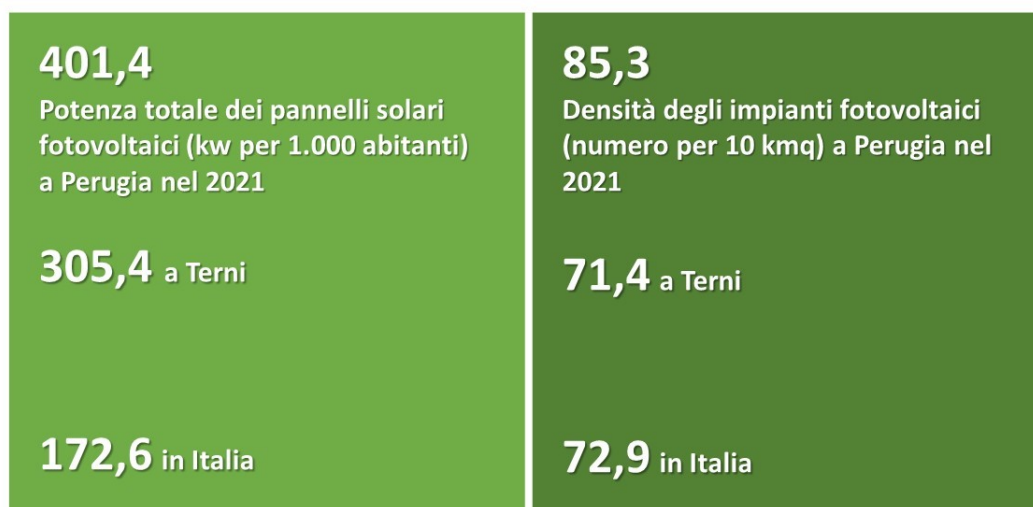


PANNELLI SOLARI (potenza per capoluogo di provincia)



Dai dati Istat, aggiornati al 2021, sull'ambiente urbano, relativamente all'energia, si osserva che nel comune capoluogo di provincia di Perugia la potenza totale dei pannelli solari fotovoltaici (Kw per 1.000 abitanti) è pari a 401,4, a Terni si attesta a 305,4. In Italia presenta un valore molto inferiore (172,6). La variazione percentuale dell'indicatore nel 2021 rispetto al 2020 è pari a +3,76% a Perugia, +3,27% a Terni e +5,46% in Italia.

La diffusione degli impianti fotovoltaici è analizzata attraverso la densità degli impianti fotovoltaici (numero per 10 kmq). L'indicatore a Perugia, nel 2021, è pari a 85,3, a Terni a 71,4, in Italia a 72,9. La variazione percentuale della densità (tra il 2020 e il 2021) si attesta al +6,17% a Perugia, al +5,94% a Terni; in Italia è più alta e raggiunge il +8,48%.

Fonte: ISTAT, anno 2021

<https://www.istat.it/it/archivio/281184>