

## Officinae Verdi lancia EKØ ENERGY KIT per un risparmio in bolletta fino all'80%

*Dal check up energetico alla progettazione dell'intervento fino alla scelta dell'**EKØ Energy Kit** più idoneo all'immobile: i consigli di Officinae Verdi per ridurre i costi di luce e gas dal 35% all'80%.*

**Officinae Verdi**, la Energy-Environment Service Company di **Unicredit** e **WWF**, sviluppa un nuovo modello energetico di *generazione distribuita* nel quale ciascuno può diventare "autoproduttore". Attraverso **l'integrazione combinata di rinnovabili-efficienza energetica**, mette a disposizione di famiglie e imprese gli **EKØ Energy Kit** che permettono un **risparmio in bolletta fino all'80%**. Gli Energy Kit sono **finanziabili fino al 100%** grazie alla rete UniCredit e possono essere supportati da servizi di monitoraggio dei consumi energetici e della produttività dell'impianto, di certificazione energetica dell'immobile e di certificazione della CO<sub>2</sub> risparmiata.

In base alla tipologia di abitazione e ai consumi, si può scegliere tra **EKØ 1, EKØ 2, EKØ 3**, rispettivamente **kit fotovoltaici, kit di efficienza energetica e kit fotovoltaico + efficienza**.



Alcuni esempi pratici.

Una famiglia di 4 persone che abita in una casa di 120mq, con una superficie di tetto disponibile di 24 mq, pagando una bolletta energetica (luce e gas) di 2.750 € annui, con un **EKØ 1** fotovoltaico da 3 kWp, riesce ad ottenere **un risparmio di 1.900 €/anno, ossia il 69% della spesa energetica** complessiva. Un'operazione che in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>, garantisce una riduzione del 32% all'anno.

Nel caso dell'efficienza energetica, una famiglia con la stessa tipologia di abitazione che paga una bolletta energetica complessiva di 2750€/annui, con un **EKØ 2** che prevede installazione di caldaia a condensazione con applicazione di valvole termostatiche sui caloriferi, ottiene **un risparmio di circa 642 €/anno, pari a circa il 23% della bolletta energetica** complessiva (luce e gas), mentre per **la sola parte termica il risparmio è del 35%**. In termini di emissioni di CO<sub>2</sub>, la riduzione complessiva raggiunge

il 21% passando da 5,6 a 4,4 t CO<sub>2</sub>/annue.

Investire, quindi, nella **riqualificazione energetica conviene** ma è necessario utilizzare alcuni accorgimenti. Prima di tutto, **effettuare l'analisi energetica dell'immobile** per capire quali sono i fabbisogni e quali interventi programmare (es. coibentazione, sostituzione della caldaia, installazione impianto fotovoltaico, sostituzione degli infissi ecc.). In secondo luogo **sfruttare il potenziale degli interventi integrati**, per massimizzarne l'efficacia e ottenere margini di risparmio più alti. Installando, ad esempio, un impianto fotovoltaico è raccomandabile sostituire la caldaia tradizionale con un impianto di condizionamento caldo/freddo a pompa di calore. **Non sovradimensionare l'impianto:** la taglia deve essere in grado di coprire poco meno dei consumi medi della famiglia. **Ricorrere a soluzioni chiavi in mano**, ossia a imprese che oltre all'installazione, il collaudo e la manutenzione dell'impianto si fanno carico di tutte le pratiche amministrative. Altrimenti, incaricare un consulente che rediga il progetto e il capitolato e poi raccogliere e confrontare le differenti offerte. Se necessario un finanziamento, occorre poi informarsi presso le banche che predispongono strumenti finanziari ad hoc.

Gli **EKØ Energy Kit sono servizi chiavi in mano** perché Officinae Verdi si incarica di tutte le attività realizzative fino alla ricerca di **soluzioni finanziarie personalizzate** e lo svolgimento di **pratiche per gli incentivi e le detrazioni fiscali**. I servizi sono attivabili con una semplice telefonata **all'Energy Desk Numero Verde 800.330055** per un **Check up energetico e sopralluogo tecnico gratuito**.



### **Ufficio stampa Officinae Verdi**

Valentina Valerii [v.valerii@officinaeverdi.it](mailto:v.valerii@officinaeverdi.it)

(+ 39) 06. 42020497

Fonte: [Officinae Verdi](http://OfficinaeVerdi)