzo, per le seguenti [finalità pubblicitarie](#): [annunci e contenuti personalizzati](#), [valutazione degli annunci e del contenuto](#), [osservazioni del pubblico](#) e [sviluppo di prodotti](#).

Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al pannello delle preferenze.

Usa il pulsante "Accetta tutto" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta tutto" per continuare senza accettare.

Necessari  Esperienza  Marketing

Scopri di più e personalizza

Rifiuta tutto

Accetta tutto

# D-DUST, si conclude il progetto

CronacaMilano · 1 settimana fa

🔥 88 📖 3 minuti di lettura



*Si conclude il progetto D-DUST: satelliti e modelli predittivi per studiare l'inquinamento causato dalle attività agricole*

La Lombardia è la prima regione italiana per valore della produzione agricola e si colloca al primo posto anche per superficie coltivata, **con attività che coprono il 69% del territorio**. Il settore agricolo ha un forte impatto sull'ambiente. Tra gli elementi più critici ci sono le emissioni di gas serra degli allevamenti e l'utilizzo dei pesticidi. La Pianura Padana, inoltre, con le sue caratteristiche fisiche, è una delle aree più svantaggiate d'Europa in termini di qualità dell'aria a causa della sua

geografica, della bassa velocità del vento, dei frequenti episodi di inversione termica. **Ad oggi sono ancora pochi gli studi scientifici che valutano l'impatto sulla salute e sull'ambiente delle attività legate all'agricoltura.** Le stazioni di monitoraggio di riferimento, le quali forniscono informazioni precise e necessarie per adempiere ai requisiti di legge, sono dislocate solo in poche aree. Di conseguenza, spesso mancano informazioni soprattutto nelle zone

## Articoli recenti



**Bike Night Milano-Lago, la notte più lunga dell'anno**

🕒 22 ore fa



**Lombardia: grande successo per la raccolta di oli alimentari esausti**

🕒 2 giorni fa



**Food Retail & Tech: Insights for the Future**

🕒 5 giorni fa



**Let's Summer a Paderno Dugnano**

🕒 5 giorni fa





































































































