



RWE

Unisciti a noi per catturare la forza del sole

Agrovoltaico® plant in Virgilio, Italy - 2.15 MWp

rem



Hai un terreno disponibile e vuoi aumentare il suo valore? Noi offriamo ai proprietari terrieri le migliori condizioni per integrare un impianto fotovoltaico

Per saperne di più su RWE

RWE è tra i principali produttori di energia elettrica da fonti rinnovabili nel mondo e l'Italia è uno dei mercati più rilevanti per il gruppo.

Attualmente RWE opera in Europa, Nord America, Asia e Australia, impiegando circa 19,000 professionisti in tutto il mondo e si propone quale forza propulsiva della transizione energetica. L'ambiziosa strategia di sviluppo e investimento di RWE mira ad espandere la propria capacità installata di energia rinnovabile a 50 GW a livello globale entro il 2030, mettendo in campo un investimento di oltre € 50 miliardi.

In Italia RWE ha acquisito una vasta esperienza nel settore essendo presente su tutto il territorio nazionale con circa 20 parchi eolici in esercizio per un totale di circa 500 MW di capacità installata, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico annuale di più di 400,000 famiglie. Inoltre, RWE è fortemente attiva anche nella produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici con circa 300 MW di capacità installata in Europa e conta un significativo portafoglio progetti in sviluppo in Italia.

RWE è attiva in tutte le fasi della catena del valore - dalla ricerca di potenziali siti per lo sviluppo, alla costruzione, manutenzione nonché alla dismissione e repowering di impianti su tutto il territorio nazionale - dando sempre priorità alla massima qualità dei progetti. Le iniziative RWE si fondano su partnership solide e sul dialogo con il territorio e le comunità locali.

L'approccio di RWE in Italia e nel mondo, grazie alla competenza e alla preparazione dei propri professionisti, è di creare importanti opportunità economiche a livello locale, valorizzando il territorio in cui opera e creando soluzioni vantaggiose per tutte le parti coinvolte.

Diventa partner di RWE!

Per raggiungere tali obiettivi ambiziosi, RWE può contare su importanti collaborazioni con partner locali, per lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile.

Hai un terreno disponibile e i tuoi terreni rispondono a questi requisiti?

- Superficie minima 10 ha
- Terreno pressoché pianeggiante
- Destinazione del terreno agricola oppure industriale

Potresti essere il partner giusto per RWE!

La collaborazione con RWE può essere sviluppata e personalizzata sulla base dei tuoi desideri:

1. compravendita
2. affitto trentennale
3. affitto con possibilità di actualización dei canoni

In base alla forma di collaborazione, il partner può godere dei seguenti vantaggi:

- un immediato beneficio economico
- una rendita costante nel tempo
- presidio, sorveglianza e protezione dell'area interessata dall'impianto a carico di RWE
- rischi associati all'investimento sotto la piena responsabilità di RWE
- continuità delle pratiche agricole

Se vuoi sapere di più, contattaci:

RWE Renewables Italia S.r.l.

Via Andrea Doria, 41/G

00192 Roma

rwereception.italia@rwe.com

T +39 (0)6 95056362

Troverete ulteriori informazioni sulla nostra homepage. Basta scansionare il codice QR.



L'Agrivoltaico: la scelta di RWE



In campo fotovoltaico, RWE predilige lo sviluppo di impianti cosiddetti agrivoltaici, caratterizzati dall'utilizzo dei terreni agricoli sia per la produzione di colture agricole sia per la produzione di energia elettrica attraverso soluzioni innovative che prevedono l'installazione dei moduli sollevati dal terreno ad altezze sufficienti a consentire le attività agricole.

Ogni soluzione sarà adeguata al tipo di coltura e la scelta migliore sarà concordata con i titolari delle aziende e con il supporto di agronomi specialisti privilegiando le tipicità locali. Per diverse colture è stato osservato un miglioramento della resa agricola.

La presenza di un impianto agrivoltaico comporta dei benefici concreti e diretti per il terreno sottostante. Nei mesi estivi può offrire una ombreggiatura sufficiente a ridurre la temperatura del suolo con conseguente riduzione del fabbisogno di acqua e quindi una riduzione nei costi di irrigazione. Altrettanto, nei mesi invernali, l'impianto rappresenta per le colture sottostanti una naturale protezione fisica dagli eventi meteorologici avversi quali la grandine e violenti piogge.

