

UBICAZIONE IMPIANTO		
<b>Nome Impianto</b> (max 40 caratteri)		
Regione	Provincia	Comune
Indirizzo	Civico	C.A.P.
Località		

CARATTERISTICHE GENERALI							
<b>L'impianto è entrato in esercizio come:</b>							
<input type="checkbox"/> Impianto Mono-Sezione							
<input type="checkbox"/> Impianto Multi-Sezione	<table border="1"> <tr> <td>Potenza totale</td> <td></td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Numero totale sezioni</td> <td></td> <td>(il n ° delle sezioni deve essere maggiore di 1)</td> </tr> </table>	Potenza totale		kW	Numero totale sezioni		(il n ° delle sezioni deve essere maggiore di 1)
Potenza totale		kW					
Numero totale sezioni		(il n ° delle sezioni deve essere maggiore di 1)					
<input checked="" type="checkbox"/> Nuova Costruzione	Data Conclusione Lavori:						
<input type="checkbox"/> Rifacimento	Impianto preesistente entrato in esercizio il (*):						
<input type="checkbox"/> Potenziamento	Impianto preesistente entrato in esercizio il (*):						
	Se pot. di un imp. già inc. in conto energia selez. il relativo numero imp.:						
	Potenza nominale prima dell' intervento:						
	Media della prod. dei due anni precedenti l'intervento di potenziamento:						
	Potenza nominale installata** (nel caso di potenziamento dichiarare solo quella aggiuntiva):						
	Producibilità annua attesa (nel caso di potenziamento dichiarare solo quella aggiuntiva):						

(\*) Data di prima attivazione dei gruppi di misura  
 (\*\*) Corrisponde alla somma delle potenze nominali di tutti i moduli costituenti l'impianto.

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI							
<input type="checkbox"/> Struttura di montaggio n.1							
<b>Il generatore fotovoltaico è montato su una struttura:</b>							
<input type="checkbox"/> Fissa	<table border="1"> <tr> <td>Orientamento</td> <td></td> <td>gr.(Sud=0, Est=-90, Ovest=+90)</td> </tr> <tr> <td>Inclinazione</td> <td></td> <td>gr. (Rispetto all'orizzontale)</td> </tr> </table>	Orientamento		gr.(Sud=0, Est=-90, Ovest=+90)	Inclinazione		gr. (Rispetto all'orizzontale)
Orientamento			gr.(Sud=0, Est=-90, Ovest=+90)				
Inclinazione		gr. (Rispetto all'orizzontale)					
<input type="checkbox"/> Mobile ad un asse orizzontale							
<input type="checkbox"/> Mobile ad un asse verticale							
<input type="checkbox"/> A due assi							

### CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI

Struttura di montaggio n.2 (compilare solo se necessario)

**Il generatore fotovoltaico è montato su una struttura:**

Fissa

Mobile ad un asse orizzontale

Mobile ad un asse verticale

A due assi

Orientamento  gr.(Sud=0, Est=-90, Ovest=+90)

Inclinazione  gr. (Rispetto all'orizzontale)

### CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI

Struttura di montaggio n.3 (compilare solo se necessario)

**Il generatore fotovoltaico è montato su una struttura:**

Fissa

Mobile ad un asse orizzontale

Mobile ad un asse verticale

A due assi

Orientamento  gr.(Sud=0, Est=-90, Ovest=+90)

Inclinazione  gr. (Rispetto all'orizzontale)

### COSTO DELL'IMPIANTO (iva esclusa)

Al fine di consentire l'effettuazione del monitoraggio tecnologico previsto all'articolo 15, comma 1 del DM 19/02/2007

Fornitura Moduli:  €

Fornitura Inverter:  €

Resto della fornitura, installazione e progettazione:  €

**Costo totale dell' impianto:**  € **Costo specifico**  €/kW

### TIPOLOGIA DEL SITO/IMPIANTO

Abitazione privata

Scuola pubblica o paritaria di qualsiasi ordine e grado

Infrastruttura ricettiva o alberghiera

Azienda agricola o agrituristica

Centrale di produzione di energia elettrica

Impianto i cui soggetti responsabili sono enti locali con popolazione residente inferiore a 5000 abitanti (sulla base dell'ultimo censimento ISTAT)

Altro (specificare)

Condominio

Manufatto industriale e/o commerciale

Struttura sanitaria pubblica

Uffici e/o attività del terziario

Impianto integrato (ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera b3) in suferifici esterne degli involucri di edifici, fabbricati, strutture edilizie di destinazione agricola, in sostituzione di coperture in Eternit o comunque contenenti amianto

## CARATTERISTICHE CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE

Bassa Tensione     Media Tensione     Alta Tensione    Tensione nominale  V

### Protezione d'interfaccia:

Integrata al convertitore CC/CA     Esterna al convertitore CC/CA

Conforme alla normativa CEI attualmente vigente ed ai regolamenti del Gestore di rete

Modello della protezione d'interfaccia esterna:

(da compilare solo in caso di protezione d'interfaccia esterna al convertitore)

## TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE (art. 2 comma 1 DM 19.02.07)

Non integrato architettonicamente (b1)

- Tipologia 1 - Impianto installato a terra
- Tipologia 2 - Impianto non installato a terra
- Tipologia 3 - Altro

Parzialmente integrato architettonicamente (b2)

- Tipologia specifica 1 - Moduli fotovoltaici installati su tetti piani e terrazze di edifici e fabbricati. Qualora sia presente una balaustra perimetrale, la quota massima, riferita all'asse mediano dei moduli fotovoltaici, deve risultare non superiore all'altezza minima della stessa balaustra.
- Tipologia specifica 2 - Moduli fotovoltaici installati su tetti, coperture, facciate, balaustre o parapetti di edifici e fabbricati in modo complanare alla superficie di appoggio senza la sostituzione dei materiali che costituiscono le superfici d'appoggio stesse.
- Tipologia specifica 3 - Moduli fotovoltaici installati su elementi di arredo urbano, barriere acustiche, pensiline, pergole e tettoie in modo complanare alla superficie di appoggio senza la sostituzione dei materiali che costituiscono le superfici d'appoggio stesse.

Integrato architettonicamente (b3)

- Tipologia specifica 1 - Sostituzione dei materiali di rivestimento di tetti, coperture, facciate di edifici e fabbricati con moduli fotovoltaici aventi la medesima inclinazione e funzionalità architettonica della superficie rivestita
- Tipologia specifica 2 - Pensiline, pergole e tettoie in cui la struttura di copertura sia costituita dai relativi sistemi di supporto
- Tipologia specifica 3 - Porzioni della copertura di edifici in cui i moduli fotovoltaici sostituiscano il materiale trasparente o semitrasparente atto a permettere l'illuminamento naturale di uno o più vani interni
- Tipologia specifica 4 - Barriere acustiche in cui parte dei pannelli fonoassorbenti siano sostituiti da moduli fotovoltaici
- Tipologia specifica 5 - Elementi di illuminazione in cui la superficie esposta alla radiazione solare degli elementi riflettenti sia costituita da moduli fotovoltaici
- Tipologia specifica 6 - Frangisole i cui elementi strutturali siano costituiti dai moduli fotovoltaici e dai relativi sistemi di supporto
- Tipologia specifica 7 - Balaustre e parapetti in cui i moduli fotovoltaici sostituiscano gli elementi di rivestimento e copertura
- Tipologia specifica 8 - Finestre in cui i moduli fotovoltaici sostituiscano o integrino le superfici vetrate delle finestre stesse
- Tipologia specifica 9 - Persiane in cui i moduli fotovoltaici costituiscano gli elementi strutturali delle persiane
- Tipologia specifica 10 - Qualsiasi superficie descritta nelle tipologie precedenti sulla quale i moduli fotovoltaici costituiscano rivestimento o copertura aderente alla superficie stessa

Superficie lorda occupata dall'impianto:  mq

### CARATTERISTICHE DEI MODILI FOTOVOLTAICI

(da compilare per ciascun tipo di modulo)

Modulo n.1

Tipologia modulo:

Marca:

Modello:

Numero di moduli:

Potenza nominale del modulo (W):

Superficie totale di moduli (m<sup>2</sup>):

Certificazione CEI EN 61215

Certificazione CEI EN 61646

### CARATTERISTICHE DEI MODILI FOTOVOLTAICI

(da compilare per ciascun tipo di modulo)

Modulo n.2 (compilare solo se necessario)

Tipologia modulo:

Marca:

Modello:

Numero di moduli:

Potenza nominale del modulo (W):

Superficie totale di moduli (m<sup>2</sup>):

Certificazione CEI EN 61215

Certificazione CEI EN 61646

### CARATTERISTICHE DEI MODILI FOTOVOLTAICI

(da compilare per ciascun tipo di modulo)

Modulo n.3 (compilare solo se necessario)

Tipologia modulo:

Marca:

Modello:

Numero di moduli:

Potenza nominale del modulo (W):

Superficie totale di moduli (m<sup>2</sup>):

Certificazione CEI EN 61215

Certificazione CEI EN 61646

### CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI CC/CA

(da compilare per ciascun tipo di sistema di inverter)

Convertitore n.1

Marca:

Modello:

Numero di convertitori:

Tensione a vuoto (Voc) in ingresso al convertitore (V):

Tensione (Vca) in uscita dal convertitore (V):

Certificazione CEI, IEC, ecc

### CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI CC/CA

(da compilare per ciascun tipo di sistema di inverter)

Convertitore n.2 (compilare solo se necessario)

Marca:

Modello:

Numero di convertitori:

Tensione a vuoto (Voc) in ingresso al convertitore (V):

Tensione (Vca) in uscita dal convertitore (V):

Certificazione CEI, IEC, ecc

### CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI CC/CA

(da compilare per ciascun tipo di sistema di inverter)

Convertitore n.3 (compilare solo se necessario)

Marca:

Modello:

Numero di convertitori:

Tensione a vuoto (Voc) in ingresso al convertitore (V):

Tensione (Vca) in uscita dal convertitore (V):

Certificazione CEI, IEC, ecc

### MODALITÀ DI CONNESSIONE ALLA RETE

**Da compilare solo per impianti fino a 200 kW**

Si avvale del servizio di scambio sul posto

Non si avvale del servizio di scambio sul posto

**Da compilarsi solo per i soggetti responsabili che non hanno scelto lo scambio sul posto**

L'energia elettrica prodotta dall'impianto:

Coincide con quella immessa in rete (Cessione totale / solo servizi ausiliari)

Non coincide con quella immessa in rete (Cessione parziale / Autoconsumo)

**Denominazione del gestore di rete elettrica locale**

**Codice POD (art.14 comma della delibera ARG/elt 107/09-TIS9).**

(Qualora il predetto codice identificativo non sia disponibile, le imprese distributrici forniscono un codice identificativo univocamente definito per impresa distributtrice)

Da compilare solo per impianti di potenza superiore a 20 kW

Il Soggetto responsabile (produttore) si avvale del Gestore di rete per l'erogazione del servizio di misura ?

Sì

No

### TITOLO DI AUTOPRODUTTORE

Il Soggetto responsabile intende acquisire il titolo di autoproduttore ai sensi del DL 16/Marzo/1999 art. 2 comma 2 (il 70% dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico deve essere autoconsumata)?

Si

No

### TECNICO RESPONSABILE DELLA DOCUMENTAZIONE FINALE DI PROGETTO

Nome	Cognome	Società
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Regione	Provincia	Comune
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo	Civico	C.A.P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Recapiti telefonici	-	(Opzionale) Email
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### DICHIARAZIONE DEL TECNICO RESPONSABILE DELLA DOCUMENTAZIONE FINALE DI PROGETTO

Io sottoscritto.....nato a .....il....., in ottemperanza a quanto previsto dalla Delibera AEEG 90/07, dichiara di possedere i requisiti e le competenze stabilite dalla legislazione per lo sviluppo della documentazione finale di progetto.

Timbro e firma del Tecnico Responsabile

.....