

RISPARMIO ENERGETICO E FOTOVOLTAICO, IL VADEMECUM BM IMPIANTI



10 METODI PER RISPARMIARE ENERGIA IN CASA

1. Spegni sempre la luce quando esci da una stanza.
2. Sostituisci le tue vecchie lampade con tecnologia **LED**, che permette di risparmiare oltre l'80% di energia.
3. Cerca di usare il più possibile la luce naturale aprendo tende e tapparelle.
4. Fai la lavatrice e la lavastoviglie a pieno carico.
5. Usa programmi eco sia per lavatrice e lavastoviglie (li trovi sul libretto delle istruzioni dell'elettrodomestico).
6. Evita di riporre in frigorifero o nel freezer alimenti troppo caldi.
7. Usa elettrodomestici ad alta efficienza energetica (sul sito dell'Agenzia delle Entrate è possibile consultare la [guida](#) gratuita per sapere come approfittare del bonus mobili ed elettrodomestici)
8. Quando hai finito di ricaricare il cellulare, stacca dalla presa elettrica il caricabatteria, altrimenti continuerà a consumare energia.
9. Spegni completamente apparecchi come modem o tv quando non li usi, staccando la spina o impostando l'interruttore su off, senza lasciarli in stand by.
10. Se hai una tariffa bioraria, concentra l'uso dei tuoi elettrodomestici ad alto consumo nella fascia oraria più economica (di solito tra le 19.00 e le 7.00) e nei weekend.

Prima di capire quali sono i **vantaggi di un impianto fotovoltaico**, è fondamentale porre l'attenzione sulle **nostre abitudini giornaliere**. Risparmiare infatti, significa anche abituarsi a fare attenzione ai piccoli gesti quotidiani.

[BM Impianti](#) vi invita alla lettura dei 20 consigli, da mettere in pratica nella tua casa per ridurre il costo della bolletta ed aumentare il benessere della nostra vita.



10 VANTAGGI DI AVERE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

1. Il **Fotovoltaico** ti permette di risparmiare elettricità ed essere più autonomo dalle compagnie di gestione dell'energia;
2. Il costo dell'energia elettrica aumenta ogni anno e tenderà ad aumentare sempre di più, l'**autoconsumo** dell'energia prodotta dal tuo impianto, farà in modo che questi aumenti non siano di tuo interesse.
3. I costi attuali di realizzazione di un impianto fotovoltaico sono molto bassi e vantaggiosi, ed il **rientro dell'investimento** è stimato in 5 anni ed un impianto rimane produttivo almeno 30 anni.
4. L'energia elettrica prodotta da un impianto fotovoltaico è **energia rinnovabile** e quindi pulita, con la conseguente riduzione di CO² nell'ambiente e quindi di immissioni inquinanti;
5. Tutti i materiali di un impianto fotovoltaico sono riciclabili "plastica, vetro, alluminio, acciaio e celle in silicio", anche questo contribuisce a migliorare l'ambiente in cui viviamo.
6. I tempi di **installazione** di un impianto sono minimi, quindi l'intervento sarà **rapido** e non invasivo.
7. Un impianto fotovoltaico **sfrutta superfici inutilizzate** e le rende produttive, come ad esempio un tetto o una pensilina per auto.
8. Il futuro è proiettato verso mezzi di trasporto ad alimentazione elettrica, l'impianto fotovoltaico ti permetterà di ricaricare i tuoi mezzi con energia elettrica di tua produzione.
9. Gli impianti possono essere accessoriati con **batteria di accumulo** e renderti davvero indipendente dalla rete elettrica.
10. L'energia in esubero che non utilizziamo possiamo immetterla nella rete ricevendo il pagamento da parte della rete che la preleverà dal nostro impianto.

SUNPOWER®
Authorised Partner



BM Impianti di Mattioli Maurizio & C. Snc

Via Tevere, 12 . 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)

Tel (+39) 0721 899657 - Fax (+39) 0721 897386 - info@bmimpianti.it - www.bmimpianti.it