

Estrazioni di gas in Bassa Romagna: possibile aumento contro il caro bollette

Eleonora Proni: «Non si può dire di no se ci sono sicurezza e sostenibilità»
Ma ci sono critiche dagli ambientalisti

LUGO

ALESSANDRO CASADEI

Un freno al caro bollette frutto dell'aumento del costo dell'energia potrebbe arrivare anche dai nostri territori. È tra Lugo e Bagnacavallo infatti che si trova un giacimento della potenzialità di 1,7 miliardi di metri cubi di gas della compagnia petrolifera emiliano-milanese Gas Plus. L'ipotesi di aumentare la loro produzione per affrontare l'emergenza l'ha confermata la stessa azienda al Tg3: «Le infrastrutture esistenti possono sopprimere a queste necessità – ha spiegato Cinzia Trunfio, direttore generale di Gas Plus – ciò ovviamente deve avvenire in un contesto normativo che non sia ostile».

Nel novembre scorso erano iniziate le lavorazioni alla torre di trivellazione a margine della via comunale Trasale di Mezzo, perforando il pozzo nel suddetto giacimento, denominato Longanesi, fino a una profondità di 2.500 metri.

A tal proposito un autorevole quotidiano finanziario ha stima-

potrebbe alimentare per due anni tutta l'industria emiliana e romagnola della ceramica, nonché per un decennio tutto il comprensorio lughese. Quello che molti cittadini e imprenditori vorrebbero sapere è se questo incremento di produzione è già cosa certa e, soprattutto, se ci sarà un vantaggio economico per loro e per la comunità.

Benefici economici

«Non si può dire di no alle estrazioni se ci sono le condizioni di sicurezza e sostenibilità – dice la sindaca di Bagnacavallo e presidente dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna, Eleonora Proni –. L'attività di estrazione dei nuovi pozzi a Lugo e Bagnacavallo deve ancora essere avviata, quindi non è possibile parlare oggi di previsioni di aumento della produzione. La messa in esecuzione del progetto è avvenuta dopo un complesso iter autorizzativo durato più di 10 anni e che ha implicato indagini particolarmente approfondite. In proporzione alle quantità di gas estratto sono previsti nel corso degli anni per i Comuni coinvolti



Una torre di trivellazione

dall'attività benefici economici stabiliti per legge: gli utilizzi di tali fondi hanno tra le varie finalità interventi di miglioramento ambientale che andranno ovviamente a beneficio di tutta la comunità».

«L'Unione dei Comuni – afferma ancora – si è sempre mossa in maniera unitaria sul tema, come dimostra l'accordo raggiunto con la Regione, che ha permesso an-

che la realizzazione di interventi per la sicurezza idraulica del territorio».

Dubbi e preoccupazioni

È una precisazione per fugare ogni dubbio sulle perplessità di alcune Amministrazioni a condividere queste operazioni, anche se all'interno delle stesse rimane qualche parere discordante. Di certo c'è che le critiche degli am-

bientalisti non si attenuano e non tardano ad arrivare.

«In Italia attualmente il metano estratto corrisponde a poco più del 4% di quello consumato – obietta Gian Luca Baldrati, membro dell'esecutivo regionale di Europa Verde nonché attivista del gruppo ambientalista della Bassa Romagna –, quindi se anche raddoppiassimo le estrazioni su scala nazionale (cosa tecnicamente impossibile), dubito che potremmo incidere sulla bolletta del gas. Mi chiedo quanto possa incidere allora l'aumento delle estrazioni del pozzo Longanesi».

Mercato e speculazioni

«Il gas estratto viene venduto al prezzo di mercato e chi lo estrae lo vende a chi lo compra – sottolinea Baldrati –. L'Italia, pur estraendo poco gas, è addirittura un esportatore di metano. Com'è possibile far consumare alla Bassa Romagna il metano estratto dal pozzo Longanesi, dato che esiste il libero mercato? Dobbiamo anche ricordare che l'attuale situazione è parzialmente causata da una speculazione internazionale, per cui, a maggior ragione estrarre un po' di metano nei nostri territori non ha alcun effetto – chiosa Baldrati –, se non quello di far guadagnare ancora di più chi lo sta facendo. La sostenibilità citata dalla sindaca Proni lasciamola ad altre cose».