

Si parte con il raddoppio della rete da Monteroberto ad Angeli di Rosora **Metano e fibre ottiche, le sfide del Cis**

MONTEROBERTO - Due nuovi ambiziosi progetti. E' così che il Cis sta continuando l'opera di valorizzazione del territorio dei suoi dodici Comuni associati. Il primo riguarda il raddoppio della rete gas metano, che prevede la posa di quasi 13 km di condotta, da Monteroberto ad Angeli di Rosora, in senso parallelo alla Statale 76, la "superstrada". Il 2 luglio scorso il direttore dei lavori, Flavio Vai dell'Ufficio tecnico del Cis Srl, ha consegnato alla E.T. Servizi Tecnologici Srl il primo stralcio delle opere relative al 3° lotto per la realizzazione del raddoppio. In concreto si andrà a

fare uno scavo per tutta la lunghezza della rete gas per poi posizionare il tubo della nuova condotta. Data l'imponenza del progetto, è prevista la suddivisione dell'intervento in due stralci funzionali di cui uno già in opera e l'altro previsto per la fine del 2008. Questo per rispondere all'aumento degli utenti, giunti alla cifra record di 12.500, e al relativo consumo di metano, pari a 11.000 metri cubi all'ora.

A questo progetto se ne lega un altro, decisamente innovativo: la realizzazione di una rete telematica a fibre ottiche a servizio del territorio. Questo permetterà di creare in paral-

lelo una rete a banda larga e risolvere, così, il problema del "Digital Divide", comune a tutti coloro che utilizzano Internet e l'Adsl. Nella media Vallesina se vogliamo installare l'Adsl attualmente la Telecom fa contratti anche da 4Mb/sec, ma la potenza effettiva, in certe aree, non supera i 640 Kb/sec. Il Cis, fa sapere il presidente Cerioni, intende attingere da fondi che la Regione metterà a disposizione per l'installazione delle fibre ottiche. Contestualmente alla posa della condotta inizierà la posa del tritubo: il primo nucleo della futura dorsale in fibra ottica nella media Vallesina.

