

## Ghiaia

su' agnese 544

$$\frac{x}{1} - \frac{\text{anno } 1949 \cdot 58}{1} = 136.99 \cdot 158.53 \quad \text{su' agnese auto } 17204$$

## Gas

idrocarburi - deposito distribuiti - 8094 (A) - 9724 (B) = 11215  $\frac{546}{100}$  duplica = 14004 (B)

gas metano - deposito 2432 - 14004 (B)

gas compressi trasporto in bombole a 1/2 auto - 9724 (B)

## Grassi (v. Razionamento)

## Granoturco (v. Cereali)

Grano

## Guardie urbane e campestri (v. Vigili urbani)

## Giudici popolari (Giurati)

