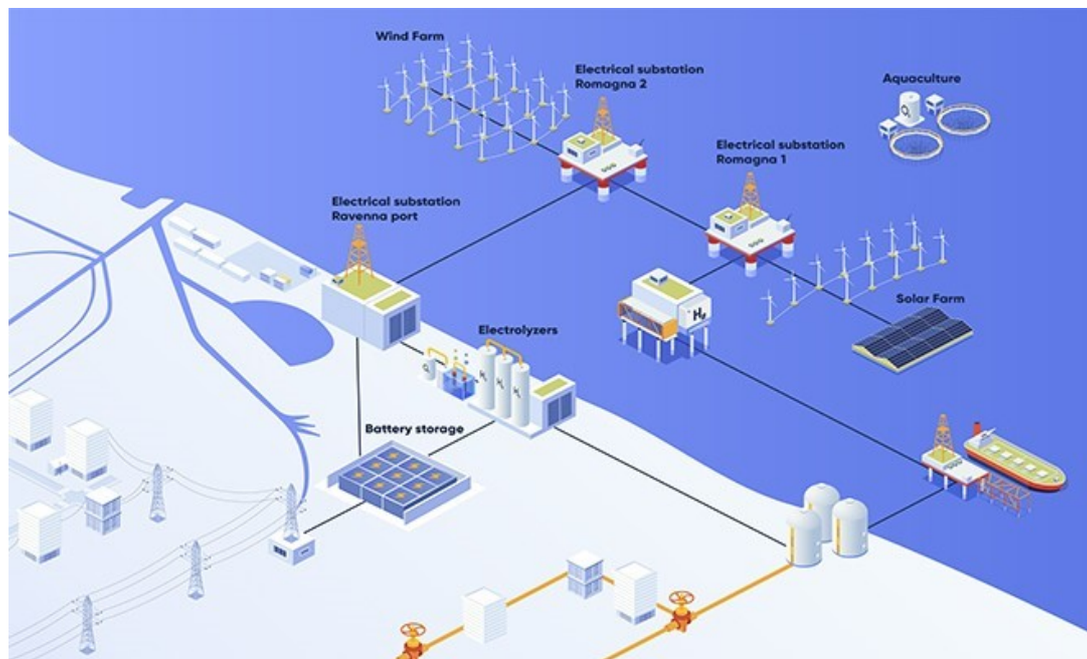


Energia

 Ravenna
 13 Febbraio 2023

Agnes a gonfie vele, ufficiale F2J e documentazione per la Via

Il progetto eolico e fotovoltaico ha compiuto un passo cruciale



13 Febbraio 2023 - Ravenna - Depositata oggi, lunedì 13 febbraio, ieri la documentazione relativa alla Valutazione di impatto ambientale per il progetto Agnes, relativo alla costruzione del più grande parco eolico europeo in un mix energetico che include anche fotovoltaico e idrogeno. L'investimento previsto è vicino ai 2 miliardi.

Contemporaneamente la compagine azionaria si ufficialmente allargata ed è ora composta da Qint'x, Saipem e dal fondo F2J. Quest'ultimo, è molto presente sul territorio nazionale per gli investimenti in infrastrutture e porti. In questo caso è entrato nell'azionariato con la divisione 'Energia per la transizione'.

La presentazione della richiesta di Via (con relativo deposito di una cospicua fidejussione) era molto attesa perché fa assumere al progetto un'altra dimensione. Il sindaco Michele de Pascale da tempo sosteneva la necessità di presentare la documentazione come atto sul quale costruire il pressing per velocizzare i termini di valutazione e giocare la partita vera delle autorizzazioni.

Il progetto. La prima area dove sono previste le pale eoliche è 'Romagna 1' tra Marina di Ravenna e Punta Marina. Si sviluppa su una superficie di 17 chilometri quadrati ed è composta da 15 turbine eoliche alte 130 metri. 'Romagna 2' sarà più lontano dalla costa e più a sud, maggiore la potenza con 50 turbine eoliche sempre alte 130 metri, con una disposizione che consentirà di sfruttare al massimo il vento che soffia al largo. Uno dei grandi punti a favore dell'eolico ravennate è quello della lontananza della costa e, quindi, lo scarso impatto visivo: oltre le 20 miglia. Si vedrà ancora meno da terra l'impianto fotovoltaico galleggiante, che si alza di circa 2,5 metri sul livello dell'acqua e secondo il progetto si svilupperà su una superficie di 63 ettari.

Utilizzerà una tecnologia studiata per avere un'alta resa energetica grazie allo sfruttamento dei raggi solari che vengono riflessi dal mare; inoltre, la ventilazione naturale consente di abbassare la temperatura dei pannelli per ottenere una resa migliore. È previsto, inoltre, un impianto in area portuale per la produzione di idrogeno verde. La capacità produttiva massima complessiva di Agnes si aggira su 620 megawatt: 520 prodotti dall'eolico e 100 dal fotovoltaico. 

