

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica UNAI/BERGAMO</b>			
3	Corriere della Sera - Ed. Bergamo	18/03/2024	<i>Inserto - Cer Imotorre, un'eccellenza green</i>	3
	Hwupgrade.it	12/03/2024	<i>In un paese del bergamasco la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	4
	Primaonline.it	12/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	6
	Palermo.Repubblica.it	11/03/2024	<i>Bergamo leader dellenergia rinnovabile. E la Sicilia? Preferisce le tradizioni: meglio il caro, vecc</i>	8
31	Il Nuovo Torrazzo	09/03/2024	<i>Comunita' energetica rinnovabile. Terzi: "Opportunita' da cogliere"</i>	10
	Energiaitalia.news	06/03/2024	<i>Nuova Cer a Bergamo: oltre 6.300 pannelli solari per un risparmio energetico del 25% sulle bollette</i>	11
	Ogginotizie.it	04/03/2024	<i>Bergamo: Opportunita' da Cogliere con le Comunita' Energetiche Rinnovabili</i>	13
	Rainews.it	04/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia: risparmi del 25% in bolletta</i>	15
25	Il Giorno	02/03/2024	<i>Una Comunita' energetica da primato (M.Andreucci)</i>	17
13	L'Eco di Bergamo	02/03/2024	<i>Solare "condiviso" "Risparmio del 25%"</i>	18
39	Libero Quotidiano - Ed. Milano	02/03/2024	<i>Cer Imotorre, energia rinnovabile</i>	20
	Viveremilano.info	02/03/2024	<i>Bergamo, Terzi: 'Comunita' energetica rinnovabile' opportunita' da cogliere</i>	21
	Altoadige.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	23
	Ansa.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	25
	Ansa.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia - Energia &amp; Energie - Ansa.it</i>	29
	Ansa.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia - Notizie - Ansa.it</i>	30
	Bergamo.Corriere.It	01/03/2024	<i>Torre Boldone: apre Imotorre, la comunita' energetica piu' grande d'Italia</i>	31
	Bergamonews.it	01/03/2024	<i>Alle porte di Bergamo nasce la Cer Imotorre: la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Itali</i>	32
	Bresciaoggi.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	35
	Business24tv.it	01/03/2024	<i>Energia rinnovabile, la comunita' piu' grande e' a Bergamo</i>	37
	Ecodibergamo.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	39
	Gazzettadimantova.gelocal.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	41
	Giornaletrentino.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	42
	Ilgiornaledivicenza.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	44
	Ilquotidianoditalia.it	01/03/2024	<i>Bergamo, Cer Imotorre, la comunita' energetica</i>	46
	Larena.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	50
	Lasicilia.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	52
	Lombardianotizie.online	01/03/2024	<i>Bergamo, Terzi: Comunita' energetica rinnovabile' opportunita' da cogliere</i>	54
	Lombardiapost.it	01/03/2024	<i>A Bergamo nasce la Cer Imotorre, la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	59
	Lombardiapost.it	01/03/2024	<i>A Bergamo nasce la Cer Imotorre, la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	61
	Mi-lorenteggio.com	01/03/2024	<b>BERGAMO, ASSESSORE TERZI: LA COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE' OPPORTUNITA' PER IL TERRITORIO</b>	63
	Myvalley.it	01/03/2024	<i>A Torre Boldone la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	64
	Myvalley.it	01/03/2024	<i>A Torre Boldone la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	67
	NUOVECRONACHE.COM	01/03/2024	<i>Energia Verde a Bergamo: Nasce la Comunita' Energetica Piu' Grande d'Italia</i>	76
1+36	Prima Bergamo	01/03/2024	<i>mille e 500 famiglie Si producono l'energia</i>	77
	Quotidiano.net	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	78

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica</b>			
	<b>UNAI/BERGAMO</b>			
	Tiscali.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	80
	Tiscali.it	01/03/2024	<i>A Bergamo la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia - Tiscali Notizie</i>	82
25	L'Eco di Bergamo	29/02/2024	<i>"Imotorre", la Cer ai nastri di partenza</i>	84
11	L'Eco di Bergamo	28/02/2024	<i>Brevi - Focus su Comunita' energetiche</i>	86
	Bergamonews.it	27/02/2024	<i>Cer Imotorre, si presenta la comunita' energetica rinnovabile piu' grande d'Italia</i>	87

**L'INIZIATIVA** | L'area produce fino a 4 milioni di kilowatt all'anno di energia solare

# Cer Imotorre, un'eccellenza green

LA COMUNITÀ A PARTECIPAZIONE PUBBLICA E PRIVATA DI TORRE BOLDONE È LA MAGGIORE D'EUROPA

**B**ergamo accelera sul fronte del fotovoltaico. Con oltre 6.300 pannelli fotovoltaici e più di 3 megawatt di potenza, che contribuiscono alla produzione di energia green pari a 4 milioni di kilowatt all'anno - e un risparmio fino al 25% sui costi per la fornitura elettrica delle famiglie del territorio che aderiranno alla configurazione energetica -, la Cer Imotorre diventa la comunità energetica rinnovabile a partecipazione pubbli-

ca e privata più grande d'Italia. Un orgoglio del territorio, sorto proprio alle porte della città di Bergamo.

## I DETTAGLI

"È stato attivato il sito internet [www.cerimotorre.it](http://www.cerimotorre.it), dove i cittadini possono fare una segnalazione di interesse a partecipare - ha dichiarato Laura Capelli, presidente di Unai Bergamo -. Le potenzialità della Cer Imotorre sono enormi: i singoli cittadini possono conferire i lo-

ro impianti, moltiplicando così i benefici per il territorio e rendere Torre Boldone un paese energeticamente autonomo, una vera e propria società ecologica". Dotata di impianti ibridi (fotovoltaico e idroelettrico) e con una potenza complessiva di 3,5 megawatt, la Cer Imotorre è potenzialmente in grado di soddisfare il fabbisogno energetico dell'intera popolazione di Torre Boldone, circa 8.500 residenti. Uno degli obiettivi di questa iniziati-

va è contribuire all'utilizzo del suolo in maniera consapevole: a breve si provvederà al collocamento di una colonia di api con circa 40 arnie lungo i filari fotovoltaici, nonché di colture appositamente studiate per favorire l'attività di impollinazione delle api nomadi. È prevista inoltre la messa a dimora di circa mille arbusti lungo il perimetro del parco fotovoltaico, oltre alla realizzazione di una pista ciclabile lungo l'area, a conferma della vocazione green dell'iniziativa.

### La struttura

Previste la messa a dimora di mille arbusti e la creazione di una pista ciclabile



Fotovoltaico Cer Imotorre guarda all'energia solare



199256

/R J L Q H J L V W

&HU

75(1' \$ S S O \$ 0' , Q W H Q R U X D Z H B 3 2 \$ 9 0 \$ P D ] R Q & + ( ' 7 ( & 1 ,

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

, V F U L Y L W Q X R Y R F D Q D O H D R W X E D H O H Q R W L I L F K H H U L P D Q L D J J L R U Q D W F

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

\$ 7 R U U H % R O G R Q H F L U F D D E L W D Q W L q Q D W D X Q D & ( 5 F R Q R O W U H S D Q Q H O O L I R W R Y R O W D L F L H S L • G L P H J D Z D W W G L S R W H Q ] D S H U X Q D S U R G X ] L R Q H G L H Q H U J L D J U H H Q G L P L O L R Q L G L N L O R Z D W W D O O D Q Q R 8 Q L Q L J L D W L Y D F K H S R U W H U j U L V S D L H F R Q R P L F L H E H Q H I L F L D Q F K H D P E L H Q W D O L

G D D Q R O R ' H \$ S R E W Q Q E D O W D ] J L F O D O O H Q H O F D Q D Q H 5 . 1 1 2 9 \$ % , /

3 X Q W D D G L Y F R E W D U W j C H Q H U J H W L F D U L Q Q R Y D E L O T K H O ( S D F K H \$ 5 7 . 2 5 H G , W D O L D Q D W D R D U H % R F R Q Q H G H O O D S U R Y L Q F L D G L % H U J D P R F K H F R Q W D F L U F D D E L W D Q W L / H Q R Y R 7 K L Q N 3 D G ( / R E L H W W L Y R G R O W D H & ( 5 F S D Q Q H O O L I R W R Y R O W D L F L H S H L • P H J D Z D W W G L S R W H Q ] D Q R W H E R R N G L W X W ) X Q D S U R G X ] L R Q H G L H Q H U J L D J U H H Q G L P Y O L O R Q L G ] D N B O R Z D W W D O O D Q Q R q T X H O O R G L O D X W R F R Q V X P R O R F D O H G H O O H Q H R U Y M H U B L V G F O R E D E B U H H S U R Q Q R W D U H H Q H U J L D G D I R Q W L U L Q Q R Y D E L O L V X V F D O D O R F D O H 9 H O R F H H I D F L O H C S U R Y D G L . X E H U Q H V V X 2 9 + F O R X G \$ O O L Q W H U Q R G L X Q D & ( 5 L V R F L S U R G X W D W R W L G R F R Q V X P D W R U L V R W W R V F U L Y R Q R X Q F R Q G L Y L V L R Q H Y L U W X D O H Q R Q O V H I Q Y H J I L V D H I O H F R O L U F J D W L G D X Q F D Y R L O F X L R E E L H W W L Y R I S U L Q Q L U S E C I A H I L F L D P E L H Q W D O L H F R Q R P L F L R / H L E D 6 / H F F R O D P L U U R U O H V V X O O R I D L V X R L P H P E U L R D O O H D U H H O R F D O L V X F X L R S H U D P H J D S L [ H O

/ D X W R F R Q V X P R Y L U W X D O H D O O L Q W H U Q R G H O O D & ( 5 Y L H Q H U H P X Q H U D W R F W X W W L J Q Q F I S D U L D F L U F D T F L O W G L Z I Q U L V S D U P L R G H O O D V S H V D H Q H U J H W L F D D Q Q X D S H U L S U R G X W F R Q V X P D W R U L P H P E U L G H O O D V S D U S I L R S D O C E R G O I X Q W D S H U O H I D E J O L H G L F L U F D L O

199256

19,',\$ \*H)RUFH 57;  
QXRYH VSHFLILFKH  
SUHDQQXQFLDQR SL  
TXDVL UDGGRSSLDW

5HQGHUH ZLUHOHV  
\$XWR VX TXDOVLDVI  
ORWRUROD 0\$ WRUC  
¼

,Q XQ SDHVH GHO E  
OD FRPXQLWj HGHU.  
ULQQRYPDELOH SL• J  
G ,WDOLD

4XHVWR WDEOHV HF  
VXSHU DIILGDELOH  
KD RUD XQ SUHjJR G  
SHUGHUH SRFR SL•  
FRQ GL 5\$0 \*% GL VWRU  
/7(

'RWDWD GL LPSLDQWL )(5 LEULGL IRWRYROWDLFR H LGURHOH  
PHJDZDWW OD &(SRVWRUUDOPH QWH LQ JUDGR GL VRGGLVIDU  
HGHUJHWFRLFR GL WXWWD OD SRSRODJLRQH GL 7RUUH %ROGRQH

1HOO RWWLFD GL UHQGHUH OD &(5 EHQHILFDFRORRFSHQWVFR  
XQD FRORQQD GL DSL FRQ FLUFD DUQRORRFXQJRLFLRWDULH  
DSSRVLWDPHQWH VWXGLDWH SHU IDYRULUH OJDWWLYLWj GL LPSROOLQDJLRQH GHOOH DSL  
PHVVL D GLPRUDOHLDUEXVWL OXQJR LO SHULPHRWDUOHSDUER IRWRYROWDLFR  
SLDQWXPDJLRQL WUD XE SUEUWHW OCFKWFRDUSOWJDFLFOH

, FLWWDGLQL GL 7RUUH %ROGRQH SRVVRQR IDSDUWHDFVSDODDORQH  
FRPXQLWj HGHUJHWFRLFR DSLSRWHQJLDGLWj GHOD &(5 ,PRWRUUH VRQR HQRUPL L  
VLQJROL FLWWDGLQL SRVVRQR FRQIHULUH L ORUR LPSLDQWL  
UHQGHUH 7RUUH %ROGRQH XQ SDHVH HGHUJHWFRLDPHQWH DX  
HFRORJLFD KD GLFKLDUDWR /DXUD &DSHOOL SUHVLGHQWH GL 8QDL %

&KLS QHO FHUYHOO  
FRQVRUJLR SHU LC  
YLJLODUH VXOOD WI

+DL JXDUGDWR SDU'  
DSS LOOHJDOL" 0XO  
HXUR LQ DUULY  
GHOO \$\*20

&200(17,  
\*OL DXWRUL GHL FRPPHQL H QRQ OD UHGDJLRQH VQRUHVSRQVDELLOL GHL FRQ  
7RUHWWROLODQR

,O GURQH \$720 6( .  
DHLQRGHULWJ QRQ L  
LO SDWHQWLQR H R  
PHQR GL ¼ JUDJL  
FRXSRQ

EHOOD LQLJLDWLYD VSHUR VL GLIIRQGDQR LQ YDUL FRPXQL

4XHVWR RWWLPR 79  
+LVHQVH FRVWD  
GL ¼ HFq LO

JDSV ODUJR

6LOLFRQ %R[ H O LQ  
LQ ,WDOLD FRVD VI  
FRVD QR D RJJL

2ULJLQDULDPHQWH LQYLDWR GD 7RUHWWROLODQR  
EHOOD LQLJLDWLYD VSHUR VL GLIIRQGDQR LQ YDUL FRPXQL

3RUWDWLOL ORZ FR  
/HQRFR FRQ \*% GL  
¼ H XQ +3 FRQ ,Q'  
L 8 GRSSLR 66'  
VHPSUH \*% D ¼

VL  
VH SRL IRVVHUR IDWWL JOL LPSLDQWL VX SDFKHJJL FSDQQ  
DQFRUD PHJOLR PROWR PHJOLR  
LQ RJQL FDVR DQFKH VX FDP SL FKH ULPDQJRQR FRPXQTXH YH  
VPRQWDQR IDFLOPHQWH H LO FDP SR WRUQD SUDWLFDPHQWH F  
SDFKHJJL H FSDQQRQL

WXWWH OH QI

08/7,0(',\$ \*\$/(5, 9,'(2

+RPH}\$ %HUJDPR OD FRPXLW¢ HQUJHWLFD ULQQRIDELOH SL» JUDQGH GĚ,WDOLD

6RVWHQLEUHLW¢

Xy^Kkn iK Tnk}I`|O XIXy^X|`TK  
V |Ki`K

V7XVK^^nIX ,y`kK\$li`IX

nIV`,`V`

# \$i|yX °-aa vKlIXii` vXy ® k`i`nl` h8 V` XIXy^` Kii KlIn

\$i|yX °-aa vKlIXii` ]n|n,ni|K`T` X v`• V` - kX^KfK|| V` vn|XI^K v  
vynV}^`nIX V` XIXy^`K AyXXI V` ® k`i`nl` V` h`infK|| Kii KlInô  
y`zvKyk`n ]`ln Ki ~? z} ` Tnz|` vXy iK ]nyl`|}yK XiX|y`TK VXii.  
T\_X KVXy`yKlIn KiiK Tnl]`^}yK`nIX XIXy^X|`TKó Onln x}Xz|` `  
kn|nyyXô iK Tnk}|`O XIXy^X|`TK y`lln,Ks`iX K vKy|XT`vK`nl`  
v`• AyKlVX V |Ki`K IK|K KiiX vny|X V` Xy^Kkn X vyn|K K Xl|y  
vynzz`k` ^`nyl`ô vyXzXl|K|K Ki Xl|yn Tnl^yXzz` `n,Kll` 99 ó

n|K|K V` `kv`Kl|` / `Sy`V` ]n|n,ni|K`Tn X `VynXiX|y`Tn X T  
TnkviXzz`,`K V` -ô` kX^KfK||ô iK / kn|nyyX \ vn|XI`KikXl|X `  
znVV`z]KyX `i ]KSS`zn^ln XIXy^X|`Tn V` }|}|K iK vnvniK`nIX V  
z-aa yXz`VXl|`ó nl }IK vn|XI^K V` `kv`Kl|n }l`TK `l |Ki`Kô }ln \  
VXiiK / \ Tnl|y`S`yX Kii }|`i`^n VXi z}nin `l kKl`XyK TnlzKvX  
vynzz`k` ^`nyl` z` vyn,,XVXyO Ki TniinTKkXl|n V` }IK TninlIK V  
Kyl`X i}l^n ` ]`iKy` ]n|n,ni|K`T`ô InlT\_Y V` Tni|}yX Kvvnz`|KkXl  
]K,ny`yX i K||`,`O V` `kvnii`IK`nIX VXiiX Kv` lnkKV`ó l]`IX zl  
V`knyK T`yTK k`iiX KyS}z|` i}l^n `i vXy`kX|yn VXi vKyTn ]n|n,|  
v`Kl|}kK`nl` |yK }l ]`iKyX X i Ki|ynó vyX,`z|K KIT\_X iK yXKi`  
T`TiKS`iXó

l|yKyX K ]Ky vKy|X VXiiK Tnk}|`O \ zXkvi`TXô z|K|n K||`,`K|  
`l|Xy|f|f óTXy`krô|ny,Xó`|T`||KV`l` vnzznln ]KyX }IK zX^lKiK`nl  
`l|XyXzzX K vKy|XT`vKyX zn||ni`lXK K}yK KvXii`ô vyXz`VXl|  
X vn|XI`Ki`O VXiiK / kn|nyyX znln Xlnyk`ô `z`l^n` T`||KV  
Tnl]Xy`yX ` inyn `kv`Kl|`ô kni|`vi`TKlVn Tnzf` SXIX]`T` vXy `i  
1nyyX niVnIX }l vKXzX XIXy^X|`TKkXl|X K}|nlnknô }IK ,XyK X`  
XTnin^`TK ó



Seguici su: f X

# Palermo

CERCA



- HOME
- CRONACA
- CIRCOSCRIZIONI
- POLITICA
- SPORT
- SOCIETÀ
- FOTO
- VIDEO
- ANNUNCI LOCALI
- CAMBIA EDIZIONE



adv

## Vivi in Lombardia? Fai il Test

Verifica ora se puoi aderire e il risarcimento che puoi richiedere.

Consulcesi

Apri >

Ultim'ora 15.28

### Elicottero si schianta sulle Alpi svizzere, soccorritori in azione

PODCAST

La giornata Tra Salvini e Santanchè  
di Laura Pertici



ACCADE IN SICILIA / NEWSLETTER



## Bergamo leader dell'energia rinnovabile. E la Sicilia? Preferisce le tradizioni: meglio il caro, vecchio petrolio

di Massimo Lorello

*Nell'Isola il 70 per cento dell'energia arriva ancora dai combustibili fossili, i principali responsabili del cambiamento climatico*



11 MARZO 2024 ALLE 08:13

1 MINUTI DI LETTURA



















































































































































































