

The screenshot shows the website 'Quale Energia.it' with a navigation menu at the top including 'CHI SIAMO', 'EDITORIALI', 'CONTATTI', 'EVENTI', 'LINK', 'NEWSLETTER', and 'RSS'. A search bar is located in the top right corner. The main content area features an article titled 'Tep Energy Solutions, 300 tetti fotovoltaici a Morano Calabro'. The article text states: 'Verranno realizzati 300 impianti fotovoltaici da 3 kW sulle abitazioni del Comune del cosentino. La Esco, TEP Energy Solution, gestirà l'intero progetto avendo vinto un bando indetto dal Comune. Previsto il finanziamento tramite terzi e il coinvolgimento di competenze locali.' Below the article, there is a sidebar with a 'DATABASE AZIENDE' section listing various energy-related categories like 'Fotovoltaico', 'Solare termico', 'Eolico', etc. On the right side of the page, there is an advertisement for 'MARTIFER' and another for 'AzzerCO2' with the text 'Scoprite quanto pesano le emissioni di CO2 generate dalle vostre abitudini, e se volete compensatele!'.

TEP ENERGY SOLUTIONS, 300 TETTI FOTOVOLTAICI A MORANO CALABRO

Verranno realizzati 300 impianti fotovoltaici da 3 kW sulle abitazioni del Comune del cosentino. La Esco, TEP Energy Solution, gestirà l'intero progetto avendo vinto un bando indetto dal Comune. Previsto il finanziamento tramite terzi e il coinvolgimento di competenze locali.

A seguito di un bando di gara indetto dal Comune di Morano Calabro, in provincia di Cosenza, 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.

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 moduli fotovoltaici per i tetti delle singole case 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 € relativa all'istruttoria della pratica.

La società si occuperà, inoltre, di tutti i procedimenti tecnico-burocratici, richiesti a coloro che aderiscono all'iniziativa, necessari per l'installazione dei pannelli. I cittadini che aderiranno al progetto avranno un risparmio sulla bolletta elettrica, con la possibilità di abbattere i costi energetici, mentre il Comune contribuirà attivamente alla riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera.

L'iniziativa "300 tetti fotovoltaici" sarà 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 ISO 9001. 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.