

### Dati del cliente / Produttore

Cognome:	Nome:
Indirizzo:	NAP/Località:
No. telefono:	Cellulare:
E-mail:	No. IVA:

### Ubicazione impianto (compilare se diverso da dati cliente / produttore)

Cognome:	Nome:
Indirizzo:	NAP/Località:

### Dati dell'impianto di produzione

		Tecnico Azienda	
		Si	No
Mappale numero:	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potenza nominale: <i>KWp</i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produzione annua attesa: <i>KWh</i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numero e potenza inverter: <i>Numero</i> _____ <i>KW</i> _____ Dati allegati <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P \geq 50 \text{ KW}$ <i>No. ESTI</i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marca inverter: <i>Modello</i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No. serie inverter: <i>Numero</i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Categoria impianto: Integrato <input type="checkbox"/> Annesso <input type="checkbox"/> Isolato <input type="checkbox"/> (se integrato inviare foto durante e a fine lavori)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Superficie impianto: <i>m<sup>2</sup></i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numero, tipo e potenza moduli: <i>Numero</i> _____ <i>Modello</i> _____ <i>Wp</i> _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orientamento / inclinazione:	<i>Sudest</i> <i>No.Pannelli</i> _____ <i>Inclinaz.</i> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Sudovest</i> <i>No.Pannelli</i> _____ <i>Inclinaz.</i> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Sud</i> <i>No.Pannelli</i> _____ <i>Inclinaz.</i> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Nord</i> <i>No.Pannelli</i> _____ <i>Inclinaz.</i> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documenti allegati: RaSi AC <input type="checkbox"/> ProMi DC <input type="checkbox"/> Notifica <input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No. progetto Pronovo: <i>Numero</i>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cablaggio misura energia: Totale in rete <input type="checkbox"/> Esubero in rete <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sovvenzione: RIC CH <input type="checkbox"/> RU CH <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data messa in servizio dell'impianto:	_____		

## Accumulatori d'energia

<input type="checkbox"/> Nuovo		<input type="checkbox"/> Modifica/estensione	
Tipo d'apparecchio/impianto		Fabbricante dell'apparecchio	
Tipo di esercizio		Tipo apparecchio	
<input type="checkbox"/> Raccordo alla rete <input type="checkbox"/> Esercizio in isola <input type="checkbox"/> Disponibilità di soccorso			
Gruppo di soccorso temporaneamente racc. alla rete		Commutazione rete/soccorso	
<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si	
<b>Caratteristiche tecniche lato AC</b>			
Raccordo	<input type="checkbox"/> 3x400V	Corrente nominale dell'app.	A
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Numero d'apparecchi	Pz
	<input type="checkbox"/> Solo DC		
		Potenza nominale apparecchio	kVA
		Potenza nominale totale	kVA
		Potenza di punta totale	kVA
		cos $\Phi$ in servizio	
<b>Specifiche</b>			
Integrazione dell'accumulatore	<input type="checkbox"/> AC (nella parte AC dell'impianto)		<input type="checkbox"/> DC (nella parte DC dell'impianto)
Potenza elettrica (potenza del sistema)	kW		
Capacità di stoccaggio	kWh		
Tipo d'utilizzo dell'accumulatore	<input type="checkbox"/> Nessuna ricarica dell'accumulatore dalla rete di distribuzione <input type="checkbox"/> Nessuna scarica dell'accumulatore nella rete di distribuzione <input type="checkbox"/> Potenza regolabile dal <input type="checkbox"/> GRD <input type="checkbox"/> Esercente <input type="checkbox"/> Partecipazione alle prestazioni di servizio    Fornitore <input type="checkbox"/> Interfaccia accumulatore verso GRD disponibile <input type="checkbox"/> Altro tipo d'esercizio > come da allegato		

**Dichiarazione:**     Conferma che l'impianto è conforme alla norma:  
**AES AR/IPE-CH2014 e la rispettiva norma VDE AR-N 4105**

Dettaglio limiti in frequenza    Se < 47.5 Hz l'impianto deve arrestarsi  
Inclusi nella norma citata:    Se > 51.5 Hz l'impianto deve arrestarsi  
Se > 50.2 < 51.5 Hz riduzione della potenza

**Attenzione:**    **L'impianto non conforme alle raccomandazioni e norme descritte  
Non potrà essere messo in servizio**

Osservazioni:

---

---

---

Ditta:	Indirizzo:
NAP/Località:	No. Telefono:

Luogo e data:

---

Firma:

---

## IMPORTANTE

Al presente modulo saranno da allegare i seguenti documenti, senza i quali non saranno eseguiti i processi necessari all'attivazione della registrazione dell'energia immessa in rete e tantomeno alla certificazione dell'impianto:

- Fotografia dell'impianto (se integrato anche in fase di costruzione)
- Protocollo di prova e di misura DC (eseguito dal costruttore lato DC)
- RaSi e protocollo misure AC (eseguito dall'installatore con autorizzazione illimitata)