

# Recovery Fund, stoccaggio Co2 non escluso dal finanziamento

Manca la citazione del progetto Eni ma per il ministro il contributo è possibile

## RAVENNA

Recovery plan: ora la cattura della CO2 e l'idrogeno blu non sono più un tabù. Se nella stesura approvata dal Conte Bis l'impianto di captazione, stoccaggio e riutilizzo dell'anidride carbonica che Eni vuole costruire a Ravenna era stato prima inserito, poi tolto dal novero dei progetti finanziabili, il nuovo Pnrr non esclude questo ambito. L'idrogeno avrà una "fetta" di 3,4 miliardi ed è ricompreso sia quello "verde" (quindi prodotto in associazione a fonti rinnovabili, come per esempio vorrebbero fare Quintx e Saipem al largo di Ravenna), sia quello blu (che si produce invece utilizzando la CO2 catturata, e che vede impegnata Eni).

Lo stesso ministro alla Transizione ecologica, Roberto Cingolani, si dimostra possibilista in una intervista rilasciata a Repubblica: «Sulla cattura e stoccaggio della CO2 – ha spiegato il responsabile del nuovo dicastero – va detto che persino il presidente americano Biden la sta rilancian-



L'impianto di stoccaggio di Co2

do. Ci tengo però a precisare che nel Pnrr non ci sono i singoli progetti, con nomi e cognomi. I fondi europei andranno a gara». Frasi che inducono i Verdi ravennati ad appellarlo come ministro della «finzione ecologica». Il sindaco di Ravenna, Michele De Pascale, ha un atteggiamento diverso: «La cattura e stoccaggio della CO2 comporterà una diminuzione dei costi delle aziende che la producono, che diversamente dovranno pagare tasse sempre maggiori per proseguire la loro attività – è il presupposto del ragionamento del primo cittadino -. Secondo me è giusto quindi discutere se, e in che misura, finanziare con denaro pub-

blico i progetti di cattura dell'anidride carbonica». L'opportunità del progetto però, secondo De Pascale, è fuori discussione: «L'alternativa, impedendo la costruzione di questo tipo di impianti, è liberare la CO2 nell'aria, con un peggioramento ambientale. Perché non possiamo pensare di chiudere petrolchimico o stabilimenti di Marcegaglia. Dovremmo invece spostare l'attenzione – è il suo parere – sul riutilizzo dell'anidride carbonica catturata. Può avere applicazioni in edilizia, in agricoltura, e creare numerosi posti di lavoro. Su questo vorrei si concentrasse il dibattito». **AN.TA.**