



Seminario ad invito

## **Pianificazione e permitting, elementi cruciali per raggiungere gli obiettivi FER del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima**

18 aprile 2019

Ore 17:30 – 19:30

c/o sede ERG - Via L. Bissolati 76, Roma

La proposta di Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) inviata dall'Italia a Bruxelles lo scorso gennaio ha indicato obiettivi importanti in materia di incidenza delle fonti rinnovabili sui consumi finali di energia, in particolare per il settore power dove al 2030 le FER dovranno coprire il 55,4% dei Consumi Finali Lordi elettrici.

La stessa proposta, nel riconoscere il “cambio di passo” necessario rispetto all'attuale trend di evoluzione delle FER, ha individuato nell'iter autorizzativo uno dei principali aspetti critici sul cammino verso la decarbonizzazione dell'elettricità nei tempi prefissati: semplificazione e velocizzazione delle procedure permissuali e coinvolgimento delle comunità locali nei progetti sono fondamentali per rendere praticabili tali obiettivi.

Nel corso degli ultimi anni la disciplina in materia di permitting è stata oggetto di interventi non sempre coordinati che, complice anche la competenza concorrente tra Stato e Regioni in materia di energia, hanno portato ad una situazione di conflitto e ad un notevole contenzioso. Per l'autorizzazione dei propri progetti di *repowering* o *green field*, gli operatori eolici e fotovoltaici si trovano ad affrontare procedure complesse, divise tra competenze a livello centrale e regionale, e una molteplicità di soggetti istituzionali, con obiettivi e modalità di azione non sempre coordinati.

Il raggiungimento degli obiettivi sulle rinnovabili elettriche stabiliti dal PNIEC, principalmente canalizzati su eolico e fotovoltaico, richiede una visione d'insieme ed una regia capaci di coinvolgere i territori, pianificare e favorire uno sviluppo organico degli impianti, ottimizzando le scelte di utilizzo – e riutilizzo – dei siti.

**Quali azioni sono necessarie per coinvolgere i diversi livelli istituzionali e le comunità, anche a livello locale, nella sfida della decarbonizzazione? Quali le modalità di ingaggio e di coordinamento dei diversi stakeholder (istituzionali centrali e locali, territori ed imprese)? Esiste una visione d'insieme condivisa o un percorso per definirla? È possibile giungere a procedure autorizzative più snelle e più rapide, funzionali al raggiungimento degli obiettivi del PNEC al 2030, garantendo al contempo la tutela ambientale-paesaggistica ed il corretto coinvolgimento dei territori?**