

SCISCIANO NOTIZIE

"La stampa è l'artiglieria della libertà"

[Home](#)
[Politica](#)
[Cronaca](#)
[Comuni](#)
[Attualità](#)
[Cultura](#)
[Sports](#)
[Magazine](#)
[Comunicati](#)
[Rubriche](#)



COMUNI

Napoli, Energia. Firmato accordo da 2 miliardi di euro Colosso cinese costruirà impianti fotovoltaici in Campania e nel Sud Italia

26

Set 2019

Tagged



22

0

Napoli

Napoli, 26 Settembre – *«Siamo molto orgogliosi di essere a Napoli, oggi, per firmare questo accordo quadro di collaborazione con una azienda importante come Leukos. Una collaborazione nel settore dell'energia rinnovabile che ci vede impegnati in tutto il mondo».*

Lo ha detto **Jie Sun**, presidente della «**Jetion Solar**», firmando, questa mattina, presso l'hotel Ramada, il contratto di collaborazione col consorzio «**Leukos**» di Milano. La «**Jetion Solar**» è una società leader del mondo del fotovoltaico in Cina che fa parte del colosso «**China National Building Material Group**», uno dei più grandi gruppi finanziari al mondo con un patrimonio di 82 miliardi di euro e posizionata al 203esimo posto nella lista delle 500 multinazionali più ricche del pianeta.



STUDIO LEGALE ALLOCCA

AVV. FRANCESCO ALLOCCA

VIA ANNUNZIATA, 48 - SOMMA VESUVIANA (NA) - TEL/FAX 081 382 95 78

© 2019

«Investiamo in Italia, che ha deciso di puntare sulle fonti rinnovabili, mentre abbiamo altre opere in corso in Spagna e Portogallo. Siamo fiduciosi in questa partnership».

Sulla stessa lunghezza d'onda **Donato Scavone**, presidente del consorzio stabile misto «**Leukos**» di Milano per il quale è fondamentale *«sfruttare questa opportunità di creare sviluppo sul territorio».*

«È di questi giorni la conferenza mondiale sull'ambiente, che si è tenuta all'Onu, per studiare e applicare nuove forme di energia. In Italia abbiamo la fortuna di avere tantissimo sole e di poterlo trasformare in energia pulita. Nel fotovoltaico da un anno a questa parte c'è un rinnovato interesse a investire. E noi siamo pronti a fare la nostra parte».

L'accordo quadro prevede due miliardi di euro di investimento nelle energie alternative per la costruzione di campi fotovoltaici da 1000 Mwp che diventeranno da 2000 Mwp nei prossimi tre anni. Le regioni interessate da questo investimento sono la Campania, la Puglia, la Basilicata, l'Abruzzo e le Marche.