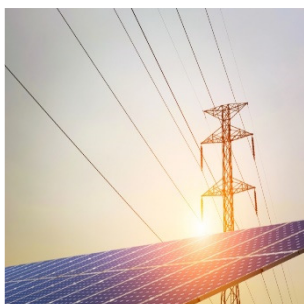


Con la crescita del fotovoltaico quali interventi e investimenti per la rete di distribuzione?

Daniela Patrucco

Uno studio di RSE stima gli investimenti necessari per la riqualificazione delle reti elettriche di distribuzione in vista del previsto incremento di nuova generazione fotovoltaica. Ma dai DSO servirebbero dati più puntuali.



Con l'obiettivo di ridurre le emissioni, nel PNIEC si prevede di installare almeno 32 GWp di nuova generazione fotovoltaica, prevalentemente connessi alla rete di distribuzione, che si aggiungono ai circa 21 già presenti al 2020. Queste nuove installazioni avranno un impatto sulle reti di distribuzione, che pertanto dovranno essere adeguate alle nuove esigenze (vedi La [...])