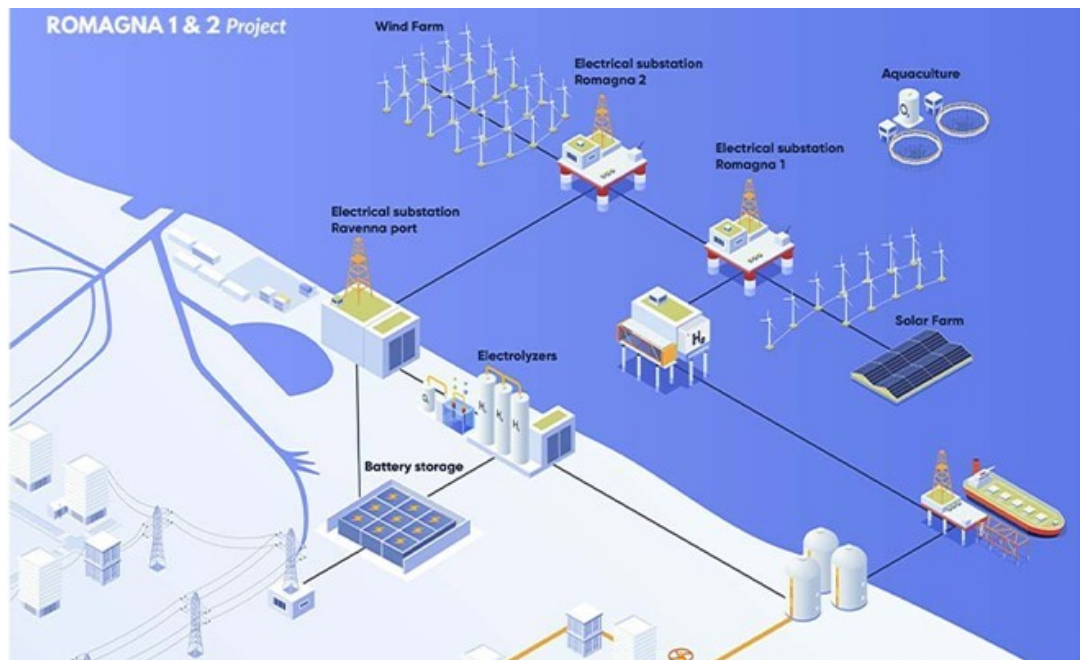


Energia

Ravenna  
18 Aprile 2024

## Agnes, altro passo avanti per l'hub energetico in Adriatico

Ha ottenuto il parere favorevole del Pniec, il Piano nazionale integrato per l'energia e il clima



**18 Aprile 2024 - Ravenna** - Alberto Bernabini, amministratore delegato di Agnes, lo ha scritto mercoledì 17 aprile, nel profilo facebook aziendale: «Oggi abbiamo appreso che il parere espresso dalla commissione Pnrr-Pniec sull'Hub energetico Agnes Romagna 1-2 è un parere "favorevole"». Il Pniec è il Piano nazionale integrato per l'energia e il clima pubblicato nel 2020 e aggiornato nel 2023.

Procede dunque la fase autorizzativa dell'hub. «Agnes - riassume Bernabini - è un hub energetico completo con 600MW di eolico offshore di ultima generazione, 100 MW di solare galleggianti, 60MW di produzione di idrogeno verde, 50MW/200MWh di storage situato all'interno del porto di Ravenna. Oltre 1500 GWh/anno di energia verde da immettere direttamente in pianura padana, equivalenti al consumo di 500.000 famiglie e alla mancata emissione di 700.000ton/anno di CO2. Un grazie a tutti i tecnici che nel tempo hanno lavorato sul progetto e a tutti coloro che lo hanno sostenuto».

**Agnes Romagna 1** è il progetto di una offshore wind farm da 200 MW di potenza sviluppato in mare Adriatico a circa 12 miglia (22,22 km) dalla costa di Lido di Classe.

Il parco eolico offshore occupa una superficie totale di 85 Km<sup>2</sup>, è composto da 25 turbine eoliche da 8 MW alte 170m e con un rotore di diametro pari a 260m. Si stima che possa produrre energia sufficiente a coprire i consumi annui di 80.000 persone.

Accanto al parco eolico verrà installato un impianto fotovoltaico galleggiante di potenza pari a 100MWp.

**Agnes Romagna 2** è il progetto di un parco eolico offshore da 400 MW di potenza sviluppato in mare Adriatico a circa 14 miglia (26 km) dalla costa di Porto Corsini.

Questa offshore wind farm è composta da 50 turbine eoliche da 8 MW alte 170m e con un rotore pari a circa 260m di diametro.

