

<http://www.unonotizie.it/12798-sicilia-nasce-super-impianto-fotovoltaico-in-provincia-di-trapani-la-societa-9ren-realizzera-un-impianto->

Asa Notizie.it

Contattaci iscriviti alla newsletter Associazioni diventa fan

home | attualità | cultura | salute | AMBIENTE | agroalimentare | turismo | sociale | spettacolo | scienza-tech | sport | mistero | eventi

ULTIME NOTIZIE: [NORD ITALIA](#) | [CENTRO ITALIA](#) | [SUD ITALIA](#) | [LAZIO](#) | [TUSCIA](#)



Share

UnoNotizieTV - [apri a tutta pagina](#)

TRAPANI / 16-12-2010

SICILIA, NASCE SUPER IMPIANTO FOTOVOLTAICO / in provincia di Trapani la società 9REN realizzerà un impianto da 1,9MW

SICILIA, NASCE SUPER IMPIANTO FOTOVOLTAICO. Ultime notizie ambiente e energia - Trapani - Il Gruppo italo-spagnolo 9REN realizzerà l'impianto da 1,9MW, in provincia di Trapani, per Helios Srl, Gruppo OTT. Sorgerà a Buseto Palizzolo, in provincia di Trapani, l'impianto fotovoltaico da 1,9MW la cui realizzazione chiavi in mano è stata affidata a 9REN da Helios Srl, Gruppo OTT.

L'accordo firmato per la costruzione dell'impianto prevede l'affidamento a 9REN della progettazione, ingegneria, project management, approvvigionamento materiali, montaggi e posa in opera dell'impianto nonché del collegamento alla rete di media tensione e la fornitura di opere varie quali il sistema antincendio e il sistema di monitoraggio.

9REN conta oltre 8 anni di esperienza nella fornitura chiavi in mano di impianti fotovoltaici. L'azienda ha infatti realizzato in Spagna oltre 80MW di impianti per clienti terzi per molti dei quali gestisce inoltre l'esercizio, la manutenzione e l'upgrading degli impianti. Il sistema di monitoraggio e controllo delle performances degli impianti fornito da 9REN è gestito dal proprio centro di controllo a Madrid con il sistema EOSystem, un software che permette anche al cliente di verificare la produzione del proprio impianto in tempo reale. Il sistema EOSystem è stato recentemente insignito del premio Invensys Operations Management Open Contest per la categoria "Asset Excellence".

Il riconoscimento, che premia l'uso innovativo di soluzioni e prodotti Invensys volti a ottenere importanti risultati imprenditoriali, ha individuato in EOSystem di 9REN un ottimale Sistema di Monitoraggio.

ITALIA - SUD

Il Gruppo 9REN

9REN è un Gruppo italo-spagnolo costituitosi nell'aprile del 2008, nato dall'acquisizione di Gamesa Solar in Spagna, oggi 9REN España, ed Ener3 in Italia. Le attività principali del Gruppo consistono nello sviluppo, progettazione e realizzazione di impianti di energia rinnovabile; attività di esercizio,

<http://www.unonotizie.it/12798-sicilia-nasce-super-impianto-fotovoltaico-in-provincia-di-trapani-la-societa-9ren-realizzera-un-impianto->

manutenzione e miglioramento delle prestazioni di impianti di terzi monitorati dal centro di controllo 9REN di Madrid e nella crescita dell'asset di Gruppo investendo nella realizzazione di impianti propri.

Le referenze del Gruppo includono 110 MW di impianti fotovoltaici, gran parte realizzati chiavi in mano in Spagna, 183 impianti solari termici e 175.000 m2 di collettori solari fabbricati. Attualmente 9REN gestisce 568 impianti fotovoltaici, pari a 71MW di potenza installata, e 15 impianti solari termici per conto terzi direttamente monitorati dal proprio centro di controllo a Madrid. Il Gruppo possiede in Spagna e in Italia 17 impianti fotovoltaici pari a oltre 28MW di potenza installata, 5 impianti solari termici asserviti ad altrettante aziende a cui viene fornita acqua calda e climatizzazione e 2 impianti miniwind da 50kW ciascuno. Attualmente il Gruppo sta realizzando impianti in Italia per un totale di circa 60MW e conta con ulteriori 56MW di impianti in avanzato iter autorizzativo e una pipeline di oltre 250MW.

9REN impiega 130 professionisti, con esperienza cumulata di oltre 600 anni/uomo nel settore delle rinnovabili ed è presente in Europa con uffici commerciali e di progettazione in Spagna, 4 uffici in Italia a Roma, Milano, Bari e Taranto e sedi in Lussemburgo e Cipro.

Helios Srl È una società del gruppo OTT, attiva nel settore delle energie rinnovabili che ha in programma, in Sicilia, la costruzione di 5 MW articolati su quattro campi di generatori di energia fotovoltaica.

In tali realizzazioni sono fortemente coinvolte altre due società, Ingenia Srl ed Ott Service Srl, appartenenti al gruppo OTT, attraverso significative attività di sviluppo, progettazione e forniture per tutti i siti.

Il gruppo OTT, che ha sede in Novi Ligure (AL), con questa prima realizzazione, inizia una serie di investimenti in un settore ritenuto dai propri vertici strategico nell'ambito della propria attività per i prossimi anni nel quale la società di ingegneria Ingenia Srl svolgerà un ruolo baricentrico.



Torna a: [Ultime notizie ambiente](#)



Invia ad un amico



Stampa



Commenti



Inserisci un commento

nessun commento...

Altre notizie:

VITERBO

[AMBIENTE ITALIA, LAZIO: INQUINAMENTO LAGO DI VICO / Il lago di ognuno](#)

Durante questi ultimi mesi, chi vive nei dintorni del lago di Vico ha appreso la notizia della presenza di inquinanti nelle acque del bacino. Le fonti divulgatrici sono state molteplici: associazioni di cittadini e ambientaliste, organi di controllo regionali e provinciali, giornali e telegiornali...

ROMA

[ROMA, TRE MOSSE PER LIBERARE IL COLOSSEO DELLA AUTO / il piano di Legambiente da avviare in 60-90 giorni](#)

ROMA, TRE MOSSE PER LIBERARE IL COLOSSEO DELLA AUTO / il piano di Legambiente da avviare in 60-90 giorni. Ultime notizie - E' fatto di tre mosse il piano di Legambiente Lazio per liberare il Colosseo dalle auto, con tappe precise da avviare in 60/90 giorni e concludere in 12/24 mesi, pensate sulla...

ALBANO LAZIALE

[INCENERITORE DI ALBANO LAZIALE / Tar Lazio lo blocca. Soddisfatto WWF e cittadini](#)

INCENERITORE DI ALBANO LAZIALE, il Tar Lazio lo blocca. Soddisfazione del WWF. Ultime notizie ambiente - Roma - La nostra Associazione esprime immensa soddisfazione per la bocciatura al Tar Lazio dell'iter seguito da Regione Lazio e Coema con sentenza n. 36740 emessa dalla prima sezione del Tar...