

## CORNEGLIANO, LA SOCIETÀ PRECISA

### ITAL GAS ESCLUDE INQUINAMENTO DI FALDA E LO STOCCAGGIO DI ANIDRIDE CARBONICA

«Nessun inquinamento della falda acquifera» e «niente stoccaggio di anidride carbonica» all'orizzonte. Ma sempre e solo gas metano in un ex giacimento naturale. E ancora «nessuna correlazione tra stoccaggi e terremoti di grande portata» e «monitoraggi costanti in contraddittorio con Arpa». Ital Gas Storage, società che si è aggiudicata la concessione di 40 anni per la creazione di uno stoccaggio da 2,2 miliardi di metri cubi di gas metano a Cornegliano, prende posizione su alcuni degli aspetti più discussi del maxi progetto, come le sostanze emesse in atmosfera in occasione dei test ai primi quattro pozzi perforati. «Non sono stati emessi gas nocivi in atmosfera durante le fasi di test sui pozzi - fanno sapere dalla società - : i gas bruciati in torcia nel corso dei test dei primi 4 pozzi erano composti al 99 per cento da metano puro ed erano assolutamente privi di zolfo. La rete di monitoraggio della qualità dell'aria dell'Arpa, ulteriormente rafforzata da una stazione al centro sportivo di Cornegliano, non ha infatti evidenziato anomalie». Sempre «a beneficio di una corretta informazione ai cittadini», la società fa il punto anche sul sistema delle acque, su cui è in corso un monitoraggio in contraddittorio con Arpa. «Non c'è stato alcun inquinamento delle falde acquifere - aggiunge la società - dal momento che prima di iniziare le attività di perforazione per la realizzazione dei pozzi, le falde superficiali sono state isolate e protette rivestendo i pozzi con un tubo d'acciaio fino ad alcune centinaia di metri di profondità, scelto sulla base della massima qualità». Da Ital Gas Storage anche un chiarimento sulla natura dello stoccaggio, «che non sarà in sovrappressione», e «non prevede lo stoccaggio di anidride carbonica». Tra i punti toccati dalla società anche il tema della sismicità, perché «ad oggi nessuno stoccaggio gas effettuato in giacimenti esauriti a pressioni non superiori all'originale ha generato della sismicità percepita o dannosa per la popolazione e il territorio».

**Ross. Mung.**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

