

**CORNEGLIANO**

## Stoccaggio, nessuno stop ai nuovi test nel cluster A

■ Proseguono a pieno regime i test sul pozzo del cluster A del sito di stoccaggio gas a Cornegliano di Ital Gas Storage. Iniziati lunedì 2 gennaio, andranno avanti tutta settimana alternando fasi di combustione a fasi di analisi e controllo dei dati rilevati. Nel cluster A nei pressi di cascina Sesmones, ai margini della provinciale 235 Lodi-casello, le prove sono iniziate lunedì con la metodologia già sperimentata prima di Natale al cluster B, lungo la provinciale 186 Muzza-San Martino. La combustione del gas avviene con una batteria di dieci coppie di torce silenziata, in camini cilindrici che nascondono la fiamma e schermano il rumore del fuoco intenso. A settembre i primi test avevano suscitato clamore e proteste proprio per la rumorosità e per le lingue di fuoco vivo che si vedevano alzare verso il cielo. In questa seconda tornata di test invece la gente quasi non si è accorta delle attività, e nessuna polemica è stata segnalata nei giorni scorsi. Adirittura ieri si era sparsa la voce che i test fossero stati interrotti, notizia seccamente smentita dalla società: «Tutto procede secondo programmi, lunedì si è aperta la fase di combustione, martedì si è sostenuta la fase di analisi e verifica, ma già mercoledì mattina è ripresa di nuovo la fase di combustione, e si procederà in questo modo fino alla conclusione», fanno sapere da Ital Gas Storage. I test sono monitorati da Arpa e da Ispra per quanto riguarda le emissioni in atmosfera attraverso le centraline disposte a San Grato (quella fissa di Arpa) e nel centro sportivo di Cornegliano Laudense (posizionata da Ispra prima dei test). Inoltre, la stessa società Ital Gas Storage ha in funzione 24 ore su 24 i propri dispositivi di misurazione, in particolare per captare eventuale presenza di anidride solforosa e altri gas. Anche a questo proposito, la società comunica «di non aver mai rilevato anomalie di sorta». Le prove dovrebbero concludersi a fine settimana o inizio della settimana prossima, e il cantiere sarà attivo anche nei giorni festivi, sia per i test programmati sia per le normali attività di perforazione in corso già da mesi.

**An. Ba.**

