



eurostat

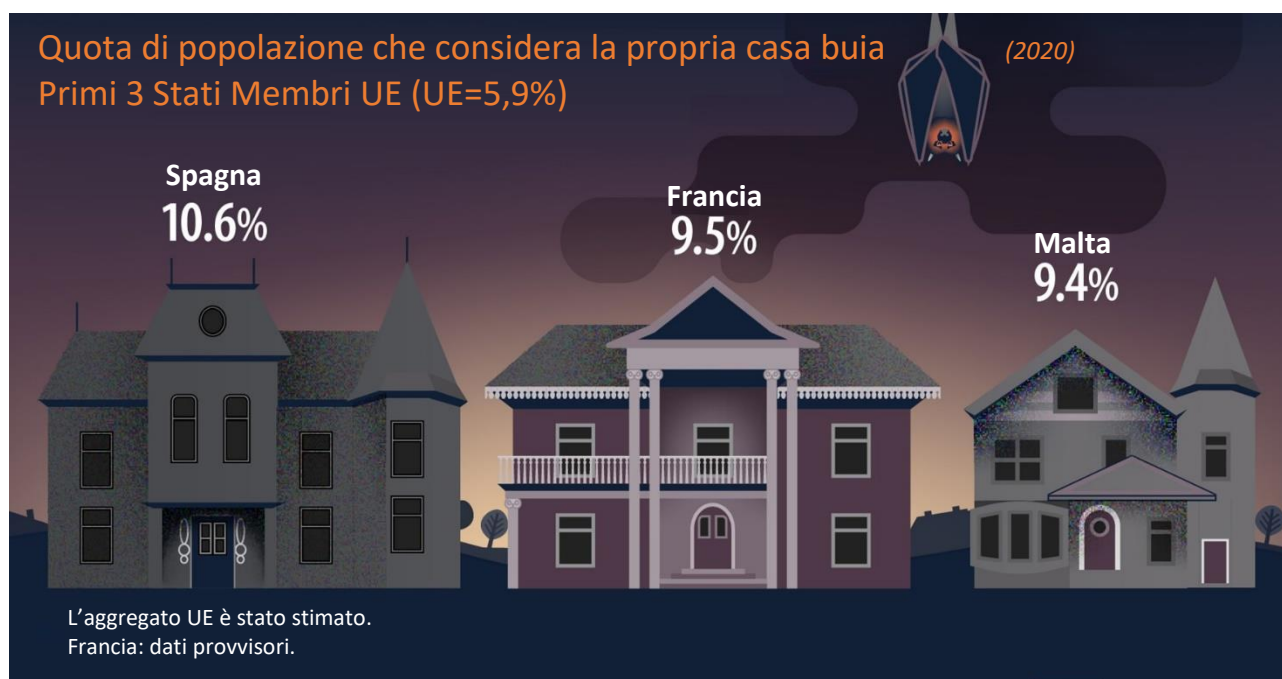
Your key to European statistics

01/11/2021

Nel 2020 il 5,9% dei cittadini UE viveva in abitazioni buie

Nel 2020 in UE il 5,9% delle persone ha riferito di non avere abbastanza luce solare nella propria abitazione, il che significa che la loro abitazione era troppo buia e ciò era visto come un problema per la famiglia.

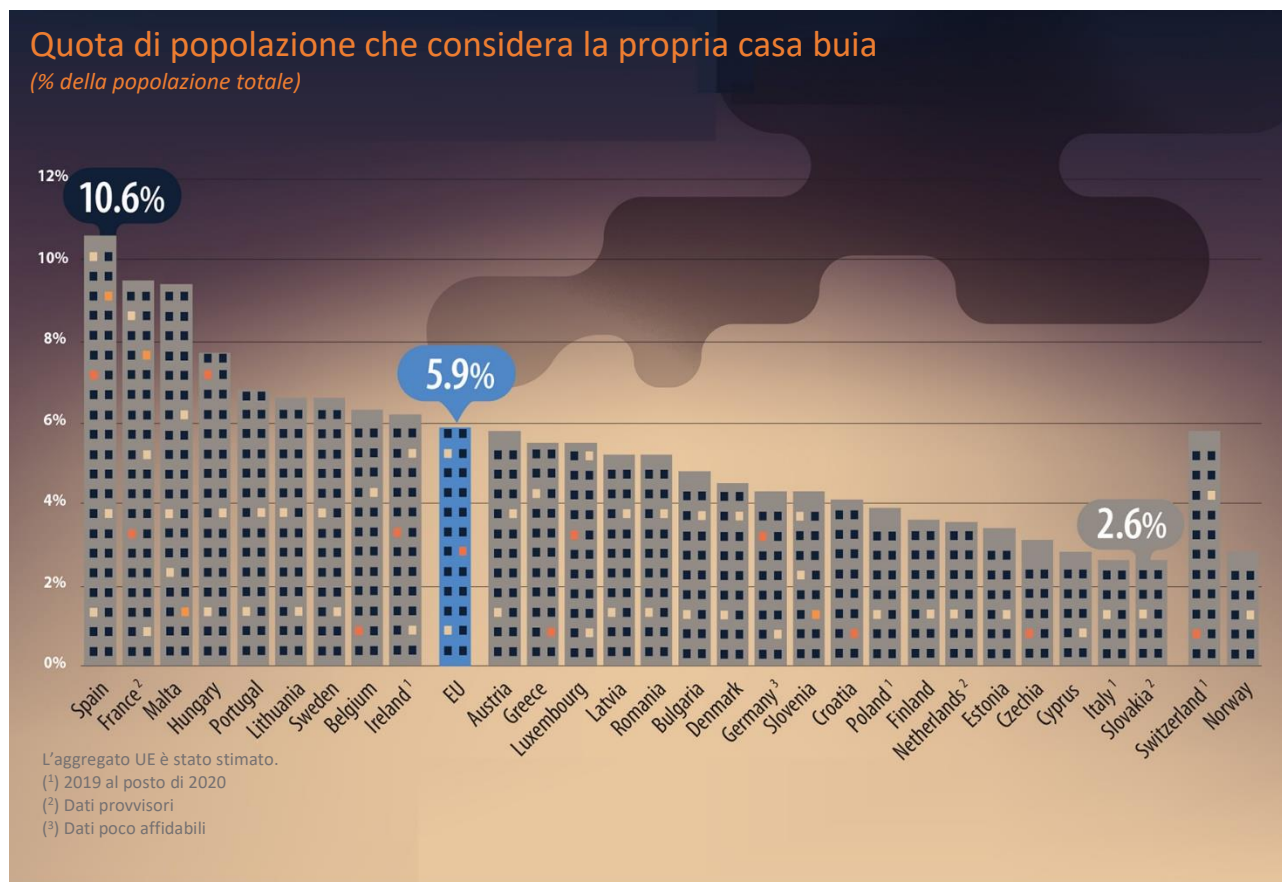
L'accesso della luce solare nelle abitazioni aiuta a migliorare la salute e il benessere, mentre può anche aiutare a migliorare l'efficienza energetica riducendo la necessità di illuminazione artificiale.



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [ilc_mdho04](#)

Nel 2020 oltre il 10% delle persone che vivono in Spagna considerava la propria abitazione troppo buia (10,6%), quota più alta registrata tra gli Stati Membri UE. La Spagna era seguita da Francia (9,5%, dati provvisori), Malta (9,4%) e Ungheria (7,7%).



ec.europa.eu/eurostat

Fonte dati: [ilc_mdho04](#)

Al contrario le quote più basse sono state registrate in Slovacchia (2,6%, dati provvisori), Italia (2,6%, dati 2019), Cipro (2,8%) e Repubblica Ceca (3,1%).

Per maggiori informazioni:

- Irlanda, Italia, Polonia e Svizzera: dati 2019 anziché 2020. Di conseguenza, l'aggregato dell'UE è stato stimato. Francia, Paesi Bassi e Slovacchia: dati provvisori. Germania: dati a bassa affidabilità.
- [Pagina](#) del sito Eurostat dedicata al reddito e alle condizioni di vita.
- [Banca dati](#) Eurostat sul reddito e le condizioni di vita.

