

## **Circolare del Ministero dell'Interno n. 47 del 03/06/1969**

### **Centrali di accumulo di gas metano per la successiva distribuzione, a mezzo di rete cittadina, del gas naturale per usi domestici e di riscaldamento.**

#### **Testo:**

E' noto che la Circolare Ministeriale del 12 maggio 1964, n.53, nel dare le prescrizioni tecniche da applicarsi alle " centrali di accumulo di gas metano per la successiva distribuzione, a mezzo di rete cittadina, del gas naturale per usi domestici e di riscaldamento ", stabilisce, all'art. 9, quanto segue: " Prima di essere immesso nella rete di distribuzione cittadina il gas metano dovrà essere ulteriormente decompresso in modo che la sua pressione risulti non superiore a 200 mm. di colonna d'acqua ". Recentemente, in seguito ad una normativa concordata in sede internazionale tra le Società distributrici del gas e i costruttori di apparecchi utilizzatori, è stato stabilito che per una corretta utilizzazione del gas naturale il campo di funzionamento degli apparecchi a gas naturale sia compreso tra 184 e 225 mm. di colonna di acqua. Pertanto, per poter garantire agli apparecchi la pressione minima occorrente, tenendo conto delle perdite di carico delle reti e dei coefficienti di contemporaneità delle utenze, si consente, a variazione di quanto stabilito nella Circolare sopra detta, che la pressione massima di immissione del gas metano nella rete di distribuzione cittadina sia elevata a 400 mm. di colonna d'acqua. Pel Ministro F.to ROMITA