

ENERGIA: COME INVESTIRE NEL RISPARMIO

INCONTRI PUBBLICI RIVOLTI AGLI
AMMINISTRATORI COMUNALI,
AZIENDE, TECNICI E CITTADINI

Venerdì 6 MARZO 2015

Sala Consiliare del Municipio di Castelmasa (RO)



Progetto Strategico
alterenergy

Sostenibilità Energetica per le
Piccole Comunità dell'Adriatico

www.alter-energy.eu



Il progetto è finanziato dall'Unione Europea,
Strumento per l'Assistenza di Pre-Adesione (IPA)

PROGRAMMA

ORE 17.30 – 19.00

(Cod. 31-14-15)

Un aggiornamento sulla normativa vigente in materia di risparmio energetico (Europa, Italia e Regione del Veneto) ed una panoramica sulle possibilità di "finanziamento energetico".

- **Certificati Bianchi: cosa sono e le opportunità offerte dal mercato dell'energia**

Davide Fraccaro ed Ezio Da Villa, Divisione Energia

ORE 20.30 – 22.00

(Cod. 32-14-15)

Come leggere una bolletta energetica: affronteremo e analizzeremo le varie voci presenti in bolletta spiegando la convenienza di eventuali cambi di gestione.

- **A scuola di bolletta, imparare a leggere una bolletta per capirne i contenuti e i possibili risparmi**

Davide Fraccaro ed Ezio Da Villa, Divisione Energia

Gli incontri saranno introdotti da un intervento del Sindaco Comune Castelmasa, Eugenio Boschini, e da Loris Agostinetti di Veneto Agricoltura che presenterà brevemente il Progetto Europeo "Alterenergy" in base al quale vengono realizzate queste iniziative.

**Tutti gli incontri si svolgeranno presso la Sala Consiliare del Municipio di Castelmasa (RO) - Piazza Vittorio Veneto, 1
la partecipazione è gratuita**

IL PROGETTO alterenergy

Il Progetto Alterenergy è un progetto strategico finanziato nell'ambito del Programma Transfrontaliero IPA Adriatico ed ha una durata quadriennale 2011-2013.

L'obiettivo generale del Progetto Alterenergy è la **promozione della sostenibilità energetica**, mediante un uso progressivamente più ampio delle fonti di energia rinnovabile e la diffusione di interventi di efficienza e di risparmio energetico.

L'obiettivo specifico è quello di promuovere lo **sviluppo di modelli replicabili di gestione sostenibile delle risorse energetiche nelle piccole comunità adriatiche** (al di sotto dei 10.000 abitanti) migliorando la loro capacità di pianificare e gestire azioni integrate finalizzate al risparmio energetico e alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il progetto coinvolge un partenariato di 18 organizzazioni, composto da Regioni, Ministeri ed Agenzie governative per l'energia appartenenti a tutti i Paesi dell'area adriatica: Italia (Puglia, Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Marche, Molise, Veneto), Albania, Bosnia Herzegovina, Croazia, Grecia, Montenegro, Serbia e Slovenia. Il partner veneto è l'Azienda Regionale Veneto Agricoltura.



Per informazioni

Veneto Agricoltura - Settore Bioenergie e Cambiamento Climatico
Viale dell'Università n. 14, Agripolis - 35020 Legnaro (PD)
tel. 049 8293765 - fax. 049 8293815 - cell. 3484647975
bioenergie@venetoagricoltura.org - www.venetoagricoltura.org

alterenergy.divulgazione@venetoagricoltura.org

Come arrivare:

da Padova prendere l'autostrada A13 direzione Bologna.

Uscire a Villamarzana Rovigo Sud.

Proseguire per la SS434 direzione Badia Polesine, poi da qui direzione Ceneselli e direzione Castelmasa.

In collaborazione con

DIVISIONE ENERGIA

Lead Partner



REGIONE PUGLIA
SERVIZIO MEDITERRANEO

Partners



Split and Dalmatia
County



ISTARSKA REGIONE
ZUPANIJA ISTRIANA



Region of Epirus

