



Comunicato stampa

Luci di Natale, secondo Selectra le famiglie italiane spenderanno oltre 30 milioni di euro per illuminare le case

Roma, 07 dicembre 2022 - Le case degli italiani si illuminano a festa, con luci, ghirlande, balconi e alberi addobbati che ricreano nei salotti e nelle camere la tanto attesa atmosfera natalizia. Ma quanto costerà all'ambiente e alle tasche degli italiani?

Anche quest'anno [Selectra](https://selectra.net) (selectra.net), il servizio gratuito che confronta e attiva le offerte di luce, gas e internet per aziende e privati, ha realizzato un'analisi sui costi che possono avere le abitudini natalizie degli italiani.

Ricreare la magia delle feste nelle case degli italiani¹ porta **il Paese a consumare quotidianamente circa 1.600 MWh** ovvero oltre **46.000 MWh** per l'intero periodo che va dall'8 dicembre al 6 gennaio (29 giorni). A livello economico, spiega Selectra, si parla per gli italiani di una spesa totale di **oltre 30 milioni di euro per l'intero periodo natalizio**. La spesa per una famiglia sul mercato [Tutelato](#) per il periodo natalizio è di circa 1,70 euro in bolletta della luce, quasi un euro in più rispetto al 2021, quando il costo stimato era di 0,77 euro.

Questo tenendo in conto che ogni famiglia utilizza almeno una **catena di 300 luci LED** per illuminare l'albero e **un tubo LED** per decorare esternamente balconi e finestre. A queste possono aggiungersi: **lampade che proiettano luci e fiocchi di neve** sul soffitto o sulle pareti esterne degli appartamenti; **statuette luminose di una renna o di Babbo Natale** illuminate da tubi led effetto neon o da fili di luci microled; ulteriori fili di **luci LED per l'allestimento del presepe**.

Tutta questa illuminazione, calcola Selectra, porta ad emettere ogni giorno 651 tonnellate di CO2 equivalenti, quindi, a quasi **19.000 tonnellate di CO2 per l'intero periodo di accensione**. Si tratta delle stesse tonnellate di CO2 emesse da oltre 6.000 automobili in un anno².

Come ammortizzare i costi ambientali ed economici delle luci di Natale?

¹ Ipotizzando che saranno addobbate 20 milioni di abitazioni private su 24 milioni presenti in Italia - [ISTAT](#)

² Considerando un'auto con 20.000 km medi annui; emissioni di CO2 per automobile pari a 150 g/km

In primis, ricorda Selectra, è bene **non esagerare** con le luci, magari utilizzando piccoli accorgimenti nell'arredamento, come ad esempio disporre in modo strategico gli specchi o le superfici riflettenti che intensificano l'effetto delle luci colorate, anche senza doverne metterne in numero eccessivo.

Sicuramente, stando ai calcoli di Selectra, basterebbe che tutte le famiglie italiane tenessero accese le luci decorative **un'ora in meno al giorno** (quindi per un totale di 5 al giorno) per ridurre l'impatto ambientale **di circa 3 000 tonnellate di CO2 equivalente per tutto il periodo**, ovvero oltre 100 tonnellate di CO2 eq al giorno. L'impatto è interessante anche a livello economico: circa 5 milioni di euro risparmiati in totale per gli italiani.

In questo può aiutare, **ad esempio, l'uso della domotica**, per temporizzare l'accensione e lo spegnimento delle luci di Natale ed evitare che rimangano attive quando non si è in casa o di notte.

Selectra (selectra.net) è un servizio che aiuta privati e aziende a scegliere il loro fornitore di luce, gas, telefonia e internet. Mette a disposizione dei consumatori un servizio personalizzato e gratuito, selezionando le proposte più adatte alle loro esigenze ed accompagnandoli nella gestione delle pratiche contrattuali. A gennaio 2021 Selectra ha ottenuto la certificazione di **Great Place to Work® Italia**.

Responsabile Comunicazione e Ufficio Stampa Selectra Italia

Maria Zonova | +39 342 147 75 22 | maria.zonova@selectra.net