

PROGRAMMA

Risparmio, CO2 e Ambiente

L'efficienza energetica

Le Energie Rinnovabili e Conto Energia:

- Solare Fotovoltaico
- Solare Termico
- Le pompe di calore

Incentivi

Finanziamenti

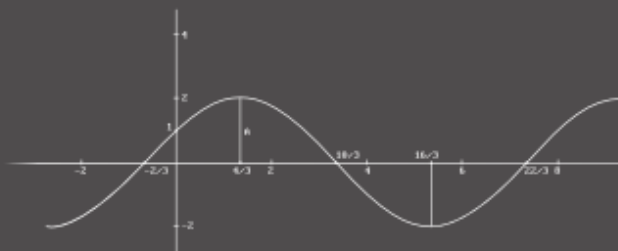
Interverranno

Assessore all'ambiente Denise Falgari

FaSE

Dedalo Esco SpA

FaSE
FABBRICA SERIANA ENERGIA



FaSE srl
SEDE LEGALE via Ghislanzoni, 41 - 24122 Bergamo
SEDE OPERATIVA via Pesenti, 1 - 24022 Alzano Lombardo (Bg) - t. 39 035 519551
P.I. 03277570168 - C.F. e REG. IMP. 03277570168

www.faseitalia.com - info@faseitalia.com

ATTIVITÀ DI INFORMAZIONE AI CITTADINI



Comune di Villa d'Almè
Assessorato all'ambiente

Obiettivo risparmio:

**Produzione e
Consumo a casa tua**

Giovedì, 12 aprile 2012, ore 20.30

Sala Consiliare

Villa d'Almè

Obiettivo Risparmio

Il Comune di Villa d'Almè ha aderito al Patto dei Sindaci, intraprendendo un percorso volontario finalizzato a ridurre le emissioni di gas serra, incrementare l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, promuovere l'uso razionale dell'energia



Per il raggiungimento degli obiettivi è fondamentale che i cittadini adottino nuovi comportamenti e sfruttino le nuove tecnologie.

Ridurre il consumo di energia o produrla in modo localizzato :

- Contribuisce a salvaguardare l'ambiente;
- Garantisce un **risparmio significativo** sui consumi e sui costi di energia elettrica e gas.

FaSE sta collaborando/ha collaborato con l'amministrazione pubblica nella definizione e degli obiettivi.

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

La tecnologia fotovoltaica consente di trasformare le radiazioni solari in energia elettrica attraverso l'utilizzo di materiali semiconduttori.

La **produzione e valorizzazione** di energia elettrica da impianti fotovoltaici rende la scelta del risparmio energetico e della produzione localizzata **conveniente e redditizia**.

Durata di vita dell'impianto, Finanziabilità e Incentivi rendono le installazioni fotovoltaiche :

- una forma di **investimento e non un costo**;
- **una voce di ricavo significativa all'interno del bilancio** familiare e aziendale.

SOLARE TERMICO

La tecnologia consente di immagazzinare direttamente il **Calore** del Sole attraverso accumulo di acqua calda.

L'utilizzo di calore gratuito proveniente dal sole, ridotti costi di manutenzione, tecnologia consolidata ne fanno una scelta adeguata per **ridurre la dipendenza** dal gas o dal gasolio, **ridurre i costi** per scaldarsi e farsi una doccia.

VUOI CAPIRE SE:

Un Impianto Solare Termico è il fratello povero di un Impianto Fotovoltaico?

Posso installare i due impianti insieme?

Mi piacerebbe modificare il mio impianto con una pompa di calore, è consigliabile?

Utilizzare e Integrare sistemi diversi garantisce maggiore efficienza e maggiori risparmi, ma richiede conoscenza, competenza e professionalità.

**Ti aspettiamo
per rispondere
alle tue domande.**

