



CITTA' DI TROIA

Provincia di Foggia

L'Addetto Stampa

TROIA. IL COMUNE PUNTA SUL TRINOMIO OCCUPAZIONE, ENERGIA, AMBIENTE

La città preappenninica si avvia a diventare polo energetico ed ecologico di primaria importanza. Dopo l'eolico, 200 famiglie concedono 600 ettari per la produzione di energia fotovoltaica

A giudicare dalla presenza di pubblico, tecnici di impianti per la produzione di energia alternativa e rappresentanti delle Istituzioni e delle aziende di settore, l'attività formativa avviata dal Comune di Troia per 'Tecnico per impianti a pannelli solari' e 'Addetto alla centrale elettrica' offre ai suoi corsisti una prospettiva molto positiva.

Se ne è parlato nel fine settimana a Troia, nella Sala Conferenze dell'ex convento 'San Domenico'. Di grande interesse gli spunti offerti dall'assessore alle Politiche Giovanili del comune di Troia, Urbano De Lorenzis e dal sindaco di Biccari, Gianfilippo Mignogna, che hanno sottolineato l'importanza dell'azione sinergica del mondo istituzionale e imprenditoriale messa in campo nella realizzazione del progetto formativo. Un impegno che si concretizza "all'interno di un quadro di regole ben definito, offerto dal Piano Territoriale di Coordinamento", ha aggiunto l'assessore provinciale alla Programmazione Territoriale e alla Formazione Professionale, Leonardo Di Gioia, che ha evidenziato gli sforzi compiuti in direzione di uno sviluppo compatibile con le peculiarità del territorio dauno.

Il referente della società di formazione 'ProForma' e presidente di Tecnomatica, Pino Porcaro, e il presidente di Fortore Energia Spa, Antonio Salandra, hanno sviluppato, invece, una dettagliata analisi di contesto, inserendo le attività formative nello scenario offerto dal territorio e dalle sue risorse naturali, dal quadro occupazionale, dal mercato dell'energia nazionale e internazionale. Con un unico obiettivo: quello di creare non solo tecnici ma anche imprenditori, capaci di spendere ovunque le proprie competenze.

"Sì, ma, partendo da Troia", ha precisato il sindaco Edoardo Beccia parlando anche per il presidente di 'Troia Energia Spa', Secondino Bellucci.

La cittadina preappenninica si avvia a diventare polo energetico di importanza primaria, fatto avvalorato dalla imminente realizzazione di una sottostazione elettrica di 'Terna' in agro di Troia. Ma anche sottolineato da 'Legambiente', che nel Rapporto relativo ai comuni che hanno scelto la strada della **produzione energetica da fonte eolica**, colloca **la città del Rosone al primo posto in Italia**. Risultato che sarà presto accompagnato dalla installazione di impianti fotovoltaici per la produzione di 133 Megawatt di energia elettrica. Il progetto che ha già superato la griglia di valutazione della Provincia e della Regione Puglia avrà inizio dotando di pannelli solari uffici e spazi pubblici e si svilupperà ulteriormente. Ben **200 famiglie**, sollecitate dall'Amministrazione comunale, **hanno messo a disposizione terreni per 600 ettari da destinare all'installazione di impianti fotovoltaici** che determineranno importanti ricadute economiche sull'intera comunità cittadina.

"Tra i 60 corsisti che seguono la formazione, ci sono persone alla prima esperienza, che vogliono cambiare il lavoro o che lo hanno perso", ha dichiarato Beccia concludendo: "sono tutti uniti, insieme alle loro famiglie, dalla speranza di migliorare e noi abbiamo il compito di raccogliere queste attese rendendo concreti i piccoli, grandi sogni".

Troia, 24 gennaio 2010

Nunzio Lops