

Sabato 14 febbraio 2009
UN AMORE DI ENERGIA

a cura di Energheia



European Union
Sustainable Energy Week

9 > 13 February 2009



Visite guidate per scuole, famiglie ed operatori ad alcune delle più significative esperienze sul territorio regionale nel campo delle energie rinnovabili.

Ingresso libero. Gradita prenotazione.

Info e conferme: ENERGHEIA Logika Edizioni
0445 1888701 info@energheiamagazine.it

COMUNE DI BADIA CALAVENA

Nella Lessinia veronese un'amministrazione comunale particolarmente virtuosa ha dato vita a importanti progetti: una centrale eolica, un impianto fotovoltaico, un sistema per la produzione di acqua calda dal sole, un piccolo impianto idroelettrico ed una centrale di riscaldamento a biomasse.

Uscita A4 di Soave. In direzione Verona, a nord della St. 11

Programma:

ore 10.00 - Saluti del sindaco e dell'Assessore Regionale Stefano Valdagamberi
ore 10.30 - Visita guidata agli impianti a biomassa e spiegazione tecnica degli impianti di mini-eolico e solare-fotovoltaico
ore 11.30 - 12.30 - Visita guidata all'impianto macroeolico

CEREAL DOCKS SpA

Alla scoperta delle modalità di produzione del biodiesel, attraverso i segreti di un impianto di raffinazione e transesterificazione degli oli vegetali prodotti da un'azienda all'avanguardia, che da 25 anni collabora con il mondo agricolo nella lavorazione di cereali e semi oleosi.

Via Cà Marzare, 3 - Camisano Vicentino (VI)

Programma:

ore 9.00 - 11.00 - Saluti e visita degli impianti per le scuole
ore 11.00 - Intervento dei responsabili aziendali e istituzionali
ore 11.15 - 13.00 - Visita degli impianti per autorità e giornalisti
Nel pomeriggio, gli impianti resteranno aperti per la cittadinanza.

HELIOS TECHNOLOGY SpA

L'innovazione nel fotovoltaico: viaggio all'interno di una linea produttiva ad altissimo contenuto tecnologico per la realizzazione, in un ambiente di lavoro asettico, di celle fotovoltaiche da silicio mono e multi-cristallino. Altamente automatizzata, Helios Technology ha una capacità di ben 60 MWp. L'ultima sfida di un'azienda che da quasi 30 anni produce celle e moduli fotovoltaici, inverter e regolatori di carica.

Via Postumia, 9/B - Carmignano di Brenta (PD)

Programma:

ore 8.30 - 11.00 - Saluti e visita degli impianti
ore 11.00 - Intervento dei responsabili aziendali e istituzionali
ore 11.15 - 13.00 - Visita degli impianti per autorità e giornalisti



COMUNE
di BADIA
CALAVENA



TECNOLOGIE AVANZATE



energia veneta Srl
viale del Lavoro, 43
37036 S. Martino B.A. (Vr)
P.iva 03818670238



European Union 9 > 13 February 2009
Sustainable Energy Week

