



# SOLAR

---

S E R V I C E

Servizi integrati per la gestione di impianti fotovoltaici



# Partner di produttività

Ogni bravo imprenditore sa che gli investimenti vanno seguiti nel tempo, secondo le modalità necessarie.

Nel caso di un impianto di pannelli fotovoltaici vale lo stesso principio, per cui la parte strutturale è solo il primo passo: occorre dotarsi di un apparato di assistenza e manutenzione, per garantire il perfetto funzionamento e la continuità della resa.

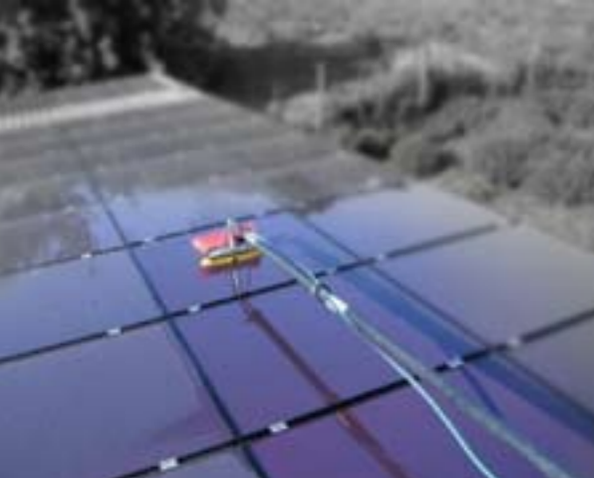
A tale scopo, **SolarService** si presenta a Voi come partner per svolgere tutte le attività che si rivelano necessarie.

**SolarService** offre vari servizi, che vanno dalla **manutenzione e pulizia** a varie **attività gestionali**, svincolandovi dagli oneri, definiti anche in termini di legge.

# Perché?

“L’unico obbligo a Vostro carico sarà il controllo dell’avvenuto pagamento sul conto corrente.”





# Pulizia e assistenza

La mancanza di manutenzione determina una perdita di produzione, che può compromettere il piano economico. È stato provato che si ha una perdita di produttività che va dal 5% al 30 %, già nei primi 4 mesi dall'installazione, proprio a causa dello sporco accumulato sui pannelli fotovoltaici.

Inoltre un impianto in cattivo stato di manutenzione può costituire un pericolo di incendio e di folgorazione.

La manutenzione deve essere svolta da imprese abilitate ai sensi di legge, perchè richiede nozioni specifiche e presenta molti rischi.

L'intervento di manutenzione dell'impianto è da programmare, insieme con le verifiche periodiche, almeno due volte all'anno, in modo che eventuali difetti non compromettano la produzione.

Il **monitoraggio remoto** evita che l'impianto o parte di esso rimanga spento per un periodo prolungato con conseguente danno economico per mancata produzione; inoltre consente di segnalare tempestivamente eventuali anomalie e di inoltrare i rapporti di servizio.

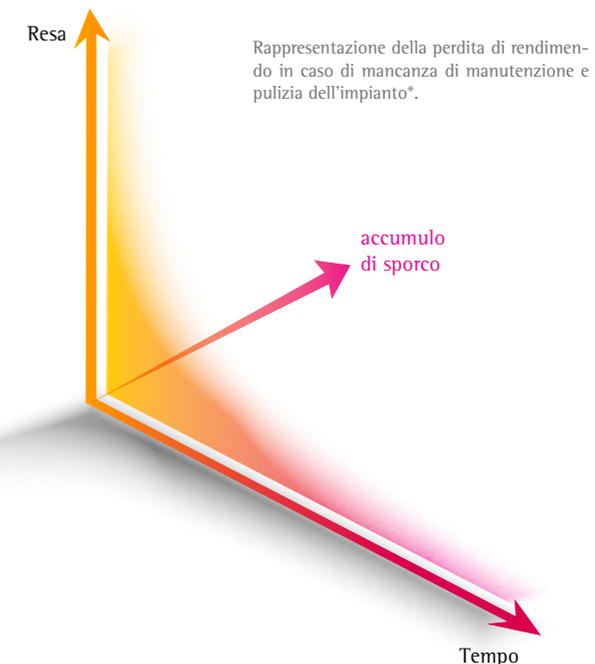


# Perchè?

- Aumenta il rendimento dell'impianto.
- Evita il danneggiamento dei moduli con attività ed operazioni non appropriate.
- Permette un'ispezione visiva dei moduli con conseguente riscontro di eventuali anomalie.
- Evita rischi correlati alla sicurezza delle persone nelle attività in quota.
- Utilizzabile anche sugli impianti a terra in quanto ecologico perché utilizza solamente acqua demineralizzata.
- Consente un risparmio sul costo della polizza assicurativa.

Le operazioni da svolgere sono:

- Manutenzione preventiva impianto elettrico, seguendo il piano di manutenzione programmato.
- Manutenzione del verde.
- Pulizia dei moduli fotovoltaici.
- Termografia impianto.



Superficie con patina di sporco.

\*Il grafico è puramente esemplificativo, privo di valori effettivi.

# Attività gestionali

## NECESSARIE:

ATTIVITÀ PERIODICHE PER IMPIANTO con Pn superiore a 20kWp

- Compilazione registro UTF con cadenza giornaliera.
- Inserimento misure di produzione su portale applicativo GSE.
- Verifica e predisposizione fatture relative allo “scambio sul posto” e/o ritiro dedicato.

ATTIVITÀ CADENZA ANNUALE:

- Dichiarazione annuale della produzione.
- Rinnovo licenza di esercizio impianto.
- Comunicazione al GSE della produzione annuale.

ATTIVITÀ CON CADENZA TRIENNALE/QUINQUENNALE:

- Taratura gruppo di misura fiscale.

## SUPPLEMENTARI:

- Monitoraggio remoto impianto con verifica corretto funzionamento e produzione.
- Inoltro di rapporti di esercizio.

# Perché?

- Evitano sanzioni amministrative per mancata ottemperanza degli obblighi previsti.
- Evitano il “decadimento” del diritto alle tariffe incentivanti.
- Evitano tutte le noiose e complicate incombenze burocratiche.



Energia pulita  
che rende.



P.zza Umberto I, 21 • 12063 Dogliani (Cn)  
Tel. +39.333.6102854 • e-mail: [info@solarservicegestione.it](mailto:info@solarservicegestione.it) • [www.solarservicegestione.it](http://www.solarservicegestione.it)