

Comunicato Stampa

RAI WAY SPINGE SULL'ENERGIA VERDE: AL VIA LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI TRE MAXI-IMPIANTI FOTOVOLTAICI, PRIMO STEP DI UN PIANO DA OLTRE 38 MWp

Roma, 25 marzo 2026 – Rai Way S.p.A., primario operatore nazionale di infrastrutture digitali integrate, annuncia la sottoscrizione di due accordi con le società **Sorgenia Green Solutions** ed **Esapro** per la realizzazione di 8 impianti fotovoltaici di potenza totale pari a 38,6 MWp, articolati in due lotti da quattro impianti ciascuno.. In un percorso di sostenibilità e decarbonizzazione che vede Rai Way traguardare la carbon neutrality per il 2025 con la compensazione delle emissioni di scope 1, gli accordi e costituiscono un avanzamento nel piano di sviluppo di impianti fotovoltaici distribuiti su tutto il territorio nazionale, come previsto dal piano industriale 2024-2027 di Rai Way. Un'iniziativa strategica, sulla quale Rai Way prevede di investire complessivamente oltre 30 milioni di euro, che genera nuovo valore sui siti di proprietà, un tempo dedicati alle infrastrutture delle Onde Medie ormai dismesse, trasformandoli in asset green ad alto potenziale.

Attualmente, per tre dei quattro siti già autorizzati (per circa 12,5 MWp) è partita la progettazione esecutiva e le restanti autorizzazioni sono attese entro la fine del primo trimestre 2027. Gli 8 impianti fotovoltaici si trovano a Milano (due siti da 5,2 MWp e da 6,6 MWp), Cuneo (2,0 MWp), Rimini (7,6 MWp), Terni (ca. 1,4 MWp), Roma (due siti da ca. 9,0 MWp e 5,5 MWp), Lecce (1,6 MWp). Una volta a regime, a fronte degli attuali consumi di energia elettrica dell'intero asset aziendale pari a circa 62,3 GWh/anno, la produzione degli impianti fotovoltaici potrà compensare circa il 90% del fabbisogno energetico con una produzione attesa di circa 57,2 GWh/anno.

Il piano prevede l'adozione di tecnologie avanzate, tra cui moduli fotovoltaici ad alta densità e sistemi di inseguimento monoassiale, in grado di massimizzare la producibilità degli impianti. Un ulteriore elemento distintivo del progetto è la prospettiva di integrazione con sistemi di accumulo energetico (BESS – Battery Energy Storage Systems), che consentiranno di aumentare il valore dell'energia prodotta, ridurre il rischio di limitazioni alla produzione e migliorare la partecipazione ai mercati energetici e dei servizi ancillari.

A seguito dell'autorizzazione del Consiglio di Amministrazione, Rai Way ha avviato nel luglio 2025 una procedura dettagliata di scouting e confronto tra operatori qualificati, sottoponendo le offerte ad analisi tecnico-economica e portando a un esito in linea con i benchmark di mercato caratterizzato da elevati standard qualitativi. I player individuati, Sorgenia Green Solutions ed

Esapro, rappresentano due realtà di riferimento nel panorama nazionale per competenze ingegneristiche, capacità realizzativa e track record nel settore delle rinnovabili.

Grazie a questa iniziativa, Rai Way apporta il proprio contributo al percorso di transizione energetica del sistema Paese, incrementando l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili, riducendo l'impatto ambientale delle proprie infrastrutture e ottimizzando i costi energetici nel medio-lungo periodo. In questo contesto, il coinvolgimento di partner industriali di rilievo come Sorgenia Green Solutions ed Esapro rappresenta un fattore abilitante per il successo dell'iniziativa, anche in ottica di sostenibilità.

Roberto Cecatto, Amministratore Delegato di Rai Way, ha dichiarato: *“con il progetto fotovoltaico compiamo un ulteriore passo concreto nel nostro percorso di diversificazione e valorizzazione degli asset infrastrutturali di Rai Way, trasformando importanti ex siti Onde Medie in infrastrutture green ad alto valore. Investiamo in fonti rinnovabili e rafforziamo una visione industriale che coniuga sostenibilità e creazione di valore. Questo approccio consente di compensare i nostri consumi contribuendo allo stesso tempo alla decarbonizzazione del Paese e all'evoluzione del sistema energetico nazionale.”*

Alessandro Bertoli, Direttore Mercato di Sorgenia e Presidente di Sorgenia Green Solution ha commentato *“Questa collaborazione ci consente di mettere a disposizione di Rai Way l'esperienza e le competenze specialistiche che abbiamo maturato nella realizzazione di impianti fotovoltaici ad alto contenuto di innovazione, insieme alle migliori tecnologie oggi disponibili sul mercato. Insieme daremo vita a un progetto di sostenibilità solido, misurabile e duraturo che porterà benefici concreti anche a tutto il sistema energetico del Paese”.*

Giorgio Menaldo, Amministratore Delegato di Esapro ha affermato *“L'aggiudicazione di uno dei lotti del progetto promosso da Rai Way rappresenta per noi un incarico di rilievo, in un contesto infrastrutturale di primaria importanza. La collaborazione con un operatore di questo livello, caratterizzata da elevata complessità tecnica e operativa, si inserisce nella realizzazione di impianti fotovoltaici di scala in cui operiamo.”*

Rai Way S.p.A.

Rai Way è un operatore di infrastrutture digitali integrate e fornitore di servizi per la distribuzione di contenuti media. È l'operatore unico delle reti di trasmissione e diffusione radiotelevisiva che veicolano i segnali di RAI, concessionaria italiana del servizio pubblico.

Quotata dal 2014 su Euronext Milano, Rai Way è presente capillarmente su tutto il territorio italiano con circa 600 dipendenti tra la sede centrale di Roma e le 21 sedi locali, più di 2.300 siti di telecomunicazioni, una rete di trasmissione



in ponti radio, sistemi satellitari, una CDN proprietaria, circa 6.000 km di fibra ottica proprietaria, una rete di data center distribuiti e 3 centri di controllo.

Il patrimonio infrastrutturale, l'eccellenza del know-how tecnologico ed ingegneristico e l'elevata professionalità rendono Rai Way il partner ideale per le aziende che cercano soluzioni integrate per lo sviluppo della propria rete, per la gestione e la trasmissione di dati e segnali.

Per maggiori informazioni:

Rai Way S.p.A.
Institutional Relations & External Communications
Pietro Grignani
+39 06 33170085
comunicazione.esterna@railway.it

Image Building
Media Relations
Claudia Caracausi
Cell. +39 338 447 6613
railway@imagebuilding.it