

Serata informativa

Gruppo di acquisto di impianti solari fotovoltaici, per una migliore consapevolezza energetica.

Cari Concittadini,

siamo lieti di invitarvi ad una serata informativa nell'ambito della promozione delle energie rinnovabili sul nostro territorio.

La tecnologia del fotovoltaico ci offre l'opportunità di produrre energia sfruttando la luce del sole e, grazie alle recenti riduzioni dei prezzi dei pannelli, ci consente un sensibile risparmio sui costi della fornitura elettrica ed una stabilità dei costi di produzione sul lungo periodo preservando allo stesso tempo l'ambiente.

In questo ambito i nostri Comuni, con crescente impegno nella promozione di una politica energetica, climatica ed ambientale all'avanguardia, si propongono quali coordinatori per accompagnarvi nella realizzazione di impianti fotovoltaici, anche a fronte degli incentivi federali erogati da Swissgrid, nonché di quelli cantonali e comunali. L'investimento gode inoltre della deducibilità fiscale dal reddito imponibile.

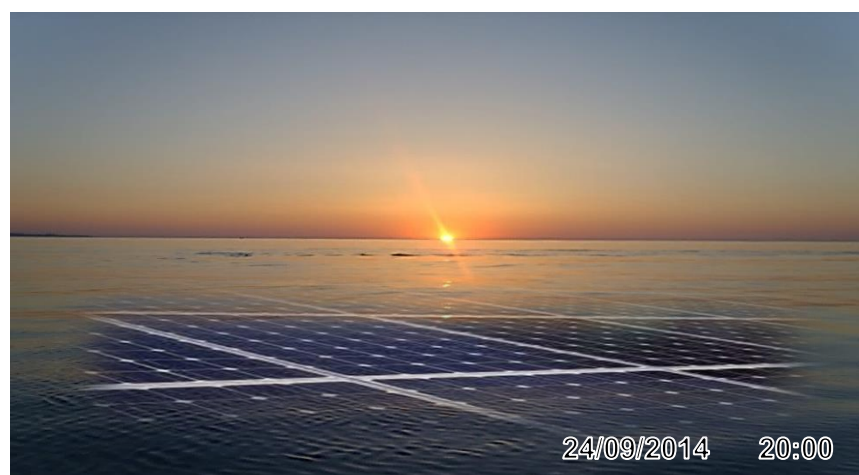
Grazie alla combinazione di prezzi competitivi, incentivi e deducibilità fiscale, la realizzazione di impianti fotovoltaici rappresenta un investimento dalla redditività interessante e certa sull'intero arco di vita più che ventennale.

L'iniziativa si prefigge di riunire tutti i cittadini interessati ad installare un impianto fotovoltaico sul proprio tetto in un gruppo di acquisto permettendo così ad ognuno di ottenere migliori condizioni di acquisto.

I vostri Municipi, avvalendosi di esperti del settore neutrali, vi offrono in questo ambito una consulenza professionale per l'installazione di prodotti di prima qualità ad un giusto prezzo.

Per ottenere maggiori informazioni siete invitati il giorno:

24 Settembre 2014 dalle ore 20.00
presso il Mercato Coperto di Gordola



Durante la serata informativa sarà presentata in dettaglio l'iniziativa e saremo a disposizione per rispondere ad ogni vostra domanda relativa alla tecnologia fotovoltaica.

Vi attendiamo numerosi. I VOSTRI MUNICIPI