

ugualmente sostituire almeno 12/13 km. di piccole tubazioni e sostituire pure la quasi totalità delle giunzioni fra un condotto e l'altro le quali, trattate per la tenuta spesso solo con la stoppa, finirebbero tutte per causare grosse fughe, questo perchè il materiale verrebbe facilmente bruciato dal metano.

Le reti periferiche presentano certo meno problemi e ad esse sarà possibile allacciare il nuovo gas con relativa facilità, una volta che saranno ultimate le principali strutture. Queste, in parte già realizzate, sono costituite da una cabina di prelievo per il metano da condurre in Ascoli dalla condotta principale, il "feeder" o tubazione principale che si svolge ad anello intorno ad Ascoli, una serie di gruppi di riduzione (23) dove viene prelevato il metano a una minore pressione da fornire alle varie zone cittadine. La copertura pubblica delle spese arriva fino al contatore, le altre spese riguardanti l'impianto casalingo saranno naturalmente a carico del cittadino.

Sono molto interessanti alcune osservazioni del geometra Tomassini su questo punto, riguardanti la sicurezza degli impianti e la loro convenienza effettiva. Sul primo punto c'è da dire che il metano verrà odorizzato opportunamente, il comune poi all'atto dell'allaccio dell'utente chiederà un certificato tecnico di

conformità alle norme legislative dell'installatore; un cattivo funzionamento della caldaia per il riscaldamento, ad esempio, con relativa produzione di anidride carbonica e ossido di carbonio, procurerebbe infatti gravi conseguenze. In tutte le abitazioni in cui si effettuerà la trasformazione, inoltre, sarà verificato lo stato degli impianti e creato a riguardo una vera e propria anagrafe comunale e si procederà alla diffida di tutti coloro che non dovessero risultare in regola.

Con l'osservanza di tutte le norme non si dovrà avere nessun timore, i vantaggi invece che si potranno constatare saranno notevoli e vanno da un consistente minore costo/caloria a una semplificazione della manutenzione degli impianti di riscaldamento, alla possibilità di una utilizzazione "personale" di questi ultimi senza soggiacere più agli impianti centralizzati. I vantaggi poi che il metano comporta ad un livello più generale, nazionale, sono noti a tutti ed è inutile qui ricordarli.

Nonostante il nostro abituale atteggiamento critico nei confronti degli amministratori, dobbiamo rilevare che dal resoconto fatti dall'assessore Vallesi viene fuori una amministrazione che finalmente è riuscita a muoversi. Come abbiamo detto, i lavori sono già in fase di appalto e molte sono le ditte che concor-

reranno ad essi; non si potrà fare a meno di aprire diversi cantieri contemporaneamente, sia per ragioni tecniche, sia perchè il termine di scadenza del finanziamento (18 mesi) esige la massima celerità. Quanto alle modalità degli appalti, non tutti saranno affidati con licitazione privata (gara), in alcuni casi dato l'elevato livello tecnologico richiesto e la scarsità delle imprese disponibili, si ricorrerà alla trattativa privata. Per concludere diamo una serie di dati che possono risultare interessanti.

La rete di distribuzione del gas già in esercizio ha una lunghezza di 44 Km., si prevede per il futuro un prolungamento di 31 km. di cui 18,5 solo a Monticelli; i lavori, che termineranno nella primavera dell'85, richiedono una fase preliminare di alcuni mesi che è già iniziata e che deve l'inizio, come già rilevato, di più lavori in contemporanea.

La realizzazione di tutto ciò sarà un importante banco di prova che riguarderà non solo un singolo assessorato, bensì tutta l'amministrazione locale nel suo complesso; dato l'elevato impegno del lavoro e la sua complessità, sarà necessario un efficace coordinamento tra vari organi e uffici comunali, anche in considerazione delle molte altre opere da realizzare quest'anno in città e di cui abbiamo avuto occasione di parlare con l'assessore Ciccanti nel numero di gennaio.

Ristorante

"La Villa"
di Alessi Gloriano

**Banchetti
per
matrimoni e
comunioni**



*Via G. Massimo n° 48
Appignano del Tronto A.P. - Tel. 816128*

ULTRANEON
fabbrica insegne luminose al neon

**Via F. Ciotti, 59 - Ascoli Piceno
Telefono 0736 - 50375**