

CORNEGLIANO L'OPERA È STATA AL CENTRO DI PROTESTE DEL COMITATO NO GAS

Arriva il metanodotto, cantiere al via a maggio

— CORNEGLIANO LAUDENSE —

IN ARRIVO il nuovo metanodotto di ItalgasStorage (Igs): «I lavori per la posa avranno inizio indicativamente a maggio – fa sapere l'azienda –. Le aree saranno recintate, sarà nominato un responsabile della sicurezza dedicato a questa attività e gran parte dell'opera sarà realizzata con le più moderne tecniche che consentono di posare il tubo del metanodotto sotto terra senza la necessità di fare degli scavi. Su 1,5 chilometri circa di tubo, 600 metri saranno interrati al fine di annullare l'impatto sul traffico stradale. La restante parte del tubo sarà posata su terreni in buona parte di proprietà di Igs». Al fine di preparare l'intervento, aggiunge l'azienda «nel mese di febbraio sono state fatte attività di caratterizzazione del terreno, preliminari agli scavi veri e propri lungo il tracciato, per la rimozione di tracce di inquinanti derivanti da precedenti

lavorazioni per le quali Igs non ha alcuna responsabilità, garantendo ancora una volta un servizio al territorio». Il metanodotto, che collegherà tra loro i due cluster di stoccaggio, nel sottosuolo, di 2,2 miliardi di mc di gas nel sottosuolo, è, tra gli elementi dell'impianto, quello che ha sempre più

L'ANNO PROSSIMO

Quando sarà completato l'impianto Italgas scambierà sulla rete nazionale 27 milioni di metri cubi di gas al giorno

preoccupato i residenti e il Comitato no gas Ambiente e salute nel Lodigiano perché è l'elemento che corre più vicino alle case. Snam Rete Gas ha già progettato il nuovo metanodotto di 9 chilometri che collegherà poi l'impianto di stoccaggio di Cornegliano con lo 'snodo' di Cervignano (dove arri-

va gas da Russia e Mare del Nord), correndo lungo la vecchia tubatura, oggi inutilizzabile, dell'ex giacimento produttivo della Muzza.

IL METANODOTTO verrà realizzato in 6/9 mesi e dovrà essere pronto per l'avvio dello stoccaggio, ad inizio 2018: Igs potrà così 'scambiare' sulla rete nazionale 27 milioni di mc di gas al giorno dell'1,3 miliardi di mc di 'working gas' che saranno utilizzati sui 2,2 effettivamente stoccati. Da marzo il cantiere, che conta oggi 50 addetti (saranno 800 in estate) prevede l'allargamento, d'accordo con la Provincia, dello svincolo di innesto e l'installazione di lampioni sulle sp 235 in uscita dal cluster A per migliorare la sicurezza. Igs ha preso in affitto dei terreni a Pieve Fissaraga per farne un deposito dei materiali necessari alla costruzione dell'impianto, assicurando che poi il sito, al di là del cavalcavia dell'A1, ripristinerà lo stato dei luoghi. **L.D.B.**

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

