

Muroni: «Il progetto CO2 fuori dal fondo Pnrr»

RAVENNA

Captazione, stoccaggio e riutilizzo della CO2: per il progetto ravennate di Eni si allontanerebbe, di nuovo, il fondo del Pnrr.

L'impianto con cui verrebbero riutilizzati giacimenti di gas esausti per immagazzinare l'anidride carbonica prodotta dalle industrie, che conferma un'agevolazione con fondi comunitari solo per l'idrogeno verde (cioè quello estratto dall'acqua con elettrolizzatori) e non per quello blu (cioè prodotto unendo il metano alla CO2 captata). Ad annunciarlo è Rossella Muroni, capogruppo di FacciamoEco alla Camera: «Meno male che c'è l'Europa – afferma –. Non solo perché abbiamo a disposizione il più sostanzioso finanziamento

messo a disposizione di un singolo Stato dall'Ue con il programma Next Generation Eu, ma anche per il vincolo ambientale e il controllo della Commissione sul nostro Pnrr. Che ha costretto l'Italia ad accantonare, per ora, il greenwashing dell'Eni». Così la capogruppo di FacciamoEco alla Camera, che aggiunge come «insieme a molte associazioni ambientaliste, avevamo criticato da subito lo sbilanciamento sull'idrogeno al quale venivano assegnati circa 4 miliardi, ossia più fondi che alla rinnovabili, senza specificare se verde, grigio o blu – segnala –. E avevamo denunciato il pericolo che lo sbilanciamento sull'idrogeno, insieme al protagonismo del gas e al fatto che il ministro Cingolani non lo escludesse esplicitamente, fa-

cesse rientrare dalla finestra quello che era uscito dalla porta. Ossia il progetto Eni di cattura e stoccaggio della CO2 sui fondali al largo di Ravenna». Su pressione della Commissione Europea, secondo la Muroni «al punto 27 della proposta di decisione relativa all'approvazione del nostro Pnrr evidenzia come alcune misure, tra cui l'idrogeno, hanno richiesto particolare attenzione per garantire che non siano arrecati danni significativi all'ambiente. Nel documento di lavoro che accompagna la proposta di decisione è finalmente scritto a pagina 68 – conclude la deputata – che gli investimenti nell'idrogeno saranno limitati all'idrogeno verde, escludendo l'idrogeno blu e il coinvolgimento del gas».

AN.TA.

