



sfoglia le notizie

Newsletter Chi siamo



SEGUI IL TUO  
OROSCOPO



[Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine Sostenibilità](#)
[Immediapress](#)
[Multimedia AKI](#)

[Agricoltura e Allevamento](#)
[Alimentazione](#)
[Ambiente](#)
[Architettura e Edilizia](#)
[Arredamento e Design](#)
[Auto e Motori](#)
[Chimica e Farmacia](#)  
[Cultura e Tempo Libero](#)
[Economia e Finanza](#)
[Energia](#)
[Formazione e Lavoro](#)
[Ict](#)
[Meccanica](#)
[Media e Pubblicità](#)
[Moda](#)
[Politica e PA](#)  
[Salute e Benessere](#)
[Sport](#)
[Terzo Settore](#)
[Trasporti e Logistica](#)
[Turismo](#)
[PR Newswire](#)

Home . Immediapress . Energia . **10 anni di biogas in Veneto, Biogasfattobene modello di sviluppo per una nuova agricoltura**

# 10 anni di biogas in Veneto, Biogasfattobene modello di sviluppo per una nuova agricoltura

**ENERGIA**

[Tweet](#)

**Publicato il: 20/06/2018 17:40**

**Padova, 20 giugno 2018** - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del **convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il CIB - Consorzio Italiano Biogas e con il patrocinio della Regione del Veneto.**

Nel corso della mattinata di discussione moderata da **Piero Gattoni**, presidente **CIB**, sono intervenuti: **Roberto Marcato**, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, **Giuseppe Pan**, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, **Martino Cerantola**, Presidente Coldiretti Veneto, **Giordano Emo Capodilista**, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, **Donatella Banzato**, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, **Giustino Mezzalana**, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, **Michele Passerini**, Presidente CIA e **Fabiano Barbisan**, Presidente Unicarve, **Emanuele Gesù**, Head Small Scale LNG – SNAM Spa.

**Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas**, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi **220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo**, il Veneto **produce 1200 GWh**, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di **1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.** Il Veneto è una regione già vocata alla mobilità a metano con 156 distributori presenti sul territorio e la diffusione dell'utilizzo del biometano potrebbe migliorare notevolmente anche la qualità dell'aria. Si calcoli, infatti, che **un'auto a biometano ha emissioni nell'arco del ciclo di vita pari a un'auto elettrica alimentata da energia eolica.** L'alimentazione a metano e biometano, inoltre, consente un

**adnkronosTV**

Maturità 2018: "Oggi è andata, domani sarà dura"

Cerca nel sito



**Notizie Più Cliccate**

1. **99Posse a Meloni: "Se sei fascista devi penzolare"**
2. **Si può fare il censimento dei rom?**
3. **Strisce blu, a Roma si cambia**
4. **M5S, addio scontrini**
5. **Salvini: "Su rom non mollo". Poi frena**

**Video**



**La scoperta: Selinunte già abitata nell'8000 a.C.**



**Taranis, 'Il Dio del Tuono' in azione**



## abbattimento delle polveri sottili del 90% e degli NOx fino al 70%.

“Dieci anni di esperienza straordinaria in Veneto, dieci anni in cui abbiamo perso qualche occasione e non tutto è andato per il verso giusto”. Descrive così l’esperienza del comparto biogas in Veneto l’Assessore regionale allo Sviluppo Economico ed Energia Roberto Marcato, chiarendo: “Abbiamo avuto modo di verificare, di fare esperienza, oggi abbiamo una sfida davanti: fare biogas e biometano si può, e si deve farlo bene. La Regione Veneto ovviamente sarà a fianco dei nostri allevatori e produttori in questa partita perché noi vogliamo produrre energia dando opportunità sia finanziarie sia di sviluppo alle nostre grandi aziende”.

“La presenza di oltre 200 impianti biogas nel nostro territorio è una presenza importante che dà una grande redditività alle aziende agricole, non solo ai proprietari dell’impianto ma a tutta la filiera” dichiara l’Assessore regionale all’Agricoltura Giuseppe Pan. “La Regione Veneto intende supportare questo tipo di impianti non solo nella costruzione ma anche nel loro mantenimento, per una serie di motivi: per ovviare al problema dello smaltimento dei reflui zootecnici, innanzitutto, per una redditività del sistema, perché gli impianti biogas si alimentano anche con prodotti agricoli e in questo modo consentono di mantenere dei prezzi sostenibili”. “Quanto al biometano – aggiunge l’Assessore Pan - abbiamo un parco macchine alimentate a metano e una rete di distribuzione importanti, quindi esiste una propensione del privato a usare il metano per la propulsione dei mezzi da autotrazione, con una conseguente riduzione delle emissioni della CO2 e un aumento della redditività delle imprese. Contiamo dunque in futuro di lavorare in squadra con gli agricoltori e con i produttori di biogas, anche per risolvere eventuali problemi che possano insorgere a livello locale”.

“Biogasfattobene significa agricoltura fatta bene – chiarisce **Piero Gattoni, presidente CIB** -, un’azienda agricola che adotta il nostro modello diviene più resiliente a livello economico, più capace di investire risorse nel territorio e più sostenibile dal punto di vista ambientale, poiché innesca un processo di decarbonizzazione delle attività agricole a tendere verso un modello “carbon negative”, contiene le emissioni in atmosfera e consuma meno acqua e risorse. Nel concreto, Biogasfattobene® significa: più carbonio stoccato nel suolo grazie all’uso del digestato in luogo dei fertilizzanti chimici, terreni più resilienti, ricorso alle doppie colture e, quindi, più biomassa e terreni coperti e protetti tutto l’anno, adozione di tecniche di precision farming e agricoltura conservativa, aumento della varietà di colture. Grazie al Biogasfattobene – conclude Gattoni – l’agricoltura può essere un driver di innovazione e di sostenibilità ambientale, economica e sociale per il Paese, una partita in cui il Veneto può e deve giocare un ruolo di primo piano”.

"Come Centro Levi Cases siamo orgogliosi di poter vantare il patrocinio con la Regione Veneto, per questo argomento così importante per tutto il settore dell'agricoltura e della zootecnia Veneta" dichiara **Alberto Bertucco Direttore del Centro Levi Cases**. “Il biogas oggi, e il biometano domani, risultano un'importante opportunità di sviluppo economico e di posti di lavoro per il settore agricolo in primis, ma anche per quello industriale e per quello dei trasporti. Fare il punto della situazione dopo 10 anni dalla nascita dei primi impianti è fondamentale per capire da dove sia partito il settore e che direzione potrà prendere nei prossimi anni”.

[Tweet](#)

TAG: [biogas](#), [Veneto](#), [Biogasfattobene](#), [CIB](#), [Consorzio Italiano Biogas](#)

## Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)

### Ischia, il drone sorvola i delfini



'2001 Odissea nello spazio' compie 50 anni e torna al cinema



#10annidapecora, la trasmissione di Radio1 si festeggia con Berlusconi



Un borgo in fiore



'Sea Sorrow', i migranti di ogni epoca sbarcano al cinema



Nello spazio l'occhio di Mosca sul Pianeta Terra



Garfield festeggia i suoi primi 40 anni

## In Evidenza



'Sei in un Paese meraviglioso'

# affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



 <b>POLITICA</b> Fontana incontra Sala: lavoriamo per candidare Milano a Olimpiadi	 <b>ECONOMIA</b> De Felice, Intesa Sanpaolo: gli italiani risparmiano per gli imprevisti	 <b>POLITICA</b> Rider, Zingaretti: "Approvata prima legge regionale, non A" sfida a Di Maio ma un...	 <b>ECONOMIA</b> Fioravanti, Intesa Sanpaolo Insurance: Bancassicurazione, modello vincente
--	--	---	---

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

20 giugno 2018- 16:58

### Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

Padova, 20 giu. (AdnKronos) - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto. Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa. Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

aiTV





## Fontana: "Intervenire su trend negativo nascite"

### in evidenza



### Spettacoli

## Frasi choc su Nadia Toffa Brigliadori via da Pechino Express

### in vetrina



## Marco Borriello con Stefania Seimur: baci appassionati a Mykonos. LE FOTO

### motori



## Rhiag "Ricambia" l'aftermarket italiano

### i più visti

NEWS

# ArezzoWeb

[PRIMA PAGINA](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [SPORT](#) [ATTUALITÀ](#) [ECONOMIA](#) [SALUTE](#) [MANIFESTAZIONI](#) [MORE](#)Home > [Economia-adn](#) > [Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo](#)[Economia-adn](#) [Nazionali](#)

## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

Di **Adnkronos** - 20 giugno 2018 2 Mi piace 0

Padova, 20 giu. (AdnKronos) – Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del convegno intitolato “10 anni di biogas in Veneto”, promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell’Energia Levi Cases e dall’Università di Padova in collaborazione con il **CIB – Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all’Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell’energia Levi Cases – Università di Padova, Giustino Mezzalira, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG – SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall’agricoltura che, grazie al recente “decreto biometano” può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

**TAGS** [agricoltura](#) [Coldiretti](#) [Direttore](#) [Energia](#) [Giunta](#) [italia](#) Mi piace 0



25.6 °C CATANIA

ACCEDI PUBBLICITÀ CATANIAOGGI CODICE SULLA PRIVACY COOKIE

# Catania Oggi

HOME CRONACA POLITICA MULTIMEDIA REDAZIONE LE NOTIZIE DEL GIORNO



Home > Adnkronos > Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo...

ADNKRONOS ECONOMIA

## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo (2)

di Adnkronos - 20 giugno 2018 - 17:26

(AdnKronos) - (Adnkronos) - Il Veneto è una regione già vocata alla mobilità a metano con 156 distributori presenti sul territorio e la diffusione dell'utilizzo del biometano potrebbe migliorare notevolmente anche la qualità dell'aria. Si calcoli, infatti, che un'auto a biometano ha emissioni nell'arco del ciclo di vita pari a un'auto elettrica alimentata da energia eolica. L'alimentazione a metano e biometano, inoltre, consente un abbattimento delle polveri sottili del 90% e degli NOx fino al 70%. ?Dieci anni di esperienza straordinaria in Veneto, dieci anni in cui abbiamo perso qualche occasione e non tutto è andato per il verso giusto?. Descrive così l'esperienza del comparto biogas in Veneto l'Assessore regionale allo Sviluppo Economico ed Energia Roberto Marcato, chiarendo: ?Abbiamo avuto modo di verificare, di fare esperienza, oggi abbiamo una sfida davanti: fare biogas e biometano si può, e si deve farlo bene. La Regione Veneto ovviamente sarà a fianco dei nostri allevatori e produttori in questa partita perché noi vogliamo produrre energia dando opportunità sia finanziarie sia di sviluppo alle nostre grandi aziende?. ?La presenza di oltre 200 impianti biogas nel nostro territorio è una presenza importante che dà una grande redditività alle aziende agricole, non solo ai proprietari dell'impianto ma a tutta la filiera - dichiara l'Assessore regionale all'Agricoltura Giuseppe Pan - La Regione Veneto intende supportare questo tipo di impianti non solo nella costruzione ma anche nel loro mantenimento, per una serie di motivi: per ovviare al problema dello smaltimento dei reflui zootecnici, innanzitutto, per una redditività del sistema, perché gli impianti biogas si alimentano anche con prodotti agricoli e in questo modo consentono di mantenere dei prezzi sostenibili?.

Mi piace 0

Articolo precedente

**Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo (3)**

Prossimo articolo

**Palermo: nuovo raid vandalico in scuola Falcone, vetri in frantumi**

Adnkronos

### Eni con l'Italia, sempre

Red - 19 giugno 2018 - 17:50

0

Tutto il sostegno di Eni per la Nazionale nel nuovo spot, on air e online "150 grammi. Il peso della leggerezza che, se l'hai portato,...

**Imponente operazione antimafia nel catanese, 19 arresti**

19 giugno 2018 - 07:34

**La Guardia di Finanza sequestra beni per 45milioni**

15 giugno 2018 - 07:56



Multimedia

Cerca

Archivi

## **Biogas, il Veneto conta già su 220 impianti**

*Con i suoi 220 impianti attivi, di cui il 90% di tipo agricolo, il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas dopo Lombardia ed Emilia. La produzione di bioenergia negli ultimi 10 anni e, soprattutto, le sue ricadute sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni,*

*sono state al centro di un convegno tenutosi ieri a Rubano con gli assessori regionali Roberto Marcato e Giuseppe Pan, Piero Gattoni, presidente del Consorzio italiano biogas e rappresentanti di Confagricoltura e Coldiretti. (a.t.c.)*



Peso: 4%

# CORRIERE DELL'UMBRIA

HOME SONDAGGI CRONACA SPORT POLITICA ITALIA/MONDO ATTUALITÀ CORRIERE&LAVORO IMOTORI VIAGGI SPETTACOLI

BLOG

Perugia Terni Foligno Città di Castello Gubbio Trasimeno Spoleto Gualdo Tadino Assisi/Bastia Umbertide Todi/Marsciano Narni/Amelia Orvieto

NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

20.06.2018 - 17:15

Padova, 20 giu. (AdnKronos) - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogafattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

### CORRIERE DELL'UMBRIA TV



Chiara Frontini, il terremoto di Viterbo  
**Chiara Frontini, il terremoto del primo turno: così ripulirò Viterbo**



Quintana, ecco l'istante in cui si infila l'anello



Maschere e fuoco a Narni



La magica sfilata storica della Quintana



Parnasi, l'uomo dello stadio di Roma, da anni pagava Pd e Forza Italia

### PIÙ LETTI OGGI



Quattro ristoranti, in onda la puntata girata in Umbria



E' morta l'avvocata caduta da cavallo



Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#) X

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok



HOME CRONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA MEDIA SPETTACOLI SPORT IMOTORI CORRIERE&LAVORO

Rieti Sabina Velino-Salto

NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

20.06.2018 - 17:15

Padova, 20 giu. (AdnKronos) - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il [CIB - Consorzio Italiano Biogas](#) e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente [CIB](#), sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

CORRIERE DI RIETI TV



**Chiara Frontini, il terremoto del primo turno: così ripulirò Viterbo**



**Quintana, ecco l'istante in cui si infila l'anello**



**La magica sfilata storica della Quintana**



**Parnasi, l'uomo dello stadio di Roma, da anni pagava Pd e Forza Italia**



**Stadio di Roma, venduti per un piatto di lenticchie**

PIÙ LETTI OGGI



**Schianto tra Tir e auto sulla Salto Cicolana: un morto**



**Migranti, i reatini con Salvini: "Ha fatto bene a chiudere i porti"**



**Reato ambientale, sequestrata carrozzeria e denunciato il proprietario**

# CORRIERE DI VITERBO.it

HOME CRONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA SPETTACOLI CORRIERE&LAVORO SONDAGGI SPORT IMOTORI

Viterbo Vetralla Ronciglione Civita Castellana Orte Montefiascone Tarquinia Toscana Montalto di Castro Acquapendente

NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

20.06.2018 - 17:15

Padova, 20 giu. (AdnKronos) - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarameola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

### CORRIERE DI VITERBO TV



**Chiara Frontini, il terremoto del primo turno: così ripulirò Viterbo**



**Quintana, ecco l'istante in cui si infila l'anello**



**La magica sfilata storica della Quintana**



**Parnasi, l'uomo dello stadio di Roma, da anni pagava Pd e Forza Italia**



**Stadio di Roma, venduti per un piatto di lenticchie**

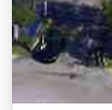
### PIÙ LETTI OGGI



**Quintana, ecco l'istante in cui si infila l'anello**



**Parnasi, l'uomo dello stadio di Roma, da anni pagava Pd e Forza Italia**



**Il rapper americano XXXTentacion ucciso in**

# Dieci anni di biogas in Veneto: «La strada è giusta»

## RUBANO

Decarbonizzazione e nuovo sviluppo. Sono stati questi due i grandi temi al centro del convegno "10 anni di biogas in Veneto", tenutosi in villa Borromeo a Rubano e promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova, in collaborazione con il **Consorzio Italiano Biogas (Cib)**. Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Attivi 220 impianti, di cui 90% di tipo agricolo, con una produzione di 1200 gigawattora (GWh), una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto

positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di un miliardo di metricubi di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 miliardi di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

«Dieci anni di esperienza straordinaria in Veneto, dieci anni in cui abbiamo perso qualche occasione e non tutto è andato per il verso giusto - ha detto l'assessore regionale allo Sviluppo Economico ed Energia Roberto Marcato - Abbiamo avuto modo di verificare, di fare esperienza, oggi abbiamo una sfida davanti: fare biogas e biometano si può, e si deve farlo bene. La Regione Veneto ovviamente sarà a fianco dei nostri allevatori e produttori in questa partita perché noi voglia-

mo produrre energia».

«La presenza di oltre 200 impianti biogas nel nostro territorio è una presenza importante che dà una grande redditività alle aziende agricole, non solo ai proprietari dell'impianto ma a tutta la filiera - ha detto l'assessore regionale all'Agricoltura Giuseppe Pan - . La Regione Veneto intende supportare questo tipo di impianti non solo nella costruzione ma anche nel loro mantenimento». «Un'azienda agricola che adotta il nostro modello - ha spiegato Piero Gattoni, presidente Cib -, più capace di investire risorse nel territorio e più sostenibile dal punto di vista ambientale».

**Barbara Turetta**



REGIONE L'assessore Marcato



Peso: 15%

LIBERO SHOPPING | LIBERO TV | LIBERO EDICOLA

ATTIVA AGGIORNAMENTI | METEO | PUBBLICA | FULLSCREEN |



CERCA | NEWSLETTER

Libero  
Quotidiano.it

HOME | ITALIA | POLITICA | ESTERI | ECONOMIA | SPETTACOLI | PERSONAGGI | SPORT | SALUTE | ALTRO

COMUNICATI IMMEDIAPRESS

COMUNICATI

# 10 anni di biogas in Veneto, Biogasfattobene modello di sviluppo per una nuova agricoltura

20 Giugno 2018

(Padova, 20 giugno 2018) - Padova, 20 giugno 2018 - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto.

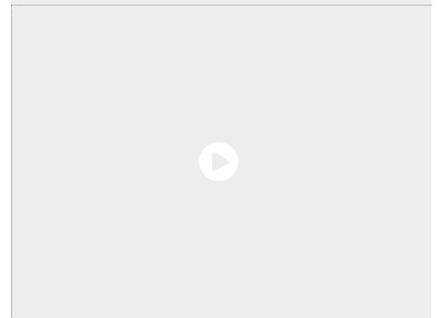
Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale. Il Veneto è una regione già vocata alla

LiberoTV | I VIDEO



Catena umana di vigili del fuoco per salvare dodici persone bloccate da una frana



Maturità, ansia e attesa per gli studenti pronti per la prima prova



mobilità a metano con 156 distributori presenti sul territorio e la diffusione dell'utilizzo del biometano potrebbe migliorare notevolmente anche la qualità dell'aria. Si calcoli, infatti, che un'auto a biometano ha emissioni nell'arco del ciclo di vita pari a un'auto elettrica alimentata da energia eolica. L'alimentazione a metano e biometano, inoltre, consente un abbattimento delle polveri sottili del 90% e degli NOx fino al 70%.

"Dieci anni di esperienza straordinaria in Veneto, dieci anni in cui abbiamo perso qualche occasione e non tutto è andato per il verso giusto". Descrive così l'esperienza del comparto biogas in Veneto l'Assessore regionale allo Sviluppo Economico ed Energia Roberto Marcato, chiarendo: "Abbiamo avuto modo di verificare, di fare esperienza, oggi abbiamo una sfida davanti: fare biogas e biometano si può, e si deve farlo bene. La Regione Veneto ovviamente sarà a fianco dei nostri allevatori e produttori in questa partita perché noi vogliamo produrre energia dando opportunità sia finanziarie sia di sviluppo alle nostre grandi aziende".

"La presenza di oltre 200 impianti biogas nel nostro territorio è una presenza importante che dà una grande redditività alle aziende agricole, non solo ai proprietari dell'impianto ma a tutta la filiera" dichiara l'Assessore regionale all'Agricoltura Giuseppe Pan. "La Regione Veneto intende supportare questo tipo di impianti non solo nella costruzione ma anche nel loro mantenimento, per una serie di motivi: per ovviare al problema dello smaltimento dei reflui zootecnici, innanzitutto, per una redditività del sistema, perché gli impianti biogas si alimentano anche con prodotti agricoli e in questo modo consentono di mantenere dei prezzi sostenibili". "Quanto al biometano - aggiunge l'Assessore Pan - abbiamo un parco macchine alimentate a metano e una rete di distribuzione importanti, quindi esiste una propensione del privato a usare il metano per la propulsione dei mezzi da autotrazione, con una conseguente riduzione delle emissioni della CO2 e un aumento della redditività delle imprese. Contiamo dunque in futuro di lavorare in squadra con gli agricoltori e con i produttori di biogas, anche per risolvere eventuali problemi che possano insorgere a livello locale".

"Biogassfatto bene significa agricoltura fatta bene - chiarisce Piero Gattoni, presidente CIB -, un'azienda agricola che adotta il nostro modello diviene più resiliente a livello economico, più capace di investire risorse nel territorio e più sostenibile dal punto di vista ambientale, poiché innesca un processo di decarbonizzazione delle attività agricole a tendere verso un modello "carbon negative", contiene le emissioni in atmosfera e consuma meno acqua e risorse. Nel concreto, Biogassfatto bene® significa: più carbonio stoccato nel suolo grazie all'uso del digestato in luogo dei fertilizzanti chimici, terreni più resilienti, ricorso alle doppie colture e, quindi, più biomassa e terreni coperti e protetti tutto l'anno, adozione di tecniche di precision farming e agricoltura conservativa, aumento della varietà di colture. Grazie al Biogassfatto bene - conclude Gattoni - l'agricoltura può essere un driver di innovazione e di sostenibilità ambientale, economica e sociale per il Paese, una partita in cui il Veneto può e deve giocare un ruolo di primo piano".

"Come Centro Levi Cases siamo orgogliosi di poter vantare il patrocinio con la Regione Veneto, per questo argomento così importante per tutto il settore dell'agricoltura e della zootecnia Veneta" dichiara Alberto Bertucco Direttore del Centro Levi Cases. "Il biogas oggi, e il biometano domani, risultano un'importante opportunità di sviluppo economico e di posti di lavoro per il settore agricolo in primis, ma anche per quello industriale e per quello dei trasporti. Fare il punto della situazione dopo 10 anni dalla nascita dei primi

Usa, pubblicato l'audio dei bambini separati dai genitori migranti: il pianto disperato



Calci, pugni e camicie strappate: rissa violentissima sull'aereo in volo dal Giappone alla California

## I PIÙ LETTI



Ricordate l'ex ministro che prese a schiaffi l'inviato di Giletti? Paga caro: quanti soldi ha dovuto dare



"Macron, a letto con nonna..." Un Feltri brutale coi francesi: perché a far vomitare son loro



Il ragazzino sputtana Saviano "Aquarius? Qual è la verità": umiliato, Salvini gode / [Video](#)

## SONDAGGI



Più difficile lavorare la domenica: voi siete d'accordo?

VOTA SUBITO!



impianti è fondamentale per capire da dove sia partito il settore e che direzione potrà prendere nei prossimi anni".

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA



Vi convince di più Giovanni Tria o Pier Carlo Padoan?

VOTA SUBITO!



**ESCLUSIVO FAMIGLIE**

**239€**  
80% di SCONTI

**4 GIORNI a Parigi**  
In resort, fino a 6 persone

Simply Group Offers **Scopri di più**

Offerta soggetta a Termini e Condizioni

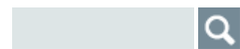
La soluzione per un futuro assicurato.

**RISPARMIO E FUTURO**  
PIR AVIVA

SCOPRI DI PIÙ



Mercoledì 20 Giugno 2018



ROMA | MILANO | TORINO | METRO WORLD



- Home
- | Chi Siamo
- | Fatti&Storie
- | Sport
- | Spettacoli
- | Opinioni
- | Scuola
- | Club Metro
- | Metro Video
- | Mobilità
- ▼ Altri ▼

Home > Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

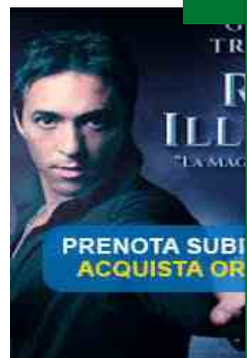
## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

Padova, 20 giu. (AdnKronos) - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmeola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

- Mob Tecno
- Tras Motori
- Libri
- Job
- Famiglia
- Metroquadrato
- Salute
- Style
- Non profit
- Green
- Ultima Ora
- Blog



<p><b>CATEGORIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fatti&amp;Storie</li> <li>• Sport</li> <li>• Scuola</li> </ul>	<p><b>VIDEO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guarda tutti i video</li> </ul> <p><b>EDIZIONI LOCALI</b></p>	<p><b>BLOG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Made in Italy</li> <li>• Giulia sotto la Metro</li> <li>• You Metro Live</li> </ul>
---	--	---

SPIDER-CHI19NEWSFAPERREG-59477181

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.



Servizi di Media Monitoring

# PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

FOREX & CRYPTOCURRENCY EXCLUSIVE TRADING SERVICE  
Receive accurate trading signals wherever you are!  
FOXTRADING  
MAIN TOKEN SALE IS LIVE!

## Carburanti: i 10 anni di biogas in veneto per un nuovo sviluppo

POSTED BY: REDAZIONE WEB 20 GIUGNO 2018



Padova, 20 giu. (AdnKronos) – Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene? sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarameola di Rubano, nel corso del convegno intitolato '10 anni di biogas in Veneto', promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il CIB – Consorzio Italiano Biogas e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente CIB, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases – Università di Padova, Giustino Mezzalira, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesu, Head Small Scale LNG – SNAM Spa.

Il Veneto e la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente 'decreto biometano' può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e

### VENETONEWS

INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

20 GIUGNO 2018

Rinascere l'itinerario fluviale da Cervarese a Monselice

20 GIUGNO 2018

Spending review: la Provincia continua la battaglia legale contro i tagli del 2012

20 GIUGNO 2018

Concerto a cappella del coro 'Gli Antenori' nell'ambito del Giugno Antoniano



20 GIUGNO 2018

Sicurezza: gabrielli, a padova arriveranno nuovi uomini

20 GIUGNO 2018

distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

(Adnkronos)

### Vedi anche:



Migranti: a padova asilo a tirocinanti diventati 'agricoltori di città' grazie a coop sociale (3)



20 GIUGNO 2018  
Figaro qua, Figaro là al FestiValpolicella



20 GIUGNO 2018  
DAL PRIMO DI LUGLIO STOP ALLE RETRIBUZIONI IN CONTANTI



< Previous post      Next post >



20 GIUGNO 2018  
Nelle domus di Ostia Antica si apparecchiavano le tavole dei romani



20 GIUGNO 2018  
Ronaldo porta in vetta il Portogallo



20 GIUGNO 2018  
Eva Longoria e' mamma



20 GIUGNO 2018  
Traccia su solitudine la piu' scelta



20 GIUGNO 2018  
Da Morricono a Lauryn Hill, al via a Parma il Cittadella Festival



20 GIUGNO 2018  
Detenuto getta olio bollente contro agenti: uno e' grave

# PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE CONOSCI LA CITTÀ

ULTIMORA 20 GIUGNO 2018 | RINASCE L'ITINERARIO FLUVIALE DA CERVARESE A MONSELICE

CERCA ...

HOME NEWS VENETO ECONOMIA

## Carburanti: i 10 anni di biogas in veneto per un nuovo sviluppo (3)

POSTED BY: REDAZIONE WEB 20 GIUGNO 2018



(AdnKronos) – ‘Quanto al biometano – aggiunge l’Assessore Pan – abbiamo un parco macchine alimentate a metano e una rete di distribuzione importanti, quindi esiste una propensione del privato a usare il metano per la propulsione dei mezzi da autotrazione, con una conseguente riduzione delle emissioni della CO2 e un aumento della redditività delle

imprese. Contiamo dunque in futuro di lavorare in squadra con gli agricoltori e con i produttori di biogas, anche per risolvere eventuali problemi che possano insorgere a livello locale ‘.

‘Biogasfattobene? significa agricoltura fatta bene ? – chiarisce Piero Gattoni, presidente **CIB** -, un’azienda agricola che adotta il nostro modello diviene piu resiliente a livello economico, piu capace di investire risorse nel territorio e piu sostenibile dal punto di vista ambientale, poiche innesca un processo di decarbonizzazione delle attivita agricole a tendere verso un modello ‘carbon negative ‘, contiene le emissioni in atmosfera e consuma meno acqua e risorse. Nel concreto, Biogasfattobene? significa: piu carbonio stoccato nel suolo grazie all’uso del digestato in luogo dei fertilizzanti chimici, terreni piu resilienti, ricorso alle doppie colture e, quindi, piu biomassa e terreni coperti e protetti tutto l’anno, adozione di tecniche di precision farming e agricoltura conservativa, aumento della varieta di colture”.

“Grazie al Biogasfattobene? ? – conclude Gattoni – l’agricoltura puo essere un driver di innovazione e di sostenibilita ambientale, economica e sociale per il Paese, una partita in cui il Veneto puo e deve giocare un ruolo di primo piano ‘.

“Come Centro Levi Cases siamo orgogliosi di poter vantare il patrocinio con la Regione Veneto, per questo argomento cosi importante per tutto il settore dell’agricoltura e della zootecnia Veneta – dichiara Alberto Bertucco Direttore del Centro Levi Cases – Il biogas oggi, e il biometano domani, risultano



**VENETONEWS**  
INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

20 GIUGNO 2018

Rinascere l'itinerario fluviale da Cervarese a Monselice

20 GIUGNO 2018

Spending review: la Provincia continua la battaglia legale contro i tagli del 2012

20 GIUGNO 2018

Concerto a cappella del coro 'Gli Antenori' nell'ambito del Giugno Antoniano



20 GIUGNO 2018

Sicurezza: gabrielli, a padova arriveranno nuovi uomini

20 GIUGNO 2018

un'importante opportunita di sviluppo economico e di posti di lavoro per il settore agricolo in primis, ma anche per quello industriale e per quello dei trasporti. Fare il punto della situazione dopo 10 anni dalla nascita dei primi impianti e fondamentale per capire da dove sia partito il settore e che direzione potra prendere nei prossimi anni”.

(Adnkronos)

Vedi anche:



Migranti: a padova asilo a tirocinanti diventati 'agricoltori di citta' grazie a coop sociale (3)



20 GIUGNO 2018  
Figaro qua, Figaro la al FestiValpolicella



20 GIUGNO 2018  
DAL PRIMO DI LUGLIO STOP ALLE RETRIBUZIONI IN CONTANTI



20 GIUGNO 2018  
Nelle domus di Ostia Antica si apparecchiano le tavole dei romani



20 GIUGNO 2018  
Ronaldo porta in vetta il Portogallo



20 GIUGNO 2018  
Eva Longoria e' mamma



20 GIUGNO 2018  
Traccia su solitudine la piu' scelta



20 GIUGNO 2018  
Da Morricono a Lauryn Hill, al via a Parma il Cittadella Festival



20 GIUGNO 2018  
Detenuto getta olio bollente contro agenti: uno e' grave

f SHARE    t TWEET    p PIN    g+ SHARE

< Previous post    Next post >



mercoledì, 20 giugno 2018 ore 17:45  
Aggiornato Alle 13:11

Dall'Italia | Politica | Cronaca | Economia e Lavoro | Costume | Spettacolo E Cultura | Sport

**economia**

20-06-2018 16:58

## Carburanti: i 10 anni di Biogas in Veneto per un nuovo sviluppo

Padova, 20 giu. (AdnKronos) - Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene® sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarmedola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il **CIB - Consorzio Italiano Biogas** e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente **CIB**, sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalana, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG ? SNAM Spa.

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale.

Ultimo aggiornamento: 20-06-2018 16:58



- 17:32 - Rom: sindaco Treviso, assolutamente d'accordo con Salvini**
- 17:31 - Migranti: Stumpo, su Aquarius Toninelli smentisce Salvini**
- 17:30 - Lombardia: Piani, presto nuovo piano regionale contro violenza su donne**
- 17:28 - Alitalia: Fianza (Fdi), Governo ci restituisca compagnia bandiera**
- 17:20 - Tav: Gelmini, Toninelli conferma linea oscurantista**
- 17:19 - Gay: al via il 22 giugno Milano Pride, 10 giorni di eventi per diritti Lgbt (2)**
- 17:19 - Gay: al via il 22 giugno Milano Pride, 10 giorni di eventi per diritti Lgbt**
- 17:19 - Governo: Meloni, da Question time esecutivo poco di centrodestra**
- 17:15 - Lavoro: Di Maio, urgente convocare vertici coop, subito legge contro uso improprio**
- 17:03 - Mafia: al via missioni commissione Antimafia Ars, domani tappa a Trapani**
- 17:00 - Periferie: arcivescovo Delpini, fare**

**Rubriche**

- Viaggi e Tradizioni
- Scienza e Tecnologia
- Sostenibilità



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

©2018 **IMeteo.it**

**Cagliari**



**Nubi sparse**  
Temperatura: **25°C**  
Umidità: 61%  
Vento: moderato - NW 18 km/h  
Situazione alle ore 16:50

Cagliari Carbonia Iglesias Sanluri Villacidro  
Nuoro Lanusei Tortolì Olbia Tempio  
Pausania Oristano Sassari

**Click e Gusta**



Da oggi a Cagliari la pizza si ordina così:

1. inserisci l'indirizzo
2. scegli la pizzeria (o il ristorante)
3. decidi cosa mangiare
4. attendi la consegna a domicilio

www.clickgusta.it

SICILIAINFORMAZIONI.COM  
Looking Far, Looking Deep



Home > AdKronos > Ultim'ora > 10 anni di biogas in Veneto, Biogasfattobene modello di sviluppo per una...

AdKronos Ultim'ora

# 10 anni di biogas in Veneto, Biogasfattobene modello di sviluppo per una nuova agricoltura

Da REDAZIONE - 20 giugno 2018

2 0

SEGUICI SU:



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



Fonte: [adnkronos.com](http://adnkronos.com)

Ascolta l'articolo

Padova, 20 giugno 2018 – Decarbonizzazione e nuovo sviluppo per il Veneto grazie al Biogasfattobene sono stati i temi al centro della discussione tenutasi oggi in Villa Borromeo a Sarameola di Rubano, nel corso del convegno intitolato "10 anni di biogas in Veneto", promosso dal Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Levi Cases e dall'Università di Padova in collaborazione con il [CIB - Consorzio Italiano Biogas](#) e con il patrocinio della Regione del Veneto.

Nel corso della mattinata di discussione moderata da Piero Gattoni, presidente [CIB](#), sono intervenuti: Roberto Marcato, Assessore allo Sviluppo economico ed Energia della Regione Veneto, Giuseppe Pan, Assessore regionale all'Agricoltura caccia e pesca, Martino Cerantola, Presidente Coldiretti Veneto, Giordano Emo Capodilista, membro della Giunta Nazionale di Confagricoltura, Donatella Banzato, Centro Studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases - Università di Padova, Giustino Mezzalira, Direttore sezione Ricerca Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario, Michele Passerini, Presidente CIA e Fabiano Barbisan, Presidente Unicarve, Emanuele Gesù, Head Small Scale LNG - SNAM Spa.

ULTIM'ORA

'Per un morso di mela' apre il festival Eva e le...

20 giugno 2018

Conte: "Impensabile farsi carico di tutti i migranti"

20 giugno 2018

Un fuoco nella schiena, così si spegne la SA

20 giugno 2018

Il Veneto è la terza regione in Italia per numero di impianti di biogas, dopo Lombardia ed Emilia Romagna. Con i suoi 220 impianti attivi, di cui 90% di tipo agricolo, il Veneto produce 1200 GWh, una produzione importante di bioenergia proveniente dall'agricoltura che, grazie al recente "decreto biometano" può avere ricadute molto positive anche sul fronte dei trasporti in termini di riduzione delle emissioni e decarbonizzazione del comparto. I recenti sviluppi del quadro normativo, infatti, prospettano una produzione di 1 miliardo di mc di biometano entro il 2022 da destinare esclusivamente ai trasporti, con investimenti di oltre 2,5 mld di euro nella filiera produttiva e distributiva e 10 mila nuovi occupati a livello nazionale. Il Veneto è una regione già vocata alla mobilità a metano con 156 distributori presenti sul territorio e la diffusione dell'utilizzo del biometano potrebbe migliorare notevolmente anche la qualità dell'aria. Si calcoli, infatti, che un'auto a biometano ha emissioni nell'arco del ciclo di vita pari a un'auto elettrica alimentata da energia eolica. L'alimentazione a metano e biometano, inoltre, consente un abbattimento delle polveri sottili del 90% e degli NOx fino al 70%.

"Dieci anni di esperienza straordinaria in Veneto, dieci anni in cui abbiamo perso qualche occasione e non tutto è andato per il verso giusto". Descrive così l'esperienza del comparto biogas in Veneto l'Assessore regionale allo Sviluppo Economico ed Energia Roberto Marcato, chiarendo: "Abbiamo avuto modo di verificare, di fare esperienza, oggi abbiamo una sfida davanti: fare biogas e biometano si può, e si deve farlo bene. La Regione Veneto ovviamente sarà a fianco dei nostri allevatori e produttori in questa partita perché noi vogliamo produrre energia dando opportunità sia finanziarie sia di sviluppo alle nostre grandi aziende".

"La presenza di oltre 200 impianti biogas nel nostro territorio è una presenza importante che dà una grande redditività alle aziende agricole, non solo ai proprietari dell'impianto ma a tutta la filiera" dichiara l'Assessore regionale all'Agricoltura Giuseppe Pan. "La Regione Veneto intende supportare questo tipo di impianti non solo nella costruzione ma anche nel loro mantenimento, per una serie di motivi: per ovviare al problema dello smaltimento dei reflui zootecnici, innanzitutto, per una redditività del sistema, perché gli impianti biogas si alimentano anche con prodotti agricoli e in questo modo consentono di mantenere dei prezzi sostenibili". "Quanto al biometano - aggiunge l'Assessore Pan - abbiamo un parco macchine alimentate a metano e una rete di distribuzione importanti, quindi esiste una propensione del privato a usare il metano per la propulsione dei mezzi da autotrazione, con una conseguente riduzione delle emissioni della CO2 e un aumento della redditività delle imprese. Contiamo dunque in futuro di lavorare in squadra con gli agricoltori e con i produttori di biogas, anche per risolvere eventuali problemi che possano insorgere a livello locale".

"Biogasfattobene significa agricoltura fatta bene - chiarisce Piero Gattoni, presidente CIB -, un'azienda agricola che adotta il nostro modello diviene più resiliente a livello economico, più capace di investire risorse nel territorio e più sostenibile dal punto di vista ambientale, poiché innesca un processo di decarbonizzazione delle attività agricole a tendere verso un modello "carbon negative", contiene le emissioni in atmosfera e consuma meno acqua e risorse. Nel concreto, Biogasfattobene® significa: più carbonio stoccato nel suolo grazie all'uso del digestato in luogo dei fertilizzanti chimici, terreni più resilienti, ricorso alle doppie colture e, quindi, più biomassa e terreni coperti e protetti tutto l'anno, adozione di tecniche di precision farming e agricoltura conservativa, aumento della varietà di colture. Grazie al Biogasfattobene - conclude Gattoni - l'agricoltura può essere un driver di innovazione e di sostenibilità ambientale, economica e sociale per il Paese, una partita in cui il

## TAG CLOUD

#palermo agrigento alfanò  
 arresti arresto ars berlusconi  
 box carabinieri catania  
 comune crocetta droga  
 finanziaria gela governo HP  
 incidente LM M5S mafia  
 messina meteo meteobilli micciché  
 migranti morto musumeci orlando  
 oroscopo palermo Pd  
 polizia ragusa regione  
 regione siciliana renzi rifiuti roma  
 rosario crocetta sequestro  
 Sicilia siracusa trapani  
 zamparini

Veneto può e deve giocare un ruolo di primo piano”.

“Come Centro Levi Cases siamo orgogliosi di poter vantare il patrocinio con la Regione Veneto, per questo argomento così importante per tutto il settore dell’agricoltura e della zootecnia Veneta” dichiara Alberto Bertucco Direttore del Centro Levi Cases. “Il biogas oggi, e il biometano domani, risultano un’importante opportunità di sviluppo economico e di posti di lavoro per il settore agricolo in primis, ma anche per quello industriale e per quello dei trasporti. Fare il punto della situazione dopo 10 anni dalla nascita dei primi impianti è fondamentale per capire da dove sia partito il settore e che direzione potrà prendere nei prossimi anni”.

Ascolta l'articolo

CONDIVIDI



Mi piace 1

tweet

Articolo precedente

SNAI – Mondiali 2018: Messi, prova d’appello, il riscatto su rigore si gioca a 5,00

Prossimo articolo

Un fuoco nella schiena, così si spegne la SA

REDAZIONE



## ARTICOLI CORRELATI DI PIÙ DELLO STESSO AUTORE

Ultim'ora

Un fuoco nella schiena, così si spegne la SA

Ultim'ora

'Per un morso di mela' apre il festival Eva e le altre

Ultim'ora

Conte: "Impensabile farsi carico di tutti i migranti"

Ultim'ora

SNAI – Mondiali 2018: Messi, prova d’appello, il riscatto su rigore si gioca a 5,00

Ultim'ora

Gdf, controlli sui 'furbetti del ticket', 9 su 10 irregolari

Ultim'ora

Studio, Italia tra i primi al mondo verso eliminazione virus epatite C



## LASCIA UN COMMENTO

Commento: