



NOTA STAMPA

STAR ENERGIA PARTNER DI ENERGYMED 2023

La società italiana specializzata in progettazione di grandi impianti fotovoltaici è presente alla Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare

L'Amministratore Unico Mario Palma presenta il seminario dal titolo "Raffinerie solari e Pannelli a petrolio. Forse la soluzione è solo nel nome"

Napoli, 28 marzo 2023 – **Star Energia**, società italiana fondata nel 2007 e specializzata nella progettazione, esecuzione e gestione di grandi impianti fotovoltaici, è presente ed è partner della XIV edizione della Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare EnergyMed in programma dal 30 marzo al 1° aprile a Napoli presso la Mostra d'Oltremare.

Nel corso della tre giorni di convegni che caratterizzeranno l'evento si approfondiranno le tematiche d'attualità relative all'urgenza di liberarsi dalle dipendenze di combustibili fossili provenienti da altri Paesi in un contesto di instabilità geopolitica e realizzare una vera indipendenza energetica attraverso la realizzazione e l'affermazione delle energie rinnovabili attraverso l'uso di fonti fotovoltaiche ed eoliche. Aumentare notevolmente la quota di energie rinnovabili nel mix energetico globale è un obiettivo che si sono posti anche l'Onu e l'Unione Europea per rispondere all'esigenza di limitare e circoscrivere le conseguenze scaturite dal cambiamento climatico. Inoltre, ricorrere alle energie rinnovabili ha anche il vantaggio di ridurre il costo dell'energia per le imprese.

Venerdì 31 marzo, a partire dalle ore 16:45 durante il convegno "Quadro attuale e prospettive per la transizione energetica", il fondatore e Amministratore Unico di Star Energia, Mario Palma, terrà una presentazione dal titolo "Raffinerie solari e Pannelli a petrolio. Forse la soluzione è solo nel nome". L'intervento dell'Amministratore Unico Mario Palma si inserisce perfettamente all'interno della Mostra Convegno organizzata da EnergyMed e seguirà il *fil rouge* dell'evento. Dopo aver indicato, dati alla mano, la capacità installata sino al 2022 e gli obiettivi da raggiungere attraverso l'eolico e il fotovoltaico, confronterà la situazione attuale e futura del sistema energetico dal punto di vista normativo, dell'approvvigionamento, dello stoccaggio, della produzione elettrica e della dismissione dimostrando come le energie rinnovabili rappresentino la fonte di energia necessaria e ineludibile del presente e del futuro.

*«Il rispetto dell'ambiente e la riduzione dell'impatto ambientale sono tra i valori fondamentali di Star Energia che opera da sempre nel settore dell'efficienza energetica – dichiara **Mario Palma, Fondatore e Amministratore Unico di Star Energia** – Per questo motivo siamo fermamente convinti che le fonti rinnovabili e pulite come il fotovoltaico siano ormai necessarie per alimentare il sistema energetico e che vadano progressivamente superate le fonti fossili che danneggiano e inquinano il nostro ecosistema. Il cambiamento climatico dimostra che il nostro ambiente è malato e la cura sono le fonti rinnovabili».*



STAR ENERGIA

Star Energia è stata fondata nel 2007, si occupa di progettare e realizzare grandi impianti fotovoltaici per la produzione di energia nelle quali applica le più avanzate tecnologie e le più sofisticate attrezzature ingegneristiche.

Star Energia opera in Campania, Molise, Puglia, Piemonte, Lazio e Sardegna e conta su un team formato da 20 dipendenti.

I suoi clienti sono le utility e le multi-utility che acquisiscono o gestiscono gli impianti fotovoltaici di Star Energia per la produzione e/o la distribuzione di energia. Nel 2009 Star Energia è stata riconosciuta come pioniera dello sviluppo di impianti fotovoltaici con uno spazio tra le fila che consente il mantenimento della componente agricola del suolo.

Tra i progetti di Star Energia, l'azienda ha costruito: un impianto fotovoltaico a terra da 4MW di potenza e 11 ettari di estensione a Castel Volturno (CE), del valore di 18 milioni di euro; un impianto da 3MW e 9 ettari a Carinola (CE), del valore di 9 milioni; un impianto fotovoltaico da 6 MW e 17 ettari a Marcianise (CE), del valore di 18 milioni; un impianto da 6MW e 15 ettari a Riardo (CE), del valore di 15 milioni; un impianto da 2MW e 4 ettari a San Tammaro (CE), del valore di 5 milioni di euro.

BE MEDIA – UFFICIO STAMPA STAR ENERGIA

Serena Battiloro M: +39 340 1869091 E: s.battiloro@bemedia.it

Alberto Murer M: +39 334 6086216 E: a.murer@bemedia.it

Federico Spagna M: +39 389 0209835 E: f.spagna@bemedia.it

Francesco Nasato M: +39 334 9270125 E: f.nasato@bemedia.it