

# 1 Completa il testo con le parole-chiave elencate.

Nelle reti \_\_\_\_\_ l'energia elettrica arriva dall'azienda che la distribuisce con una tensione di \_\_\_\_\_; prima di venire distribuita agli elettrodomestici, passa dal \_\_\_\_\_, che misura la quantità di energia utilizzata nell'appartamento. Il filo di \_\_\_\_\_ porta la corrente ai singoli elettrodomestici, mentre il filo \_\_\_\_\_ serve per riportare la corrente dalle prese al punto di partenza. Alla presa elettrica si collega una complementare dotata sempre di un terzo collegamento che serve per scaricare al suolo le correnti in eccesso: questo collegamento è chiamato filo di \_\_\_\_\_. La \_\_\_\_\_ di un apparecchio elettrico si ottiene moltiplicando tra loro \_\_\_\_\_ e intensità di corrente.

Gli elettrodomestici sfruttano alcuni degli effetti della corrente elettrica: l' \_\_\_\_\_, l'effetto \_\_\_\_\_ e l'effetto luminoso.

Per tutelare i consumatori, tutti i dispositivi elettrici rispettano dei requisiti di \_\_\_\_\_ obbligatori, attestati dalla \_\_\_\_\_.

- 220 V
- contatore
- domestiche
- effetto magnetico
- fase
- marcatura CE
- messa a terra
- neutro
- potenza
- sicurezza
- spina
- tensione
- termico

