



Conduzione
Impianti
Fotovoltaici

La gestione completa e sicura
del tuo impianto fotovoltaico





Chi siamo



Restart Elettrolab nasce dalla partnership tra **Restart Engineering ed Elettrolab**, due realtà con esperienza decennale nell'ambito della progettazione e conduzione di impianti fotovoltaici di media e grande taglia.

La nuova società unisce competenze tecniche specialistiche ed esperienze complementari per offrire servizi ad alto valore aggiunto a **Enti pubblici, multiutility, aziende private**.

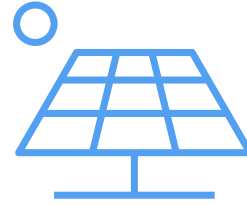
restart
ELETTR*LAB

Affida a noi la gestione del tuo impianto fotovoltaico e massimizza sicurezza, performance e profitti





Conduzione Impianti Fotovoltaici



Gestire un impianto fotovoltaico non significa solo produrre energia. Significa anche affrontare oneri tecnici, burocratici e operativi che richiedono competenze specifiche, tempo e aggiornamento continuo.

Bisogni:

- Ridurre rischi fiscali e sanzioni
- Garantire continuità operativa
- Tutelare incentivi e ricavi
- Aumentare la sicurezza

Soluzione:

- Presidio normativo continuo
- Monitoraggio e prevenzione delle criticità
- Gestione completa degli adempimenti amministrativi e burocratici
- Ottimizzazione della produzione





Progettazione e conduzione “chiavi in mano”

Restart Elettrolab offre servizi di progettazione e conduzione chiavi in mano con l'obiettivo di assumere la gestione operativa ed amministrativa degli adempimenti, garantendo la massima efficienza, funzionalità e rendimento economico dell'impianto.

I vantaggi per il cliente

- Continuità di esercizio
- Conformità normativa
- Ottimizzazione della produzione
- Serenità gestionale
- Sicurezza dell'impianto
- Massima resa dell'impianto nel tempo
- Riduzione dei costi nascosti
- Prevenzione di blocchi e sanzioni
- Protezione dell'investimento





I nostri servizi

Assistenza tecnica, normativa e rapporti con enti

- Assistenza per chiarimenti normativi e gestione delle comunicazioni con enti competenti (GSE, E-Distribuzione, ARERA, Agenzia delle Dogane).
- Supporto per variazioni anagrafiche e coordinate bancarie.
- Gestione delle pratiche amministrative (vulture GSE, SIAD e variazioni contrattuali).
- Registrazione e gestione portali (ARERA, Dogane, altri enti).
- Verifica e supporto per certificazioni di conformità impianto (CCI).

Gestione amministrativa ed economica

- Verifica della corretta pubblicazione delle fatture GSE e Conto Energia.
- Supporto all'ufficio amministrativo per la gestione contabile.
- Monitoraggio della produzione annua rispetto alle previsioni.
- Reportistica economica e amministrativa mensile tramite portale.

Adempimenti arera

- Comunicazione dati Unbundling (delibera 11/07).
- Calcolo e comunicazione del contributo annuale (del. 147/07).
- Gestione elenco soci e variazioni anagrafiche.
- Invio dati tecnici annuali (indagine produttori/autoproduttori).
- Gestione completa delle comunicazioni obbligatorie verso ARERA.

Adempimenti agenzia delle dogane

- Abilitazione e gestione portale telematico.
- Redazione e invio dichiarazione annuale di consumo (ambiente reale e di prova).
- Predisposizione e vidimazione registri.
- Gestione comunicazioni periodiche e adempimenti fiscali energetici.
- Gestione rapporti con l'Agenzia (verifiche, pagamenti, sopralluoghi).
- Promemoria e gestione taratura contatori di produzione.

Regolarizzazioni e sanatorie

- Ravvedimento operoso per comunicazioni mancanti o errate.
- Ricostruzione storica delle letture e calcolo differenze.
- Riduzione del rischio sanzioni e contenziosi.

Servizi tecnici e di conformità

- Termografie periodiche per individuazione anomalie e prevenzione guasti/incendi.
- Prove DDI e SPG per verifica protezioni di rete.
- Test interfaccia (SPI) obbligatorio secondo normativa vigente.
- Gestione pratiche di connessione (nuove richieste, variazioni di potenza, adeguamenti).





Mitigazione del rischio incendio

Riduciamo il rischio di incendio negli impianti fotovoltaici, grazie a **ispezioni aeree avanzate** che individuano anomalie prima che diventino pericolose.

- Rilevamento aereo ad alta risoluzione (termico + visibile).
- Algoritmi proprietari per identificare anomalie (hotspot, crack, junction box, soiling).
- Sorvoli con drone o aereo secondo esigenza.

Vantaggi:

- **Mitigazione rischio incendio:** Identifica surriscaldamenti e anomalie elettriche prima che causino incendi.
- **Ottimizzazione dell'efficienza energetica:** Controlli periodici per mantenere l'impianto al massimo delle prestazioni.
- **Manutenzioni mirate e più economiche:** Pianificazione interventi efficiente con riduzione dei costi operativi.

Valore per il cliente:

- Maggiore efficienza dell'impianto fotovoltaico.
- Riduzione dei rischi.
- Migliore sicurezza.





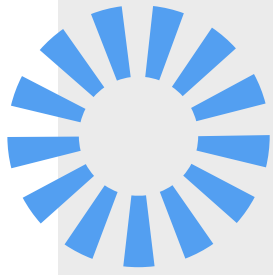
Portale di gestione

Attivazione di un accesso a un portale online dedicato, attraverso il quale è possibile monitorare in modo continuo tutte le informazioni relative all'impianto.

Il portale permette di consultare:

- Archivio digitale completo della documentazione dell'impianto, organizzata e sempre disponibile.
- Elenco aggiornato delle fatture GSE.
- Scadenziario dettagliato degli adempimenti normativi e delle pratiche in corso.
- Monitoraggio dei flussi economici GSE, con gestione di pagamenti, acconti e conguagli.
- Registro delle letture e analisi energetica dell'impianto, con controllo di produzione e consumi.
- Report di rendicontazione economica dell'impianto.
- Verifica periodica del funzionamento tecnico, con confronto tra produzione reale (da contatori fiscali) e produzione attesa, calcolata sulla base dei dati di insolazione certificati da satellite.





Perché scegliere Restart Elettrolab

- **Presidio normativo costante**
- **Team tecnico interno specializzato**
- **Integrazione progettazione + conduzione**
- **Interlocutore unico**
- **Esperienza su impianti di media e grande taglia**

*Richiedi un
check-up
normativo
gratuito del
tuo impianto.*



restart
ELETTR^{LAB}

Restart Elettrolab S.r.l.

Sede legale e operativa:

Via Roma 3/a - 42034 Casina (Re)

Email: info.relab@gruppo-restart.it

www.restartengineering.it

