PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021 - 2027

Priorità: 2. Trasformazione Green e transizione ad un modello di sviluppo sostenibile, con particolare attenzione all'efficienza energetica, alle risorse rinnovabili e alle economie circolari cofinanziato dal F.E.S.R. - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Obiettivo Specifico: 2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità con la direttiva sulle energie rinnovabili (UE) 2018/2021, inclusi i criteri di sostenibilità ove previsti

Azione 2.2.1 – Incentivi volti all'incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili destinati alle imprese liguri (terza edizione)

ALLEGATO LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEL DOCUMENTO SCENARIO CONTROFATTUALE

Per la redazione del documento "Scenario controfattuale" con riferimento ad un progetto che preveda la sola realizzazione di impianto a Fonte rinnovabile per la produzione di energia destinata all'autoconsumo, nell'ipotesi di cui al paragrafo 4, comma 5 del bando (primo punto dell'elenco puntato):

"Dove lo scenario controfattuale consiste nell'effettuare un investimento meno efficiente dal punto di vista energetico che corrisponde alla normale pratica commerciale nel settore o per l'attività in questione, i costi ammissibili consistono nella differenza tra i costi dell'investimento per il quale è concesso l'aiuto ed i costi dell'investimento meno efficiente dal punto di vista energetico", si forniscono le seguenti specifiche.

Il presente allegato è finalizzato a chiarire come un intervento che consiste nella realizzazione di un impianto alimentato a fonte rinnovabile (ad es. solare fotovoltaico, mini-eolico (< 20 kW), mini-idroelettrico, solare termico, geotermico, biomassa), possa riconfigurarsi come azione di efficientamento energetico ai fini della composizione dello scenario controfattuale.

L'energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile e destinata ad autoconsumo si prefigura, infatti, come "risparmio di energia prelevata dalla rete elettrica" e contribuisce alla diversificazione delle fonti di approvvigionamento energetico.

La valenza dell'efficientamento è riconducibile al fatto che l'impianto a fonte rinnovabile consente di evitare l'acquisto dalla rete del distributore di energia elettrica prodotta con le attuali tecnologie disponibili basate a propria volta sul ricorso a fonti fossili (in primis metano).

La produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile sarà, quindi, da intendersi come intervento di efficientamento energetico in quanto consente di eliminare la quota parte di consumo di combustibili fossili che sarebbe necessario impiegare per approvvigionarsi dalla rete della stessa energia prodotta, considerando un rendimento nazionale per la sola produzione elettrica del parco termoelettrico italiano pari al 41,5% (fonte: ISPRA Rapporti 317/2020).