

Zero emission tv

14 Settembre 2010



The screenshot shows the homepage of the Zero Emission TV website. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Archivio News, Tutti i Video, I vostri progetti, Appuntamenti, Pubblicità, Pagine gialle, and Offerte di lavoro. A search bar is located on the right. The main header features the 'zero Emission.TV' logo and the text 'A OTTOBRE'. Below this, the 'zero Emission.TV' logo is repeated, followed by the word 'Fotovoltaico' and the headline '"300 tetti fv" per le case di Castrolibero (Cosenza)'. The article text begins with the date '14 settembre 2010' and describes a project by TEP Energy Solution. A small image of solar panels is included. At the bottom of the article, there are icons for 'salva', 'segna', 'stampa', and 'esci'. The footer contains copyright information for 2007 and 2010, mentioning 'Arsenergy Publishing Srl' and 'Zeroemission.Tv'.

"300 TETTI FV" PER LE CASE DI CASTROLIBERO (COSENZA)

Grazie a un importante progetto condotto dalla società di servizi energetici TEP Energy Solution 300 case di Castrolibero, in provincia di Cosenza, potranno ridurre o abbattere del tutto i propri consumi elettrici attraverso un impianto fv.

TEP Energy Solution si è aggiudicata un bando lanciato dal comune calabrese che permetterà a 300 famiglie di realizzare un impianto fotovoltaico da 3 kW sui tetti delle proprie abitazioni. In qualità di soggetto attuatore, TEP si occuperà di coordinare l'intera operazione: dall'acquisto dei pannelli fotovoltaici sui tetti delle singole case, all'installazione, manutenzione e assicurazione per tutti i 20 anni di durata del progetto.

TEP Energy Solution organizzerà, inoltre, la modalità del finanziamento tramite terzi, dispensando il cittadino dall'esborso finanziario necessario alla realizzazione del singolo impianto, con l'esclusione di una spesa di 200 euro relativa all'istruttoria della pratica. TEP si occuperà, inoltre, di tutti i procedimenti amministrativi necessari per l'installazione dei pannelli. Secondo il comune, l'iniziativa "300 tetti fotovoltaici" sarà inoltre un volano per l'economia locale, dal momento che TEP si avvarrà della competenza di fornitori, installatori e manutentori esclusivamente dell'area cosentina.