

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Metanodotto del Sopraceneri e contributi

Il movimento "L'aria di domani", per il tramite del suo coordinatore, ha reso noto che un Comune ha chiesto ad alcune economie domestiche il versamento di contributi di miglioria di grossa entità per i previsti lavori di pavimentazione di un quartiere (cfr. LaRegione di giovedì 21 settembre 2006, pag. 3).

Secondo il movimento, tutti gli elementi indicano che i lavori di pavimentazione sarebbero in realtà dovuti alla posa di tubature per il metanodotto del Sopraceneri, non apparendo necessari per nessun altro motivo.

Come noto il Parlamento non si è ancora espresso sulla partecipazione AET di 35 milioni di franchi nel metanodotto.

In 21 Comuni sono comunque già state posate tubazioni per un totale di 21.5 km.

L'art. 17 cpv. 1 della Legge cantonale sui contributi di miglioria recita:

¹Il contributo è esigibile a decorrere dalla messa in esercizio dell'opera; acconti possono essere chiesti con l'inizio dei lavori.

L'art. 3 della citata Legge statuisce invece:

Art. 3 - Opere che danno luogo a contributo

¹Danno luogo a contributo, in particolare:

- a) le opere di urbanizzazione generale e particolare dei terreni;*
- b) le opere di premunizione e di bonifica, come ripari contro le alluvioni, le frane, le valanghe, i rimboschimenti e le piantagioni;*
- c) le ricomposizioni particellari.*

²Per urbanizzazione generale si intende l'allacciamento di un territorio edificabile ai rami principali degli impianti di urbanizzazione, segnatamente alle condotte dell'acqua, dell'approvvigionamento energetico e delle acque di rifiuto nonché a strade ed accessi che servono direttamente il territorio edificabile.

³L'urbanizzazione particolare comprende il raccordo dei singoli fondi ai rami principali degli impianti di urbanizzazione, nonché alle strade di quartiere aperte al pubblico e alle canalizzazioni pubbliche.

⁴Il contributo è imponibile anche per il miglioramento o ampliamento di un'opera esistente, esclusi i lavori di manutenzione.

Appare legittimo chiedere che sia chiarito per tempo ed al di là di ogni dubbio se il gasdotto del Sopraceneri, che comporta un allacciamento ad una fonte energetica supplementare, cui l'utente potrebbe anche non essere per nulla interessato, costituisca un'opera che potrebbe dare luogo a contributo ai sensi del citato art. 3 (ciò che costituirebbe però, tra l'altro, un doppione con le tasse di allacciamento); rispettivamente, se questo sia il caso - direttamente o indirettamente - dei lavori di ripavimentazione conseguenti alla posa delle tubature.

Si potrebbe in particolare pensare che un Comune possa prendere la necessità di risistemare le strade a seguito della posa di tubature del metanodotto quale spunto per dei "miglioramenti" ai sensi dell'art. 3 cpv. 4, che altrimenti non sarebbero stati intrapresi. Ed è questo che pare essere accaduto nel caso del Comune segnalato dal movimento "L'Aria di domani".

Trattandosi di questione pecuniaria di importanza non irrilevante, è necessario che i cittadini del Sopraceneri siano in chiaro su questo punto e sulle sue possibili conseguenze.

Da chiedersi anche come si procederebbe col metanodotto nel caso in cui venisse negata la partecipazione AET all'opera, e i Comuni interessati facessero, di conseguenza, un passo indietro. È sicuro che il metanodotto potrebbe venire realizzato anche senza i diritti di privativa e, se sì, con quali conseguenze, oltre - si suppone - alla mancata sinergia tra posa delle tubature e altri lavori comunali?

Chiedo dunque:

- il Consiglio di Stato è a conoscenza di Comuni che avrebbero già richiesto contributi di miglioria legati a lavori intrapresi per il metanodotto del Sopraceneri?
- L'allacciamento di un quartiere al metanodotto potrebbe costituire un'opera che dà luogo a contributi di miglioria ai sensi della Legge cantonale? In quali circostanze? E i lavori di risistemazione conseguenti alla posa delle tubature?
- A livello comunale: le tubature per il metanodotto potrebbero essere posate anche senza diritti di privativa?

LORENZO QUADRI