

# Doppio parco eolico a Ravenna Per Rimini «investimenti buttati»

Per Confindustria e Legambiente il progetto riminese si può migliorare

## RIMINI

La presentazione di due parchi eolici al largo di Ravenna riporta l'attenzione sul "no" a quello proposto al largo della costa riminese, sul quale, da più parti, si chiede un ripensamento. A Ravenna l'impatto visivo ridotto al minimo grazie a una lontananza della costa da 10 fino a oltre 13 miglia; una produzione

di energia elettrica da eolico e solare pari al fabbisogno di oltre mezzo milione di famiglie, a cui si aggiungono 4.000 tonnellate di idrogeno sufficienti per alimentare oltre 2.000 bus. Per un investimento superiore al miliardo di euro. Sono alcune delle caratteristiche del progetto Agnes al largo della costa di Ravenna, presentato da Quint'x e Saipem, che consiste in un distretto marino integrato nell'ambito delle energie rinnovabili con l'obiettivo di riconvertire il settore dell'oil and gas e creare sinergie tra varie fonti di energia naturali come il sole, il

vento e l'idrogeno. Più nel dettaglio, spiega Gian Luca Vaglio della società Agnes e Matteo Anzalone di Saipem, verranno realizzati due parchi eolici: Romagna 1 con 15 pale da otto megawatt, alte 140 metri e con rotore di diametro maggiore di 220 metri, in un layout ad arco con la prima turbina a 10 miglia. Romagna 2 con cinque file con 10 pale, layout a cluster, a circa 13 miglia. La potenza complessiva è dunque di 520 megawatt. Il governo Draghi, ricorda Franco Nanni del Roca «deve adottare un Piano energetico a lunga scadenza e Ra-

venna ha la tipicità per diventare un principale polo di produzione di energia, di ricerca e di sperimentazione». Concorde Tomaso Tarozzi di Confindustria Romagna secondo il quale Ravenna può candidarsi a essere «città della transizione energetica» e, aggiunge, «andrebbe approfondito anche l'altro progetto per la Romagna», quello di Rimini, «non si possono buttare nel cestino investimenti senza discuterne». Infine il presidente regionale di Legambiente Lorenzo Frattini ribadisce l'importanza delle rinnovabili per affrontare i cambiamenti climatici: qui a Ravenna «il clima è più positivo», a Rimini invece è arrivato «il no del territorio». Il progetto, prosegue, ha «caratteristiche diverse ed è più vicino alla costa», si può «migliorare dialogando».

## Quotidiani on line 19-02-21

<https://www.ilrestodelcarlino.it/ravenna/cronaca/avvio-della-transizione-ora-estrarre-gas-in-mare-1.6040449>

<https://www.portoravennanews.com/articolo/2169/Un-miliardo-per-il-parco-eolico-al-largo-di-Marina-di-Ravenna>

<https://risveglioduemila.it/2021/02/ravenna-primi-passi-per-il-nuovo-hub-energetico-nelladriatico/>

<https://lacronacadiravenna.it/articolo/3455/Un-miliardo-per-il-parco-eolico-al-largo-di-Marina-di-Ravenna>

<https://www.msn.com/it-it/money/storie-principali/avvio-della-transizione-ora-estrarre-gas-in-mare/ar-BB1dOTAU>

<https://www.corriereromagna.it/ravenna-progetto-da-un-miliardo-per-l-energia-green-in-mare/>

[https://www.agenzianova.com/a/602e743bb7fd57\\_32856081/3321421/2021-02-18/energia-prende-il-via-il-progetto-agnes-per-hub-delle-rinnovabili-nel-mare-adriatico](https://www.agenzianova.com/a/602e743bb7fd57_32856081/3321421/2021-02-18/energia-prende-il-via-il-progetto-agnes-per-hub-delle-rinnovabili-nel-mare-adriatico)

<https://www.ravenna24ore.it/notizie/economia-lavoro/2021/02/18/pale-eoliche-presentato-il-progetto-preliminare-dellhub-energetico-agnes/>

<https://www.ravennatoday.it/cronaca/progetto-agnes-energia-rinnovabile-citta-transizione-energetica.html>

<https://www.ravennanotizie.it/rubriche/porto-di-ravenna/2021/02/18/agnes-presentato-il-progetto-preliminare-dellhub-energetico-innovativo-al-largo-della-costa-di-ravenna/>

<https://www.ravennaedintorni.it/economia/2021/02/18/parco-eolico-mare-ravenna-progetto-agnes-miliardo-euro/>