

topnews

ECONOMIA&FINANZA

EDIZIONI LOCALI ▾

FIRME ▾

LETTERE&IDEE

PRIMO PIANO

SPORT

TEMPI MODERNI

TOP NEWS / ECONOMIA E FINANZA

A Troia, vicino Foggia, nasce il parco fotovoltaico più grande d'Italia

Ad opera della società danese European Energy, ha coinvolto imprese e maestranze locali e indotto nostrano

LORENZO CRESCI

PUBBLICATO IL
25 Giugno 2020ULTIMA MODIFICA
25 Giugno 2020
ora:14:06

Nasce in Puglia, da cuore danese, il più grande parco fotovoltaico mai realizzato, a oggi, in Italia. Dopo un solo anno dall'inizio dei lavori di costruzione è stato collegato alla rete, per la soddisfazione di Knud Erik Andersen, CEO di European Energy, la società che ha investito in questo progetto. «L'Italia è un mercato molto importante per noi, siamo pronti ad investire altri 800 milioni nei prossimi anni in progetti in un Paese dove, come noto, i giorni sole aiutano il ritorno su questo tipo di investimenti».

Il campo fotovoltaico di Troia, in provincia di Foggia, è un impianto di potenza pari a 103 MW la cui superficie si estende per 1.500.000 metri quadrati (l'equivalente di 200 campi da calcio) e che produrrà 150.000.000 di KWh di energia all'anno, pari al fabbisogno corrispondente di una città di circa 200.000 abitanti. Un impianto fotovoltaico che, per dimensioni, si colloca al diciassettesimo posto al mondo tra gli impianti a connessione unica.

La società come detto è danese - European Energy - ma importante è stato il coinvolgimento "di imprese e maestranze locali e indotto italiano. Oltre 400 persone

PRIMO PIANO

- Carola Rackete: "L'Ue sfrutta la crisi Covid e dimentica i diritti umani"
- Scandali e liti in famiglia, Juan Carlos è tentato di lasciare la Spagna
- Juan Manuel de Prada: "Un re non fa affari, Juan Carlos se ne vada per salvare la monarchia"

LETTERE E IDEE

- Il coronavirus non è la nuova Spagna
- Ritardi delle democrazie, l'Occidente in cerca di coraggio
- Con il Mes più credibili in Ue

TEMPI MODERNI

- L'uomo che va a caccia dei falsi Gauguin
- Benny Benassi: "Faccio suonare la Grande Bellezza d'Italia"
- Quando suona la montagna

SPORT

- Gioco e risultati: Pioli ha sfruttato la sosta e cambiato il Milan

hanno collaborato nella fase di costruzione degli impianti e altre ancora lo saranno per la fase successiva di mantenimento e operatività, prevista per i prossimi 30 anni”, dichiara la società in una nota.

Composto da 275.000 moduli di ultima generazione, con tecnologie avanzate che consentono di avere un'efficienza del 50% in più rispetto a un parco equivalente costruito con tecnologia disponibile solo 5 anni fa, “ci permetterà di produrre maggiore quantità di energia in meno spazio, e ci consentirà di risparmiare ogni anno 80.000 tonnellate di emissioni di Co2”, sottolinea Alessandro Migliorini, amministratore delegato di European Energy Italia.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

Argomenti

ENERGIA

- Questa volta la rimonta la fa l'Inter. Ma a Parma il premio è esagerato
- Toro, qualità sconosciuta: Verdi all'ultima chiamata

EDIZIONI LOCALI

- Il Monferrato affascina anche i belgi: famiglia trova la casa delle vacanze a Grazzano Badoglio
- Lago Maggiore ancora sottotono aspettando i turisti stranieri
- Scuola, aule nelle palestre: così 30 mila sportivi ora sono a rischio sfratto

STAMPA PLUS

- Vercelli, il talento letterario di Primo Levi debuttò sul settimanale del Pci
- Cuneo, nei disegni di Leonardo i paesaggi della bargiolina
- Il Piemonte omaggia undici eroi della Resistenza senz'armi

FIRME

- Porno, scommesse e titoli tossici: l'altra faccia del crac Wirecard
- Jardin de Fonte Baixa, il sogno arboreo di un marchese visionario
- Conte ci dia la riforma dell'Irpef

Scrivi alla redazione

Pubblicità

Dati Societari

Contatti

Privacy

Sede

GNN - GEDI gruppo editoriale
S.p.A.

Codice Fiscale
06598550587

Piva
01578251009