

TERMS OF REFERENCE

PROGETTO INFRASTRUTTURE ENERGETICHE, AMBIENTE E TERRITORIO

04 Maggio 2018

Infrastrutture energetiche, ambiente e territorio

Contesto

La comunità internazionale è pressoché unanime sulla necessità di preservare l'ambiente attraverso la riduzione delle emissioni di gas serra, e al contempo garantire l'accesso e la fornitura dell'energia necessaria allo sviluppo e alla crescita economica, sociale ed occupazionale del pianeta. Gli obiettivi sono sanciti a livello globale dalla Conferenza delle Parti di Parigi 2015 e a livello Europeo dagli obiettivi dell'Unione al 2030. Il binomio crescita / emissioni rappresenta infatti la sfida principale che la fase di transizione energetica che stiamo attraversando ci pone di fronte. Una sfida da affrontare con politiche e azioni coerenti con il principio della sostenibilità, in tutte le sue manifestazioni: ambientale, economica e sociale.

Gestire un fenomeno complesso come la transizione energetica richiede un lavoro concertato con le istituzioni nazionali ed europee e un continuo dialogo con il cittadino, poiché tocca l'ambiente e la tecnologia, coinvolge tutti i settori industriali e produttivi del paese e gran parte della società civile (dal *decision maker* alla *public opinion*).

Confindustria Energia, per la sua identità, è nella posizione naturale per svolgere un ruolo di primo piano e per individuare iniziative e proposte sulle modalità più efficaci con cui affrontare questa sfida con competenza, realismo, visione strategica.

Il progetto

Disporre tempestivamente di infrastrutture energetiche adeguate è di fondamentale importanza nel rispondere prontamente alle sfide poste dalla transizione energetica in termini di ambiente, di sicurezza degli approvvigionamenti e di competitività.

La transizione energetica, in considerazione del suo carattere inclusivo e globale, richiede il contributo di tutti e non esiste governo, o associazione, o grande azienda, o ONG che da solo possa gestire questa evoluzione.

In questa direzione, Confindustria Energia con il progetto infrastrutture energetiche, ambiente e territorio si propone di mettere insieme le diverse anime della filiera facendo leva su una visione comune, da comunicare e condividere con un'ampia e diversificata platea di stakeholders. L'obiettivo del progetto è quello di creare proposte e messaggi chiari, efficaci e condivisi, basati su dati, numeri e fatti oggettivi che, anche grazie all'utilizzo di un linguaggio efficace ed immediato, possano essere portati sia al *decision maker* che alla *public opinion* per sensibilizzare i vari stakeholders, partendo dalla transizione energetica per poi focalizzarsi su temi specifici.

Pertanto il progetto intende spiegare il ruolo centrale delle infrastrutture primarie nel rispondere alla domanda energetica in armonia con gli obiettivi ambientali del Paese, facendo costante riferimento alla road map indicata dal Clean Energy Package europeo e dalla Strategia Energetica Nazionale.

Intende raccontare come gli standard di vita moderni siano fortemente connessi all'utilizzo delle diverse forme di energia che a loro volta sono rese accessibili grazie ad un sistema infrastrutturale tecnologicamente evoluto. Un diverso energy mix si tradurrà nella necessità di nuovi investimenti.

Intende sottolineare l'importanza del concetto di pianificazione, indispensabile quando si tratta di infrastrutture di lungo termine, agendo in maniera corale e per tempo, evidenziando il rischio legato allo slittamento dei tempi e alla ricerca di soluzioni "last minute" e promuovendo la massima ricaduta sulle filiere industriali nazionali.

Intende condividere con le rappresentanze del territorio e dei consumatori (la *public opinion*) il quadro di riferimento dei programmi di realizzazione delle infrastrutture energetiche prese in esame ed illustrare le possibili ricadute in termini di sviluppo del territorio e di sicurezza delle forniture di energia.

Intende infine evidenziare alle istituzioni preposte a governare l'iter autorizzativo (i *decision maker*) la necessità di assicurare un contesto favorevole, condiviso e tempestivo per gli investimenti previsti attraverso il coinvolgimento dei territori interessati.

Organizzazione e tempi

Il progetto esaminerà principalmente gli aspetti economici, ambientali, occupazionali e sociali legati allo sviluppo delle infrastrutture energetiche primarie nel quadro del contesto indicato. Valuterà inoltre alcuni aspetti normativi rilevanti dei processi autorizzativi necessari per l'approvazione degli investimenti.

È essenziale la partecipazione e il contributo attivo al progetto delle associate di Confindustria Energia, e il coinvolgimento delle principali aziende energetiche nazionali, in modo da attingere alla più vasta gamma di competenze e **giungere ad una proposta finale condivisa** e proprio per questo, **più potente**. Il gruppo di progetto si compone di un *core team* e di un *extended team*, partecipato da figure che contribuiranno, secondo la propria competenza, a supportare le proposte avanzate.

Sarà inoltre individuata una roadmap di disseminazione della *narrativa* sopra citata, che preveda l'utilizzo di media tradizionali e web, che ponga molta attenzione al mondo dei giovani e alla formazione, in grado di **uscire dai canali tradizionali del settore energetico**.

Il tempo stimato per lo studio è di circa 6 mesi.