

# 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 ENVIRONMENTAL ENGINEER EXPERT (M/F/D)

### IL RUOLO:

- Conduzione delle verifiche di fattibilità ambientale di parchi eolici onshore e impianti solari fotovoltaici.
- Conduzione delle analisi ambientali dei progetti eolici e fotovoltaici e delle relative infrastrutture elettriche:
  - Biodiversità (fauna e flora).
  - Studi sui chiropteri.
  - Studi e ricerche archeologiche e sui beni culturali.
  - Valutazione dei piani regolatori comunali e regionali.
  - Gestione dei rifiuti.
  - Rapporti ambientali nelle fasi di costruzione e di esercizio.
- Elaborazione documentazione di screening e valutazione dell'impatto ambientale (VIA-PUA) fornita nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale, regionale e/o nazionale.
- Analisi ed elaborazione documentazione per la compatibilità dei terreni, la riforestazione, l'agrivoltaico e il conseguimento dell'approvazione da parte delle Amministrazioni.
- Presentazione e definizione delle misure di compensazione ambientale con gli organi amministrativi competenti.
- Gestione dei rapporti con consulenti esterni a supporto del processo di approvazione ambientale e della due diligence tecnica.

### LA PERSONA:

- Master in agricoltura (agronomi), o in ingegneria forestale (forestali).
- Almeno cinque anni di esperienza professionale nei processi di approvazione ambientale di parchi eolici e impianti fotovoltaici.
- Esperienza nella redazione della documentazione per l'approvazione della Valutazione di Impatto Ambientale per parchi eolici e impianti fotovoltaici.
- Conoscenze avanzate di MS Office, QGIS, ArcGis e dei database nazionali e regionali.
- Attitudine al lavoro di squadra.
- Autonomia nel lavoro, impegno, creatività, precisione.
- 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.
- Opportunity to develop personally and professionally.