

AMBIENTE

ROCCASTRADA Dopo il carbone, ecco il metano A Ribolla iniziate le trivellazioni. Due anni di studi

MANCA soltanto il via libera del ministero per le Attività produttive e poi l'iter burocratico per verificare la possibilità di estrarre metano dagli strati carboniferi di Ribolla sarà realtà. Il progetto «Fiume Bruna» è realizzato dalla Independent Energy Solutions, società che, una volta verificata la possibilità di estrarre metano a bassa pressione, lo potrà vendere con l'ausilio di operatori locali. In una seconda fase, potrà essere iniettata anche anidride carbonica: processo che, se possibile, avrà un grande valore ambientale perché contribuisce a prevenire i cambiamenti climatici. La superficie da esplorare sarà di 15 chilometri quadrati e si trova nella pianura del fiume Bruna, dove verranno costruiti un pozzo esplorativo e da quattro a sette pozzi satelliti, per una profondità di circa 700 metri. La fase di esplorazione si svolgerà in due fasi: la prima, quella già avviata e che durerà due anni, ha come obiettivo principale l'esplorazione e l'analisi della compatibilità ambientale e tecnico-economica.

LA SECONDA FASE, invece, sarà quella vera e propria di estrazione del metano dal carbone, attraverso pozzi che saranno collocati in aree non protette da vincoli paesaggistici, geologici e ambientali, lontani dai centri abitati. Solo al termine di questa seconda fase sarà possibile iniettare l'anidride carbonica. Il metano estratto è a bassa pressione e quindi non richiede metanodotti invasivi. I pozzi saranno collegati da una rete di tubi a tre pollici di diametro, interrati e protetti per evitare perdite e dispersioni. Tutte le linee elettriche per alimentare i pozzi, in fase di produzione, saranno interrate. «L'Independent Energy Solutions — dice il Comune di Roccastrada — utilizzerà addetti selezionati prevalentemente nell'area della provincia. Il numero dei posti di lavoro varia, per quel che riguarda la fase di esplorazione da 20 a 25 unità per due anni, mentre l'eventuale fase di coltivazione impiegherà dalle 42 alle 44 unità per venti anni.