



**REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 24 MW IN  
LOC. MONTE DI EBOLI SU AREE DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SALERNO.**

**IMPORTO: € 120.000.000,00**

**FONTE FINANZIAMENTO: risorse finanziarie private**

**COORDINAMENTO: dott. Alberto Di Lorenzo – Staff Sindaco**

**RUP: ing. Domenico Barletta - Settore OO.LL.PP.**

**PROGETTISTA ENERGY MANAGER: Ing. Giancarlo Savino – Settore Ambiente –**

-----  
Il progetto preliminare è stato approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 1246 del 13/11/2009 ed inserito nel programma triennale delle OO.PP. – annualità 2010 - approvato dal Consiglio Comunale con deliberazione n. 41 del 28/12/2009.

La procedura di gara pubblica per la concessione del diritto di superficie per la progettazione, realizzazione e gestione del parco fotovoltaico si è conclusa con l'affidamento alla ditta **TOTO Costruzioni s.p.a. .**

Il Comune di Salerno, mediante il modulo procedimentale della conferenza dei servizi articolatasi nelle due sedute del 18 maggio 2010 e del 08 giugno 2010, ha acquisito il parere favorevole dei **31** Enti ed Amministrazioni coinvolte a vario titolo nella procedura di “*autorizzazione unica*” ai sensi dell’art. 12 del D.lg. 387/03

Il Settore Regolazione dei Mercati della Regione Campania, in data 8 luglio 2010, ha emanato il Decreto Dirigenziale n. 372 con il quale ha autorizzato la costruzione e l’esercizio dell’impianto fotovoltaico da **24 MW**.

A breve si procederà alla consegna lavori e all’avvio degli stessi che si prevede di ultimare entro **sette mesi**.

-----  
Il programma operativo prevede l’impiego di una forza lavoro di circa **180 unità lavorative distribuite in tre turni di lavoro**.

Contemporaneamente all’avvio dei lavori di realizzazione dei sistemi di fissaggio si provvederà all’acquisizione delle forniture di moduli ed inverter ed alla esecuzione del cavidotto di connessione, nonché alla ristrutturazione di Villa Baratta con annesso Polo didattico dimostrativo delle tecnologie in materia di utilizzo di fonti rinnovabili.

Il completamento del fissaggio dei moduli consentirà di installare le cabine inverter e di procedere

alla connessione dei campi fotovoltaici alle cabine di trasformazione da corrente continua a corrente alternata.

Attraverso il cavidotto interrato si giungerà in prossimità della cabina primaria denominata “Eboli 1” accanto alla quale verrà installata una cabina di stallo per la consegna alla rete di ENEL Distribuzione.

A connessione avvenuta si provvederà a richiedere il riconoscimento della tariffa incentivante al GSE ai sensi del D.M. 19 febbraio 2007 (Nuovo Conto Energia) che utilizzando il sistema di cessione dei crediti consentirà di trasferire, sia gli introiti della tariffa incentivante che le somme risultanti dalla vendita dell’energia prodotta, alla TOTO Costruzioni S.p.A., a fronte delle quali, come da contratto, verrà versato al Comune di Salerno il corrispondente prezzo per la concessione del diritto di superficie.

-----