



Vini e sapori: News dal mondo dell'Enogastronomia

Segnala a VinieSapori.net

Annunci Google

Il SEMEF del risparmio

Controlla e analizza i tuoi consumi o la tua produzione di energia semee.idealog-automatio

Biogas da liquami

Impianti da 50 a 1000 kw Concretezza e garanzie totali ! www.greenenergysolution.c

Modelli Pannelli Solari

Acqua Calda Sanitaria a Costo Zero Usando l'Energia Solare. Info Qui! www.Tatano.it/Pannelli\_Sol

Energy Meter & Ballasts

Strumenti per misure elettriche Reattori elettronici per tubi neon www.elcotronic.it

TRE Engineering

Emission trading, compravendita di tutti i titoli di emissione www.tre-eng.com

Annunci Google

- Bolletta Energia
Calcolo Emissioni
Impianto Metano
Esco Energia
Olio Vegetale

Vini e Sapori: la passione per il vino ed i sapori d'Italia. Vini e Sapori è un portale di informazione rivolto agli appassionati di enogastronomia con aggiornamenti e notizie fornite da uno staff di amanti del buon vino e dei sapori della buona tavola.

Rss Invia a un amico Condividi su Facebook Condividi su Twitter

Pubblicato il: 21 Maggio 2010 - 18:17 | LETTO: 111 VOLTE



Fossolo modello italiano per la cogenerazione. Dibattito in Centrale Termica: cogenerazione ed efficienza energetica nel residenziale. Di Biagio: la cogenerazione oggi dimostra di essere un progetto fattibile.

Carra: esperienze straordinarie ma normative obsolete, serve la convinzione della politica. Calero: più conoscenza reale di una tecnologia tutta italiana.

Annunci Google KWH Energia Negozio Vini Agro Energia Impianto Gas Strade Vini

Bologna, 21 Maggio 2010 - Da oggi le famiglie del Quartiere Fossolo di Bologna risparmieranno ogni anno 300 euro sulla fornitura di energia. Tra 7 anni il risparmio duplicherà assieme a una riduzione di emissioni di CO2 nell'aria pari a 2mila tonnellate annue in meno: sono questi i numeri dell'impianto di cogenerazione ad alto rendimento inaugurato oggi alla Centrale Termica Fossolo a Bologna, che climatizza 90 edifici e 1.550 famiglie del comprensorio urbano, garantendo così risparmio economico e rispetto ambientale nell'ordine di oltre il 30 per cento.

Forniture Alberghiere N°1

Hotellerie, Casalinghi, Regali, Arredo. Ottimi prezzi, sconti, offerte, scelta www.mixit.it

Finestre e porte

Finestre, vetrate, tapparelle, porte, serrature e cancelli www.DolomitesWorld.com/Ditte

Play Super Mario

Download Super Mario for Free. Play Now! GameNeto.com

Gli aspetti più innovativi dell'impianto, scelto e voluto dagli abitanti del quartiere, sono principalmente due: l'alta componente tecnologica e la partnership tecnico-finanziaria con l'azienda ASTRIM SpA che, in quanto E.s.Co. - Energy, Service Company - si è fatta carico dell'intero investimento iniziale (circa 2 milioni di euro) e ha preso in gestione l'impianto da un punto di vista tecnico-manutentivo per 7 anni, ovvero il tempo necessario per recuperare l'investimento. Una soluzione questa che ha permesso agli abitanti del Fossolo di non accollarsi investimenti iniziali e di aggiudicarsi un risparmio diretto in bolletta.

Nonostante una simile efficienza economica e ambientale, la normativa in essere non premia soluzioni come la cogenerazione, ostacolandone l'applicazione nel contesto abitativo.

Politici, tecnici e cittadini hanno partecipato oggi al convegno "RISPARMIO ENERGETICO NEL SETTORE RESIDENZIALE: COGENERAZIONE ALLA PORTATA DI TUTTI?", svoltosi per l'occasione all'interno della centrale termica, proprio per creare un confronto su queste problematiche. Dai dati presentati è emerso che, se Fossolo fosse in Germania, il risparmio che si otterrebbe da un impianto simile sarebbe già nei primi 7 anni di 700 €/anno.

«Oggi, infatti, in Italia - ha spiegato l'ing. Giorgio Bergamini, direttore generale di Astrim spa - il sistema di tariffazione dell'energia prevede degli oneri a carico esclusivo del privato su alcuni servizi di rete, che con la cogenerazione potrebbero essere eliminati, ma che di fatto si continuano a pagare. Mettendo insieme tutte le potenzialità delle utenze pubbliche e private nel nostro Paese, che potrebbero essere rese più efficienti con modelli simili al Fossolo - continua Bergamini - l'Italia arriverebbe ad avere una potenza energetica pari al doppio del programma nucleare. Deve essere ripensato il sistema di redistribuzione degli oneri».

«Il sistema di tariffazione energetica così come è oggi - ha commentato l'on. Aldo Di Biagio - può sembrare un modo indiretto di tassare ulteriormente i cittadini, o addirittura un ammortizzatore sociale. Ma questo non può fermare la diffusione della cogenerazione che ha già dimostrato di essere un progetto fattibile».

«In Italia - sottolinea l'on. Marco Carra - ci sono esperienze straordinarie ma che cozzano con norme obsolete. Serve una convinzione da parte della politica. Dobbiamo portare il dibattito su alcuni temi: dal piano economico nazionale al regime di tassazione energetica».

«Anche il sistema pubblico dovrebbe adottare la cogenerazione - ha aggiunto l'on. Massimo Calero - Manca però una conoscenza reale delle potenzialità di questa tecnologia tutta italiana e che proprio nel nostro paese

LE ULTIME NOTIZIE

Venerdì 11 giugno al via i festeggiamenti civili di Sant'Antonio a Paupisi (Bn) con il grande Paolo Calazzo

Pubblicato il: 10 Giugno 2010 - 11:43

Cantina 47 Anno Domini: venerdì 18 giugno degustazione guidata di Sauvignon IGT e ultimo appuntamento di Riti Bacchici

Pubblicato il: 10 Giugno 2010 - 11:31

Rinfresca la tua estate con gli esclusivi cocktail Mount Gay Rum

Pubblicato il: 10 Giugno 2010 - 11:24

LE NOSTRE RUBRICHE

NOVITA' DAL MONDO

MANIFESTAZIONI ED EVENTI

SEMINARI E CONVEGNI

PUBBLICAZIONI E RIVISTE

ITINERARI E DEGUSTAZIONI

LEGGI E REGOLAMENTI

GROUPON



ARTICOLI PIU' LETTI DEL MESE

28-05-2010 Domenica 30 maggio anche in Piemonte l'edizione 2010 di Cantine Aperte

21-05-2010 Galan su nuove Dop Piave e Aglio di Voghera e Igp Canestrato di Moliterno

fatica a diffondersi. Personalmente mi farò paladino della cogenerazione in Parlamento».

«Complessità normativa, oneri di distribuzione, obsolescenza di strutture sono dei limiti forti per lo sviluppo della cogenerazione in Italia - conclude l'Ing Giorgio Bergamini -. Si dimostra ancora di più quanto sia intelligente questa tecnologia: non si chiedono soldi allo stato, si risparmia economicamente e non si impatta sull'ambiente. Il Fossolo ne è un esempio».

Cerca

**12-05-2010** Pizzolon srl al Giro d'Italia 2010

**12-05-2010** Top 10 Musei sul web, la classifica di trivago

**25-05-2010** 30 maggio 2010: le iniziative di "Cantine Aperte" lungo la Strada del Vino Soave

**2-06-2010** Ambiente, Coldiretti: invasione di cavallette sta flagellando campagne

**21-05-2010** In Veneto

[RSS Feed](#) | [News](#) | [Chi Siamo](#) | [Contatti](#) | [Mappa del sito](#) | [Novità dal mondo](#) | [Manifestazioni ed Eventi](#) | [Seminari e Convegni](#) | [Pubblicazioni e Riviste](#) | [Degustazioni ed Itinerari Enogastronomici](#) | [Leggi e Regolamenti](#) | [Segnala a VinieSapori.net](#)

© Copyright 2010 Vini e Sapori. All Rights Reserved