



CITTA' DI NOVATE MILANESE

LAVORI A2A IN VIA BRODOLINI, ECCO IL PIANO VIABILITA' APPRONTATO DALL'AMMINISTRAZIONE

La posa di nuovi tubi per la rete del gas gestita dalla società A2A richiedono delle modifiche alla viabilità cittadina. L'Amministrazione novatese ha predisposto una serie di interventi per minimizzare l'impatto e i disagi ai cittadini.

Novate Milanese, 8 settembre 2010 – Proseguono i lavori di miglioramento e riqualificazione della rete gas di Novate Milanese **realizzati dalla società A2A Reti Gas** che la gestisce. La posa di tubi di grandi dimensioni - 12 metri di lunghezza per 55 cm di diametro – lungo le vie Stelvio e Brodolini comporteranno una serie di interventi di modifica della viabilità nell'area d'intersezione della Via Marzabotto con la Via Stelvio.

Per minimizzare l'impatto sulla viabilità, l'Amministrazione Comunale ha chiesto e ottenuto da A2A Reti Gas **che gran parte dei lavori nelle principali vie a maggior impatto viabilistico** fossero concentrati nel periodo estivo. Le avverse condizioni meteo del mese di agosto, che hanno fatto perdere alcuni giorni di lavoro, e un inconveniente tecnico durante i lavori hanno fatti sì che ancora resti da posare il 10% delle condotte. In particolare **nelle prossime settimane e sino a fine settembre** i lavori si concentreranno lungo la via Brodolini dove con una tecnica particolare – a causa del passaggio sotterraneo del torrente Garbogera che costringe l'utilizzo di uno spingi tubo a una profondità di 6 mt. Circa – sarà posata l'ultima parte della tubazione.

L'obiettivo dell'Amministrazione è quello di **limitare e minimizzare i disagi dei cittadini novatesi** e in particolare di tutti coloro che devono accedere alla **scuole Andersen e Calvino per accompagnare i propri figli**.

Per questo l'accesso alla scuola viene garantito così come quello al quartiere Piazza Pace-Marzabotto e al supermercato Coop con **un senso unico di marcia – già in vigore - dalla S.P. 46 direzione Via Stelvio** così' come la possibilità d'accesso dalla Via Monte Grappa alla Via Marzabotto, con un regime di **doppio senso di circolazione, con corsie a larghezza ridotta**. Durante le ore di maggior traffico e di accesso alle scuole i cittadini interessati potranno utilizzare **il parcheggio di Via Marzabotto** - per i provenienti dal centro – mentre per chi accede dalla S.P. 46 sarà disponibile per la sosta breve **il parcheggio COOP** sia in fase di afflusso che di deflusso degli alunni.

I lavori sono stati resi necessari dalla **crescente domanda di gas metano** dovuta alla trasformazione di molti impianti termici da gasolio a gas naturale. Il progetto ha previsto in una prima fase il rifacimento della principale cabina gas che fornisce tutto il Comune, opera già realizzata è conclusa lo scorso anno. Ora è necessario completare l'opera con la posa di nuove tubazioni stradali lungo alcune vie cittadine per poter distribuire nel Comune il gas erogato dalla cabina. L'ultimazione di questo intervento **comporterà un'importante beneficio per Novate Milanese** sia dal punto di vista ambientale – per minore inquinamento da impianti termici funzionanti a gasolio che potranno continuare ad essere trasformati a gas naturale - sia per l'affidabilità e la garanzia di approvvigionamento di gas metano in tutto il Comune di Novate Milanese.