



STUDIOZANOLA



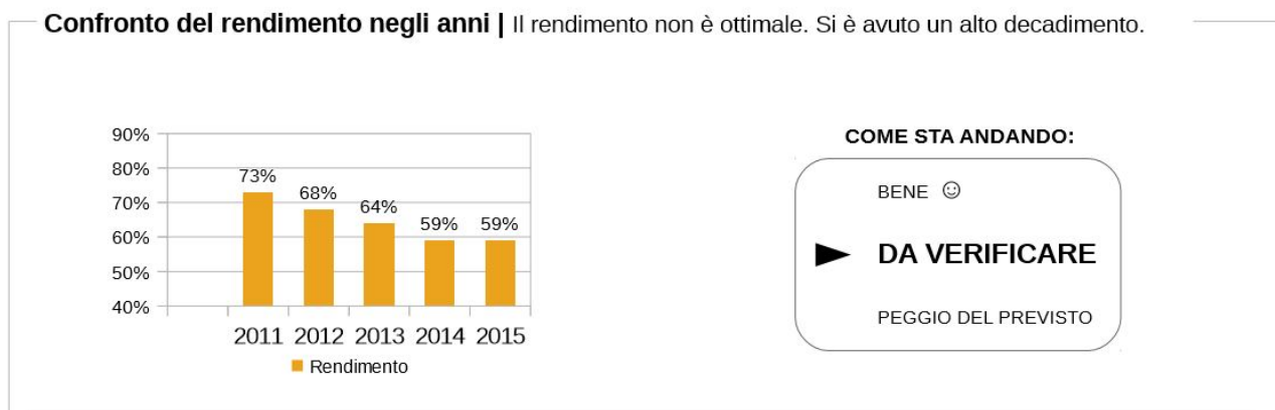
Gentile cliente,

hai un impianto fotovoltaico?

LO SAPEVI CHE ...

Secondo i dati raccolti nel Rapporto Statistico 2016 pubblicato dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici) la produzione fotovoltaica di energia elettrica registrata a livello nazionale è stata sensibilmente inferiore a quella attesa?

Addirittura si è riscontrata una diminuzione della produzione a fronte di un incremento della potenza installata!



**LA MAGGIOR PARTE DEGLI IMPIANTI
PRESENTA PROBLEMI
O CALI DI RESA!**



STUDIOZANOLA



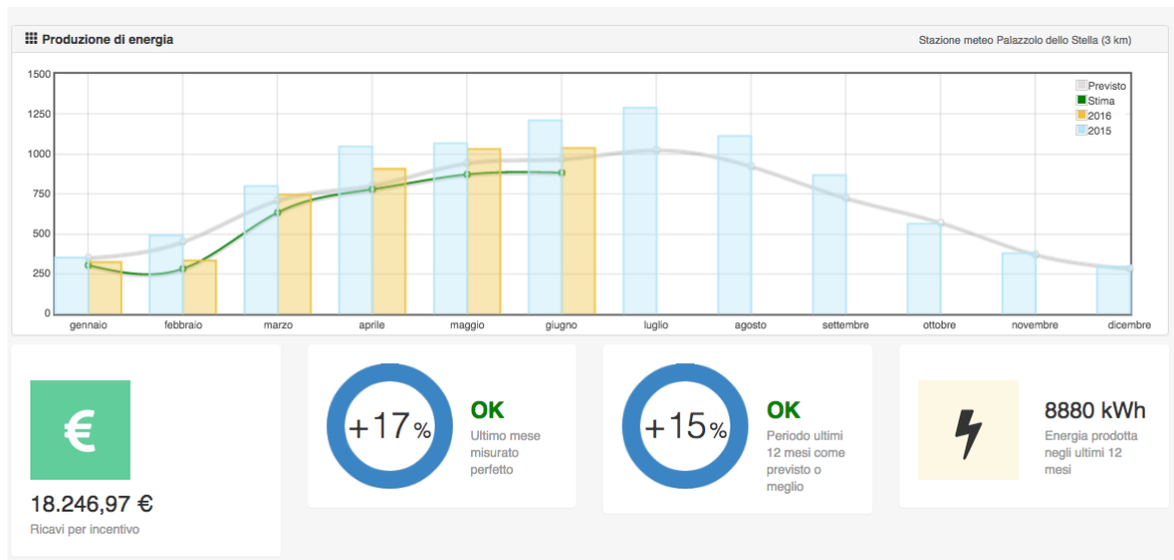
E IL TUO IMPIANTO COME VA?

La mancanza di informazioni porta con sé pericolose conseguenze per chi ha investito nell'energia rinnovabile. Tali conseguenze possono impattare sull'investimento, introducendo il rischio di non rientrare della spesa iniziale nei tempi previsti a causa dell'impossibilità di eseguire le corrette valutazioni tecniche necessarie:

- verifiche di rendimenti,
- verifiche di eventuali malfunzionamenti (difettosità) dell'impianto,
- verifiche sulla necessità o meno di manutenzione/pulizia
- verifiche di mantenimento in linea con dati iniziali di progetto sulle rese prospettate.

Tutto ciò spesso può determinare la difficoltà o peggio **l'impossibilità di recuperare l'investimento economico iniziale nei tempi previsti.**

Per questo S T U D I O Z A N O L A ha attivato il servizio **SOLAR CHECKUP**: un sistema unico ed innovativo, semplice e definitivo che da' risposte chiare e precise per aiutarti a valutare e capire la resa del tuo investimento fotovoltaico.



Nello specifico, **senza installazione di apparecchiature**, ti invieremo periodicamente le seguenti informazioni:

- report mensile della resa del tuo impianto fotovoltaico (ultimo mese e ultimi 12 mesi);
- analisi mensili della produzione di energia fotovoltaica confrontata con la produzione effettiva in base al METEO reale (dati dei satelliti + centraline arpa);
- controllo mensile sulla regolarità degli incentivi e pagamenti da parte del GSE;
- avvisi in caso di anomalie di produzione e pagamenti riferiti all'ultimo mese e agli ultimi 12 mesi di produzione;
- controllo dei consumi e risparmi.

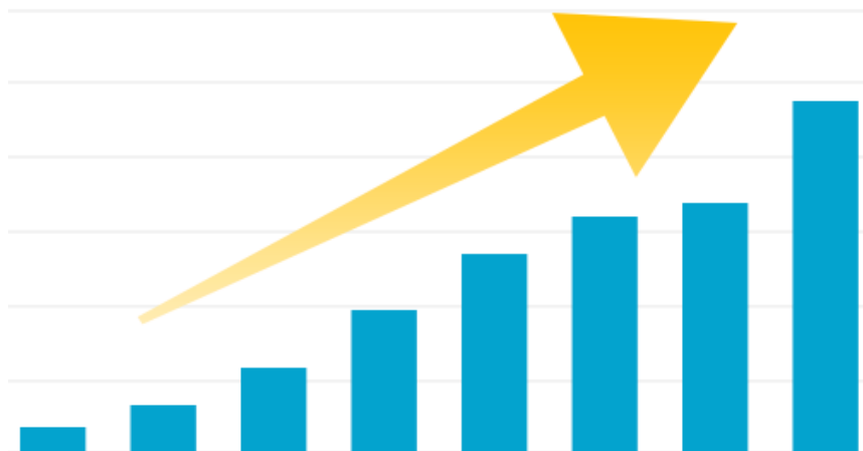


STUDIOZANOLA



VANTAGGI DI SOLAR CHECK UP:

1. Controllo e report mensile della verifica dell'efficienza dell'impianto;
2. Controllo dello stato dei pagamenti dell'incentivo conto energia GSE e del risparmio/rimborso da scambio sul posto dell'energia prodotta e consumata;
3. NON si installa nulla;
4. L'impianto NON subisce modifiche;
5. NON c'è nessuna apparecchiatura che si può guastare;
6. Il monitoraggio parte da quando l'impianto è entrato in esercizio (si vede tutta la vita dell'impianto);
7. Il cliente ha sempre il suo impianto sotto controllo, dovunque esso sia;
8. STUDIOZANOLA può monitorare l'impianto per conto del cliente;
9. Il cliente può programmare interventi di manutenzione in modo mirato, evitando costosi interventi di "emergenza";
10. Il cliente si rende conto se il suo impianto non sta producendo correttamente ed è in grado di evitare gravi perdite di denaro.





STUDIOZANOLA



DOMANDE FREQUENTI

1. Voglio ricevere SOLAR CHECK UP: deve venire un tecnico a installare qualche apparecchiatura al mio impianto?

NO! SOLAR CHECK UP viene attivato senza l'intervento di tecnici e senza dover installare apparecchiature aggiuntive al tuo impianto.

2. Come funziona SOLAR CHECK UP? Da dove ricava i dati?

SOLAR CHECK UP rileva la produzione effettiva del tuo impianto dai contatori Enel ed effettua una lettura dei dati meteo per confrontare la produzione attesa e reale.

3. SOLAR CHECK UP può aiutarmi a verificare lo stato dei pagamenti degli incentivi?

SI! Ogni mese SOLAR CHECK UP evidenzia gli importi spettanti e quelli effettivamente erogati dal GSE.

4. Ho già il mio tecnico di fiducia: perché dovrei attivare anche SOLAR CHECK UP?

Perché grazie al nostro SOLAR CHECK UP saprai quando è il momento di chiamare il tuo manutentore, sulla base di una reale necessità.

5. SOLAR CHECK UP può indicarmi se è il momento di pulire i moduli fotovoltaici?

SI! Attraverso i CHECK UP mensili è possibile analizzare la differenza di performance prima e dopo il lavaggio dei moduli, potendo quindi valutare concretamente quando e quante volte eseguire il lavaggio dei pannelli fotovoltaici.

**COSA ASPETTI? CONTROLLA SUBITO
IL TUO IMPIANTO E PROTEGGI
IL TUO INVESTIMENTO!**