

# Progetto carbon capture Snam sonda l'interesse per l'idrogeno in Italia

L'azienda ha lanciato un market test insieme ad Eni e agli Industriali



## RAVENNA

Progetto per la cattura e lo stoccaggio dell'anidride carbonica: Snam, con il supporto di Confindustria, lancia un market test sulla domanda di idrogeno in Italia e, in collaborazione con Eni, raccoglierà manifestazioni di interesse non vincolanti per il trasporto e l'immagazzinamento di CO2 nel sito di Ravenna. Un'attività già annunciata, nei mesi scorsi, durante Omc, al Pala De Andrè. E che servirà, come precisa una nota della stessa Snam «a rendere disponibili informazioni alle istituzioni coinvolte nella definizione del quadro normativo e regolatorio di riferimento, e costituiranno un importante riferimento per pianificare lo sviluppo delle filiere dell'idrogeno e della Ccs in Italia». Un passo mosso nella convinzione di come «in uno scenario energetico come quello attuale, sicurezza e transi-

zione energetica sono due lati di una stessa medaglia - ha commentato Piero Ercoli, Executive Director Decarbonization di Snam -. Con il lancio del market test dedicato all'idrogeno e della raccolta di manifestazioni di interesse per il progetto Ccs di Ravenna, vogliamo confermare il ruolo centrale di Snam nel facilitare il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del Paese tenendo in considerazione le caratteristiche del nostro tessuto industriale». Un quadro che, per Raffaele Langella, direttore generale Confindustria, serve a fornire una «risposta alle esigenze del Paese, che passano anche dalla costruzione di un mix energetico basato sulla complementarietà di diverse soluzioni tecnologiche, compreso l'idrogeno rinnovabile e la Ccs». **AN.TA**