

# BE PART OF THE ENERGY REVOLUTION



UKA Group conta circa 880 dipendenti ed è attualmente attivo sia in Europa che in Nord e Sud America. In qualità di sviluppatore full-service, non si limita a coprire l'intera catena di valore, ma gestisce anche direttamente parchi eolici e solari. Fondata nel 1999, l'azienda è tra i principali sviluppatori di progetti tedeschi e attualmente ha una pipeline di progetti eolici onshore di circa 1,8 gigawatt in attesa di approvazione in Germania. Negli ultimi anni UKA è inoltre cresciuta molto anche a livello internazionale. L'attuale pipeline di progetti eolici e solari di UKA Group supera i 14 gigawatt.

## SEDE DI ROMA

e da remoto  
full time



La qualità di un'azienda è strettamente legata a quella dei suoi dipendenti. Ecco perché genere, colore della pelle, religione o background per noi non sono importanti. Quando si tratta di avere successo nel settore delle energie rinnovabili del futuro, quello che ci sta a cuore veramente sono solo l'impegno e la competenza. Come membro del team, ti aspettano lavori stimolanti e orientati al futuro, l'apprezzamento per il tuo lavoro di squadra e una retribuzione in base alle prestazioni.

Ti invitiamo a presentare una candidatura completa, indicando la tua disponibilità e le tue aspettative retributive.

**Contatto**  
UKA Italia Srl  
Via Ombrone 12  
CAP 00198 Roma  
hr.italia@uka-group.com

## RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT PROJECT MANAGER (M/F/D)

### IL RUOLO:

- Gestione dell'intero ciclo di sviluppo di un progetto di energia rinnovabile (eolico o solare fotovoltaico) dall'avvio all'entrata in funzione in Italia.
- Comprovata esperienza in:
  - Ottenimento delle autorizzazioni amministrative per i parchi eolici e gli impianti fotovoltaici, comprese le infrastrutture associate, rilasciate dall'ente amministrativo regionale e/o nazionale competente.
  - Accesso e connessione alla rete, Contratto di accesso tecnico, EON-ION-FON con ENEL e TERNA.
  - Ottenimento dell'approvazione di impatto ambientale per parchi eolici e impianti fotovoltaici.
  - Infrastrutture di evacuazione congiunte.
  - Negoziazione dei contratti di affitto dei terreni, elenco dei lotti (piano particellare) ed espropriazione.
- Elaborazione della documentazione pertinente fornita nel quadro dell'autorizzazione amministrativa, della connessione alla rete e della costruzione.
- Esperienza nella due diligence tecnica e legale eseguita sia sul fronte dell'acquisto che su quello della vendita.
- Gestione dei rapporti con esperti interni e consulenti esterni a supporto della progettazione e della due diligence tecnica.
- Elaborazione delle condizioni tecniche e commerciali rilevanti per contratti di affitto di terreni, DDS e/o acquisizione.

### LA PERSONA:

- Master in Ingegneria Elettrica.
- Almeno cinque anni di esperienza professionale nello sviluppo e nella gestione di progetti di parchi eolici e impianti fotovoltaici.
- Esperienza nella preparazione e nel follow-up dei processi di Autorizzazione Unica di parchi eolici e impianti fotovoltaici in conformità alle normative regionali e/o nazionali e nell'esecuzione di progetti per parchi eolici e impianti fotovoltaici.
- Esperienza nella preparazione e nel follow-up della documentazione tecnica per le richieste di accesso alla rete e di connessione.
- Attitudine al lavoro di squadra.
- Conoscenze avanzate di MS Office e QGIS.
- Disponibilità a viaggiare.
- Lingue: Italiano e inglese (C1).

### COSA OFFRIAMO:

- L'opportunità di lavorare in un ambiente internazionale.
- Una serie di mansioni interessanti in un settore delle energie rinnovabili in continuo sviluppo.
- La possibilità di crescere personalmente e professionalmente.
- Un'atmosfera di lavoro cordiale e collaborativa.