

# Energia per tremila famiglie

## Operativo il campo fotovoltaico, a Ponticelle 10mila pannelli solari

Realizzato da Plenitude, società del gruppo Eni: l'impianto sarà connesso a breve alla rete elettrica

**È operativo** il nuovo impianto fotovoltaico di Ravenna Ponticelle. Ad annunciarlo la società del gruppo Eni, Plenitude, in una nota. L'impianto, con una capacità installata di sei megawatt, si sviluppa su un'area industriale di 11 ettari ed è costituito da oltre 10.000 pannelli fotovoltaici di ultima generazione, realizzati in silicio monocristallino.

**Il nuovo parco** fotovoltaico rientra nell'iniziativa di riqualificazione produttiva di un'area industriale dismessa di complessivi 26 ettari, completamente bonificata e di proprietà di Eni Rewind.

La stessa area, a seguito dell'intervento di risanamento ambientale, ospiterà inoltre una piattaforma di bio recupero dei terreni e una piattaforma polifunzionale di pretrattamento dei rifiuti,

### LA POTENZA

**Sorge in un'area industriale dismessa ora bonificata e occupando 11 dei 26 ettari complessivi**



Una visione dell'alto del parco fotovoltaico: diecimila i pannelli solari installati e realizzati in silicio monocristallino

### IN FUTURO

**Prevista anche una piattaforma di biorecupero dei terreni e di pretrattamento dei rifiuti**

ti, quest'ultima in partnership con Herambiente.

L'impianto fotovoltaico, che sarà connesso alla rete elettrica nelle prossime settimane, ha già la predisposizione di un sistema di un accumulo di energia, che utilizzerà una nuova generazione di batterie (batteria a flusso), su cui l'unità di ricerca e sviluppo di Eni sperimenterà soluzioni innovative. Una volta a regime l'impianto fotovoltaico produrrà una quantità di energia equivalente al fabbisogno di oltre 3.000 famiglie residenti nel territorio.

**«Con l'impianto** fotovoltaico realizzato a Ravenna Ponticelle – spiega Alessandro Della Zoppa, head of Renewables (a capo del settore delle energie rinnovabili dell'azienda, ndr) –, la realtà Plenitude continua a crescere nella generazione di energia rinnovabile in Italia, in sintonia con l'impegno di Eni per valorizzare le potenzialità dei propri siti industriali e cogliere di conseguenza tutte quante le opportunità possibili che vengono offerte dall'innovazione tecnologica».