

# Rovigo

giovedì  
25

Sala Rigolin  
Rovigo Fiere

## AREE RURALI ED ENERGIE RINNOVABILI: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO SOSTENIBILI E SICURE

Buone pratiche relative agli insediamenti di impianti di energia da fonti rinnovabili in area a forte vocazione rurale

10.00 Registrazione partecipanti

10.30 Saluti delle autorità

**Michele Vianello**, direttore Parco Scientifico Tecnologico VEGA

## INTRODUZIONE: AREE RURALI ED ENERGIE RINNOVABILI: UN'OPPORTUNITÀ DA REGOLAMENTARE PER GARANTIRE SOSTENIBILITÀ AL TERRITORIO E SICUREZZA AI CITTADINI

**Giorgio Piazza**, presidente Federazione Regionale Coldiretti Veneto

## INTERVENTO SCIENTIFICO: IMPIEGO DELLE BIOMASSE DI ORIGINE AGRICOLA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE

**Roberto Jodice**, C.E.T.A. Centro Ecologia Teorica Applicata - Udine

## L'ESPERIENZA DELLE AZIENDE:

Esperienza europea al servizio della Pubblica Amministrazione

**Ivano Boarretti**, Agri Capital

Nuove tecnologie per la produzione di energia pulita in agricoltura

**Mauro Bonera**, Gruppo AB

13.00

DEGUSTAZIONE PRODOTTI TIPICI A KM ZERO

in collaborazione con Coldiretti Rovigo

14.00

## BIOGAS A SERVIZIO DELLO SVILUPPO RURALE

**Paulina Campos**, MT - Energie Italia

## SFRUTTARE I CANALI IRRIGUI PER PRODURRE ENERGIA

**Luca Zamboni**, Zeco

## TERRITORIO POLESANO E INSEDIAMENTI FOTOVOLTAICI:

Il Parco Solare della macroarea di Castelguglielmo e San Bellino

**Francesco Nanni**, general manager Sun Edison Italia

Il fotovoltaico sugli edifici pubblici

**Luigi Ferrari**, dirigente Settore Ambiente - Provincia di Rovigo

## IL RUOLO DEI FINANZIATORI NEI PROGETTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA IN AMBITO RURALE

**Matteo Vidali**, CariVeneto

## INCENTIVI PUBBLICI PER L'USO DELLE FONTI RINNOVABILI IN AZIENDE AGRICOLE

**Luca Bielo Boscolo**, direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura della Regione del Veneto

16.15 Pausa caffè

16.45

## TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO

Intervengono:

**Tiziana Virgili**, presidente della Provincia di Rovigo; **Loredano Zampini**, presidente della Camera di Commercio di Rovigo; **Giuliana Gulmanelli**, assessore all'Ambiente ed Energia della Provincia di Rovigo; **Angelo Zanellato**, presidente Consvipo

18.00

Conclusioni

**Angelo Zanellato**, presidente Consvipo

# Trento

venerdì  
26

Sede televisiva R.T.T.R

## Tavola rotonda a conclusione della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile: IL RUOLO DEL TRENINO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

10.00

Introduce e coordina: giornalista RTTR

Partecipano:

**Lorenzo Dellai**, presidente Provincia Autonoma di Trento:

“Ruolo centrale del Trentino nella green economy”

**Paolo Gurisatti**, presidente Distretto Tecnologico Trentino:

“Presentazione Settimana Europea dell'Energia Sostenibile”

**Marino Simoni**, presidente Consorzio Comuni Trentini:

“Comunità montane nel risparmio energetico”

**Gianni Lazzari**, Distretto Tecnologico Trentino: “Il Distretto Tecnologico Trentino, strumento territoriale per uno sviluppo sostenibile”

In diretta TV, le buone pratiche pubbliche e private oggi presenti sul territorio, per chiarire il ruolo dell'area nello sviluppo della green economy. Verranno trasmessi alcuni tra gli interventi più significativi presentati durante gli eventi territoriali.

# Eventi speciali Grazie a Eusew

## Sabato 20 marzo; ore 9.30 - 12.30 PORTE APERTE ALL'ENERGIA SOSTENIBILE E SICURA

In un nordest italiano ricco di buone pratiche, due realtà hanno saputo sposare le tecnologie per la produzione di energia green con le peculiarità del territorio. Tecnici esperti accompagneranno professionisti, istituti scolastici e famiglie a scoprire i segreti del mini-idroelettrico e del biogas, nuove opportunità di crescita sostenibile.

### Monastier (TV)

#### Elettricità da una stalla

Un sistema alternativo per creare energia pulita: la Stalla Sociale di Monastier produce, con il biogas, corrente per duemila famiglie con un risparmio di quattromila tonnellate di anidride carbonica.

### Alto Vicentino

#### Dai piccoli corsi d'acqua, un mare di energia pulita

Il Consorzio Alta Pianura Veneta, con sette centraline idroelettriche, è leader nel Veneto per la produzione energetica dai canali irrigui.

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR) Sezione di Padova accompagna gli studenti degli Istituti Tecnici e Professionali del Veneto nella realizzazione in classe di un pannello solare-termico.



## PADOVA Mercoledì 24 marzo

Aula magna Dipartimento di Sociologia via Cesarotti, 12 - Padova

Presentazione del libro (Cleup, 2009)

### Innovazione e sostenibilità. Modelli locali di sviluppo al bivio

a cura di Patrizia Messina

Un cambiamento dello stile amministrativo e della cultura di governo del territorio costituiscono, oggi più che mai, la vera sfida per la sostenibilità del “modo di sviluppo” del Veneto.

Ore 16.00 Registrazione

Ore 16.30 Presentazione del libro

Coordina: **Roberto Grandinetti**, Università di Padova

Intervengono: **Paolo Gurisatti**, presidente Habitec Distretto Tecnologico Trentino; **Lorenzo Ranzato**, Istituto Nazionale di Urbanistica del Veneto; **Anna Mazzi**, Università di Padova; **Francesco Jori**, Centro “Giorgio Lago”, Università di Padova; **Patrizia Messina**, Università di Padova

Collegati allo sportello energia [www.energivivo.it](http://www.energivivo.it)



Venezia:



Belluno:



Verona:



Padova:



Rovigo:



## La Settimana Europea dell'Energia Sostenibile

Eusew (European Union Sustainable Energy Week) è l'acronimo dell'evento annuale principale della campagna See (Sustainable Energy Europe) promossa dalla Commissione Europea e finalizzata a incentivare il risparmio energetico e la produzione di energia da fonti rinnovabili. In occasione di Eusew 2010, l'Europa promuove iniziative a Bruxelles e sui territori nazionali.

## GreeNordEst week

Il Nordest italiano punta a diventare un'area metropolitana green e comincia a mettere assieme i tasselli di un sistema industriale nuovo, meno energivoro e in linea con un processo residenziale e di consumo più sostenibile, sempre meno congestionato e dipendente dalle fonti energetiche non rinnovabili. Il modello è una rete di comunità capaci di integrare l'identità produttiva con uno stile di residenza originale e di alta qualità, per un concetto che proietta in una nuova dimensione dell'economia e del rapporto con le fonti di energia.

# Info:

Preregistrazioni e informazioni:  
[www.energheiamagazine.it](http://www.energheiamagazine.it)  
[eusew\\_nordest@energheiamagazine.eu](mailto:eusew_nordest@energheiamagazine.eu)  
tel. 0445 1888701

Organizzato da:



Mediapartner:



# ITALIA greeNordEst week

19-26 Marzo 2010  
La settimana che cambia il futuro



Con il patrocinio di:



e con il sostegno della Regione Friuli Venezia Giulia

Con il contributo di:



LOGIKA - eb

<b>Venezia</b>	<b>venerdì</b> <b>19</b>
<i>Sala Convegni VEGA Parco Scientifico Tecnologico Venezia Mestre</i>	
<b>COMUNITA' SOSTENIBILI E SVILUPPO DEL NORDEST</b> Buone pratiche di collaborazione pubblico-privato nell'efficienza energetica e nella produzione di energia di fonti rinnovabili	

9.30 Registrazione partecipanti
10.00 Apertura dei lavori <b>Michele Vianello</b> , direttore VEGA Parco Scientifico Tecnologico
<b>LA SETTIMANA EUROPEA DELLE ENERGIE SOSTENIBILI E LE "COMUNITÀ" DEL NORDEST</b> <b>Paolo Gurisatti</b> , Habitech <b>Rosanna Bonollo</b> , Energhèia <b>Gabriella Chiellino</b> , eAmbiente

10.30 <b>STRUMENTI E PROGETTI DELLA COMMISSIONE EUROPEA E DELLA PROGRAMMAZIONE UNITARIA 2007-2013 PER LO SVILUPPO DELLE FONTI RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA</b> <b>Samuele Furfari</b> , direzione Generale Energie e Trasporti UE <b>Elio Manti</b> , direzione per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia - Ministero dell'Ambiente
--

11.30 <b>STRUMENTI E PROGETTI DELLE ISTITUZIONI TERRITORIALI IN MATERIA DI FONTI RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA</b> <b>Alberto Pacher</b> , vicepresidente Provincia Autonoma di Trento <b>Elio De Anna</b> , assessore Lavori Pubblici e Ambiente Regione Friuli Venezia Giulia <b>Luigi Rossi Luciani</b> , presidente VEGA Parco Scientifico Tecnologico
---

13.00 DEGUSTAZIONE PRODOTTI TIPICI A KM ZERO in collaborazione con Coldiretti Venezia
---

14.30 <b>INVESTIMENTO E INTEGRAZIONE PUBBLICO-PRIVATO A NORDEST. DALLE BUONE PRATICHE SPERIMENTALI AGLI</b>
--

<b>INTERVENTI SU VASTA SCALA, NELLA PROSPETTIVA DEL 20-20.</b> Coordina: <b>Michele Vianello</b> , direttore VEGA Parco Scientifico Tecnologico Intervengono: <b>Matteo Seganfredo</b> , presidente Enrive; <b>Paolo Gurisatti</b> , Presidente Habitech; <b>Diego Santi</b> , ricercatore ENEA; <b>Francesco Pareti</b> , Eurosportello Veneto; <b>Angelo Zanellato</b> , presidente Consvipo; <b>Giorgio Simonetto</b> , presidente Veneto Innovazione; <b>Gian Angelo Bellati</b> , direttore Unioncamere; <b>Romina Zanvettor</b> , Foro di Brescia; <b>Maria Bruschi</b> , Foro di Treviso.
17.00 Conclusioni

<b>Belluno</b>	<b>lunedì</b> <b>22</b>
<i>Villa Patt - Sedico (BL)</i>	
<b>MONTAGNE SOSTENIBILI E SICURE</b> Produzione di energia e componenti per il sistema energetico (biomasse): integrazione con le attività montane e nella produzione di energia da fonti rinnovabili	

10.00 Registrazione partecipanti
10.30 Saluti <b>Gianpaolo Bottacin</b> , Presidente della Provincia di Belluno
10.45 <b>1 ^ PARTE</b> Coordina: <b>Gabriella Chiellino</b> , eAmbiente

<b>SISTEMA INFORMATIVO MULTIUTENTE AGGIORNABILE IN TEMPO REALE PER LA GESTIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI</b> <b>Giovanni Piccoli</b> , Presidente del Consorzio BIM Piave di Belluno
---

<b>IL DISTRETTO DELLE ENERGIE RINNOVABILI</b> <b>Luigino Boito</b> , Distretto delle Energie Rinnovabili
---

<b>RUOLO STRATEGICO DELLE FORESTE: IL PROGETTO CARBOMARK</b> <b>Gianluca Santi</b> , eAmbiente
<b>MODELLI DI MICROCOGENERAZIONE DA BIOMASSE MEDIANTE CICLO STIRLING E CELLE A COMBUSTIBILE DI TIPO SOFC</b> <b>Roberto Da Forno</b> , MDA

<b>VALORIZZAZIONE DI BIOCOMBUSTIBILI SOLIDI DI ORIGINE FORESTALE</b> <b>Luca Cancan</b> , consulente per Ecodolomiti
---

<b>OIL FREE ZONE E AUTONOMIA ENERGETICA IN UNA VALLE CHIUSA (SOLUZIONI OFF-GRID)</b> <b>Luciano Zeni</b> , Primiero – ACSM
<b>DISTRETTO PER L'IDROGENO A PORTO MARGHERA: L'INIZIATIVA HYZONE</b> <b>Matteo Ametis</b> , vicepresidente di Veneto Innovazione

13.10 DEGUSTAZIONE PRODOTTI TIPICI A KM ZERO in collaborazione con Coldiretti Belluno
14.00 <b>2 ^ PARTE</b> Coordina: <b>Tommaso dal Bosco</b> , direttore generale nazionale UNCEM

<b>"ENERGIANOVA" PER I RIFUGI ALPINI: DAL PROGETTO ALLE ESPERIENZE APPLICATIVE</b> <b>Raffaello Cossu</b> , Università di Padova - Dipartimento IMAGE - Fondazione Giovanni Angelini
---

<b>GENERAZIONE DI ENERGIA E ACCUMULO MEDIANTE IDROGENO IN ALTA QUOTA</b> <b>Massimo Luminari</b> , ELMA
<b>USO DELLE BIOMASSE FORESTALI E CO-GENERAZIONE IN MONTAGNA</b> <b>Silvio Rudy Stella</b> , presidente Italcogen – Associazione Italiana Produttori e Distributori di Impianti di Cogenerazione <b>Andrea Ventura</b> , Bioenergia Fiemme

<b>ACQUA COME RISORSA SCARSA: QUALI USI ENERGETICI?</b> <b>Franco Roccon</b> , Presidente di GSP <b>Dario Gamba</b> , Zeco
16.00 Pausa caffè

16.15 <b>QUALI PROSPETTIVE DI SVILUPPO PER LE ENERGIE RINNOVABILI IN MONTAGNA: tavola rotonda tra amministrazioni ed enti locali</b> Intervengono: <b>Giampaolo Bottacin</b> , presidente della Provincia di Belluno <b>Paolo Dogliosi</b> , presidente della Camera di Commercio <b>Ivano Faoro</b> , assessore all'Ambiente della Provincia <b>Giovanni Piccoli</b> , presidente del Consorzio BIM Piave di Belluno <b>Luigino Boito</b> , rappresentante del Distretto delle Energie Rinnovabili
--

17.30 Conclusioni
-------------------

<b>Verona</b>	<b>martedì</b> <b>23</b>
<i>Sala Convegni Associazione Industriali di Verona Piazza Cittadella</i>	
<b>RELAZIONI GENERATIVE TRA INDUSTRIA E TERRITORIO</b> Buone pratiche di interazione tra imprese, distretti, aree industriali e sistemi residenziali nelle "città impresa" di media dimensione	

14.00 Registrazione partecipanti
14.30 Saluti <b>Vito Giacino</b> , assessore all'Urbanistica del Comune di Verona <b>Michele Bauli</b> , vicepresidente Confindustria Verona

14.45 <b>DISTRETTI NELLO SVILUPPO DELL'ENERGIA RINNOVABILE E DEL RISPARMIO ENERGETICO: IL CASO DI VENETO CLIMA E HABITECH</b> <b>Italo Candoni</b> , direzione sviluppo economico ricerca e innovazione - Regione del Veneto <b>Marcello Fantini</b> , Confindustria Verona <b>Paolo Gurisatti</b> , Habitech
---

15.30 <b>EFFICIENZA ENERGETICA E INNOVAZIONE</b> <b>Progetto GOE</b> (Gestione Ottimale Energia) <b>Emanuela Lucchini</b> , ICI Caldaie - ATI Industria 2015 <b>Laura Cremonesi</b> , Cremonesi Consulenze
--

16.15 <b>TELERISCALDAMENTO E ALTRI TIPI DI CO-GENERAZIONE TERRITORIALE</b> <b>Ruggero Moser</b> , AGS - Riva del Garda <b>Franco Zanardi</b> , Fonderie Minerbe
16.45 Pausa caffè

17.00 <b>CO-GENERAZIONE ED EFFICIENZA NELLE AREE RESIDENZIALI: IL PROGETTO CRISALIDE PER IMPIANTI A GAS VIA FUEL CELL</b> <b>Alberto Ravagni</b> , SOFC Power <b>Marco Merler</b> , Dolomiti Energia
---

17.30 <b>TERRE MARGINALI E LORO POTENZIALITÀ INESPRESSE: IL PROGETTO PVS IN BLOOM - PIANTAGIONI FOTOVOLTAICHE IN FIORE. NUOVA SFIDA PER LA VALORIZZAZIONE TERRITORIALE</b>
---

<b>UNA STRATEGIA DI SVILUPPO LOCALE ECO-SOSTENIBILE</b> <b>Erica Holland</b> , Project manager Unioncamere del Veneto
--

18.00 Conclusioni
-------------------

<b>Padova</b>	<b>mercoledì</b> <b>24</b>
<i>Centro Conferenze della Camera di Commercio Piazza Zanellato 21 (Zona Stanga), Padova</i>	
Buone pratiche di sostenibilità energetica in <b>CITTÀ e TERRITORI AD ALTA DENSITÀ DI INFRASTRUTTURE</b>	

10.00 Registrazione partecipanti
10.30 Saluti <b>Flavio Zanonato</b> , sindaco di Padova <b>Giuseppe Zaccaria</b> , rettore dell'Università di Padova <b>Roberto Furlan</b> , presidente della Camera di Commercio di Padova

11.15 <b>EFFICIENZA ENERGETICA E PRODUZIONE DI ENERGIA IN CITTÀ: INTEGRAZIONE NEGLI SPAZI TIPICAMENTE URBANI</b> <b>1 ^ PARTE</b> Coordina: <b>Patrizia Messina</b> , Università di Padova
---

<b>ILLUMINAZIONE NOTTURNA DI DUE FRAZIONI MONTANE CON L'USO DI IDROGENO DA FONTI RINNOVABILI E BARRIERA ANTIRUMORE FOTOVOLTAICA SULLA A22 AUTOSTRADA DEL BRENNERO</b> <b>Paolo Zaniboni</b> , Comune di Isera - TN
---

<b>AUTONOMIA ENERGETICA E TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI DELLA FLOTTA DI AUTOBUS: IL CASO SAF SOCIETÀ AUTOTRASPORTI FRIULI</b> <b>Gino Zottis</b> , AD SAF <b>Roberto Grandinetti</b> , presidente SAF
---

<b>INCENTIVI DEGLI ENTI LOCALI PER IL FOTOVOLTAICO: LE POLITICHE DEI COMUNI DELL'AREA CAMPOSAMPIERESE</b> <b>Luciano Gallo</b> , Unione Comuni Camposampierese
---

<b>PERGINE VALSUGANA E IL TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA IN ZONA INDUSTRIALE</b> <b>Marco Osler</b> , presidente STET Pergine Valsugana
13.00 Pausa pranzo

14.00 <b>2 ^ PARTE</b> Coordina: <b>Arturo Lorenzoni</b> , Università di Padova
---

<b>TURBOESPANSIONE COGENERATIVA: L'ESPERIENZA DEL CONSORZIO PER LA ZONA DI SVILUPPO INDUSTRIALE PONTEROSSO - S. VITO AL TAGLIAMENTO (PN)</b> <b>Giorgio Romano</b> , presidente Consorzio Zona di Sviluppo Industriale Ponterosso <b>Dario Braga</b> , Turbinde
---

<b>ENERPLAN: "L'ABITO ECOLOGICO" DEL PARCO SCIENTIFICO AREA DI TRIESTE. IL PIANO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA APPLICARE AGLI EDIFICI.</b> <b>Fabrizio Rovatti e Arvea Marieni</b> , Area di Ricerca di Trieste <b>Gianfranco Pellegrini</b> , STP
--

<b>PARCHI SOLARI IN AREE INDUSTRIALI: L'ESEMPIO DELLA MACROAREA DI CASTELGUGLIELMO E SAN BELLINO (RO)</b> <b>Francesco Nanni</b> , general manager Sun Edison Italia
---

<b>CITYPORTO: L'INTERPORTO DI PADOVA E LA MOBILITÀ SOSTENIBILE. INVESTIRE NELLE ENERGIE DA FONTI RINNOVABILI: DIFFICOLTÀ E RISULTATI PER IL PIÙ GRANDE FOTOVOLTAICO SU COPERTURA D'EUROPA</b> <b>Luciano Greco</b> , vicepresidente Interporto di Padova
---

<b>LA DISCARICA DI RONCAJETTE: DA EX DISCARICA A PARCO FOTOVOLTAICO</b> <b>Amedeo Levorato</b> , presidente Ente di Bacino Padova 2
15.45 Pausa caffè

16.00 <b>RAPPORTO TRA UTILITIES E AMMINISTRAZIONI LOCALI, TRA PATTO DI STABILITÀ E OPPORTUNITÀ: L'ESPERIENZA DI VICENZA</b> <b>Aldo Campesan</b> , consigliere di amministrazione AIM Vicenza
---

<b>COMUNE DI PADOVA: IL CONSORZIO PER IL FOTOVOLTAICO IN CITTÀ</b> <b>Alessandro Zan</b> , assessore all'ambiente del Comune di Padova
<b>TAVOLA ROTONDA - DALLA SPERIMENTAZIONE PIONIERISTICA ALLE INSTALLAZIONI SU LARGA SCALA</b> <b>Arturo Lorenzoni</b> , Dipartimento di Ingegneria Elettrica Università di Padova; <b>Giuseppe Stellin</b> , prrorettore ai rapporti con le imprese Università di Padova; <b>Antonio Scipioni</b> , docente di Sviluppo Sostenibile Università di Padova; <b>Paolo Duella</b> , presidente A22; <b>Alessandro Zan</b> , assessore all'ambiente del Comune di Padova; <b>Marco Calano</b> , settore energia Camera di Commercio di Padova
18.00 Conclusioni <b>Roberto Furlan</b> , presidente della Camera di Commercio di Padova