



Commissione educazione ambientale  
e risparmio energetico



agsm  
Energia

# EnerGita

Cicloescursione (Bus+Bici)

all'impianto eolico di **AGSM**

a **Casoni di Romagna**

domenica 10 ottobre 2010



L'attenzione alle energie rinnovabili - solare, eolico, biomasse, idroelettrico, geotermia - è sempre più sentita; le produzioni di alcune di esse, solare, biomasse e geotermia, comportano infrastrutture poco visibili, mentre gli impianti eolici, per la dimensione degli aerogeneratori e per la loro ubicazione in luoghi dominanti e ventosi, si fanno vedere da lontano comunicando un messaggio di movimento nell'aria anche affascinante.

Per avvicinare e prendere contatto con queste nuove tecnologie **Agsm Energia, in collaborazione con l'Università di Verona "Commissione educazione ambientale e**



Commissione educazione ambientale  
e risparmio energetico



**"risparmio energetico" e con il supporto dell'Associazione Amici della Bicicletta,** organizza per **domenica 10 ottobre 2010** l'**EnerGita in bicicletta** con **visita all'impianto eolico Agsm di Casoni di Romagna**, ubicato a circa 700 metri sull'Appennino bolognese, sulla cresta di confine con la Toscana.

L'impianto si trova in posizione molto panoramica e la vista spazia su un paesaggio magnifico di calanchi e gessi ricompresi nello specifico Parco Regionale.

Coniugare la visita ad uno dei più grandi parchi eolici italiani con un bel giro in bicicletta nell'Appennino in autunno è una formula simpatica e nuova per promuovere l'attenzione nei confronti delle energie rinnovabili.

**Il programma** prevede la partenza da Verona con un bus trainante un rimorchio porta biciclette, arrivo a Bisano nella Valle dell'Idice, salita in bici all'impianto (300 metri di dislivello, 8 km, circa un'oretta), visita dell'impianto accompagnati dai tecnici progettisti Agsm, discesa in bici verso Bologna, circa 35 km percorrendo strade asfaltate e bianche prevalentemente a basso e bassissimo traffico, rientro in bus da San Lazzaro di Savena (eventuali partecipanti senza bici potranno salire all'impianto con il Bus senza rimorchio).

**Partenza** ore 7,30 dal piazzale dietro lo stadio **rientro** previsto alle ore 19,30

**Pranzo al sacco** **Consigliata bici** con buoni cambi e copertoni da terreno misto

**Accompagnatori:** Marco Passigato [marco.passigato@univr.it](mailto:marco.passigato@univr.it) e Guido Dosso

**Iscrizione obbligatoria entro il 30 settembre** nella sede degli Amici della Bicicletta, zona San Zeno, (orario lunedì, mercoledì, venerdì e sabato dalle 16 alle 19 e venerdì anche dalla 21 alle 23) fino al raggiungimento dei posti disponibili.

**Il costo del viaggio è di 5,00 euro** da versare in sede all'iscrizione. Si ringrazia AGSM Energia per il contributo finalizzato al contenimento dei costi di trasporto.

Sono invitati a partecipare dipendenti Agsm, studenti dell'Università di Verona, soci AdB e cittadini.

## L'impianto eolico Casoni di Romagna

L'impianto, interamente progettato e realizzato da Agsm sull'Appennino Tosco-Emiliano nel territorio dei Comuni di Monterenzio e Castel del Rio, è in funzione da dicembre 2008 ed è costituito da 16 aerogeneratori da 800 chilowatt ciascuno, per una potenza complessiva di 12,8 Megawatt.

Produce a regime ca. 20 milioni di chilowattora l'anno, pari al fabbisogno di 8.000 famiglie. L'energia elettrica prodotta dall'impianto di Casoni di Romagna consente alle due Amministrazioni Comunali di godere di entrate economiche sicure e di una riduzione sui costi di fornitura di energia elettrica per gli edifici pubblici, oltre ad essere prodotta senza generare emissioni inquinanti nell'ambiente, evitando circa 12 mila tonnellate di emissioni di anidride carbonica in atmosfera ogni anno.



**FIAB • Amici della Bicicletta**  
*per una città possibile - onlus*

Via Spagna, 6 - 37123 • Verona  
Telefono e fax 045-8004443 • P.iva 02079650236  
[www.amicidellabicicletta.it](http://www.amicidellabicicletta.it) • [sede@amicidellabicicletta.it](mailto:sede@amicidellabicicletta.it)