

The screenshot shows the website interface for Gazzetta del Sud online. At the top, it displays the date 'martedì 14 settembre 2010' and the site name 'Gazzetta del Sud online' with a navigation menu including 'Attualità - Mondo - Economia - Spettacoli - Cultura - Meteo - Archivio - Speciali - GazzettaAvvisi - Noi Magazine - Libreria - Vita Digitale - RTP'. Below the menu, there are several banners: one for 'Ti sei assicurato?' with a link to insurance offers, another for 'Fai un preventivo' for travel insurance, and a third for 'TRAVEL GUARD CHARTIS'. The main article is titled '> Cosenza (11/09/2010)' and 'Presentato l'originale progetto "Trecento tetti fotovoltaici"'. The article text describes a project in Castrolibero where TEP Energy Solution will install a 3 kWp solar panel system on the roofs of local homes. The project is funded through a tender process where TEP will manage the entire operation, including the purchase and installation of panels, maintenance, and a 20-year warranty. The project aims to reduce energy costs for citizens and CO2 emissions. TEP Energy Solution, an ESCO company based in Rome, is the contractor. The article also mentions that the project is a model for other areas in the region, specifically the Cosenza area, where UBI Banca CARIME is the financial partner. On the right side of the article, there is an advertisement for 'ANNUNCI PPN' with a small photo of a woman and the text 'Lavori e vuoi laurearti? Scegli un corso on line e studia da casa tua. Chiedi' and the website 'www.parchotels.it'.

## PRESENTATO L'ORIGINALE PROGETTO "TRECENTO TETTI FOTOVOLTAICI"

A seguito di un bando di gara indetto dal Comune di Castrolibero, la società di servizi energetici TEP Energy Solution si è aggiudicata il progetto "300 tetti fotovoltaici". L'iniziativa permetterà ai cittadini del Comune calabrese di realizzare un impianto fotovoltaico da 3 kWp sui tetti delle proprie abitazioni. La Tep Energy Solution gestirà l'intera iniziativa, investendo direttamente nel progetto. In qualità di soggetto attuatore, TEP, si occuperà di coordinare l'intera operazione: di acquistare i pannelli fotovoltaici e di garantirne l'installazione, la manutenzione e l'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 esclusione di una spesa di 200 euro relativa all'istruttoria della pratica. TEP si occuperà, inoltre, di tutti i procedimenti tecnicoburocratici, richiesti a coloro che aderiscono all'iniziativa, necessari per l'installazione dei pannelli. I cittadini che aderiranno al progetto avranno un concreto risparmio sulla bolletta elettrica, con la possibilità di abbattere i costi energetici mentre il Comune, guidato da Orlandino Greco, contribuirà attivamente alla riduzione delle emissioni di Co2 nell'atmosfera. L'iniziativa "300 tetti fotovoltaici" sarà inoltre un volano per l'economia locale, visto che TEP, in qualità di soggetto attuatore dell'iniziativa, si andrà ad avvalere della competenza di fornitori, installatori e manutentori esclusivamente dell'area cosentina, UBI Banca CARIME, partner finanziario del progetto, ne è un esempio. TEP Energy Solution, nata nel 2006 a Roma è una ESCO, società di servizi energetici, accreditata presso l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (AEEG) e, dal 2010, ha ottenuto la certificazione ISO9001. TEP propone, realizza e gestisce progetti riguardanti: il risparmio energetico, l'efficienza energetica, la produzione di energia da fonti rinnovabili e, come Energy Advisor, è specializzata nell'individuare le migliori soluzioni finanziarie per investire direttamente su questi progetti. Per sviluppare l'efficienza energetica, TEP si rivolge a imprese a maggiore consumo energetico con soluzioni personalizzate volte al contenimento dei consumi. L'iniziativa è stata presentata ieri, nella sede comunale di Castrolibero, dai dirigenti del gruppo imprenditoriale e dagli amministratori locali.

L'energia fotovoltaica garantisce ingenti risparmi ai consumatori e, soprattutto, vantaggi all'ambiente. Si tratta, infatti, di energia "pulita". Qualcuno l'ha definita l'energia del futuro.