

# Gestione Impianti in Gaudì

## Rifacimenti, potenziamenti e multi sezione

La presente nota si propone di fornire ai Produttori le indicazioni per la corretta gestione delle modifiche agli impianti già censiti in Gaudì e ai successivi adempimenti verso il GSE relativamente alle seguenti casistiche:

1. potenziamento di impianti esistenti (rifacimenti, potenziamenti);
2. impianti FTV multi sezione ed eolici;
3. aggiunta di ulteriori impianti, diversi dai precedenti, sullo stesso punto di connessione.

### **1\_ Potenziamento di impianti esistenti (rifacimenti, potenziamenti)**

In caso di potenziamento di un impianto esistente si dovranno modificare i dati dell'impianto precedentemente censito in Gaudì **senza creare un nuovo impianto.**

Se non si è in grado di trovare l'impianto, sia per mancanza delle credenziali di accesso, sia per l'assenza nella lista associata alle proprie credenziali, contattare il Call Center Terna (800.999.333) per richiedere assistenza; **non si dovrà, in nessun caso, reinserire l'impianto senza aver chiesto il supporto per le necessarie verifiche.**

Per modificare i dati di potenza, selezionare l'impianto esistente e con il pulsante "modifica" sostituire i vecchi dati con i nuovi.

SEZIONI		GRUPPI							
GRUPPI		<b>ATTENZIONE</b> IL SOTTOTIPO DELLA SEZIONE <b>SENZA INSEGUIMENTO E CON CONCENTRATORI</b> NON PERMETTE LA CREAZIONE DI PIÙ DI 1 GRUPPI DI GENERAZIONE IL SOTTOTIPO DELLA SEZIONE <b>SENZA INSEGUIMENTO E CON CONCENTRATORI</b> NON PERMETTE LA CREAZIONE DI PIÙ DI 0 MOTORI							
Codice CENSIMP	Tipologia	SottoTipologia Sezione	Descrizione Stato	Data Inizio	N° Gruppo	Funzionalità	Nuovo Motore	Elenco Motori	
	SILICIO POLICRISTALLINO	SENZA INSEGUIMENTO E CON CONCENTRATORI	REGISTRATO IN ANAG. BOZZA	05/07/2011	0	  			

## GRUPPI DI GENERAZIONE

Testata	
Tipologia Impianto	SOLARE
SottoTipologia Impianto	FOTOVOLTAICO
Tipologia Sezione	SILICIO MONOCRISTALLINO
SottoTipologia Sezione	AD INSEGUIMENTO E CON CONCENTRATORI
Dat Generali	
Numero identificativo gruppo	Produttore
Predisposizione Teledistacco <input type="checkbox"/>	Data presunto esercizio
Dat Costruttivi	
Costruttore	Anno di costruzione
Tipo di Generatore	Selezione
Dat Nominali	
Potenza di Picco (kWp)	Potenza attiva nominale (kW)
	Tensione nominale (V)
Tensione di collegamento alla rete(V)	Selezione
Perdite	
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW)	Potenza Assorbita EFF (Alla Potenza Effettiva) (kW)
Altre Potenze	
Potenza Efficiente Netta (kW)	Potenza Efficiente Lorda (kW)
Gradienti	
Di regolazione primaria a salire	Di regolazione primaria a scendere

Nell'attestazione si vedranno a quel punto i dati aggiornati.

Codice Richiesta: RC\_0332933

Terna attesta l'adempimento degli obblighi informativi previsti dall'art. 5 della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 124/10.

Al sensi dell'art. 36 comma 3 della deliberazione ARG/elt 125/10 il Gestore di Rete ricevente la presente attestazione deve verificare che i dati riportati siano coerenti con quelli comunicati dal richiedente in fase di richiesta della connessione, ivi inclusi i dati presenti sullo schema unifilare firmato dal tecnico abilitato, con particolare riferimento alla taglia dell'impianto e alle informazioni relative al punto di connessione.

Richiesta effettuata da: **KLAJSDF JLSADKJF**

**Codice CENSIMP:**

Nome Impianto:	solareprova1
Tipologia Impianto:	SOLARE-FOTOVOLTAICO
Codice di rintracciabilità: 01	Codice SAPR:
Ubicazione Impianto:	via galbani 70 00100 ROMA (ROMA)
Gestore della rete elettrica a cui l'impianto è connesso:	TERNA SPA
Data di Convalida:	05/07/2011 19.13.43

**Produttore dell'Impianto**

Rag. Sociale:	KLAJSDF JLSADKJF
P.JVA \ Cod. Fisc.:	01234567890
Indirizzo:	DAFFC FDS 87346 CASTELVISCONTI (CREMONA)

**Dettaglio Impianto**

<b>Sezione N°: 1 - SILICIO POLICRISTALLINO - Identificativo Sezione CENSIMP:</b>	
<b>Gruppo N°: 1 - Identificativo Gruppo CENSIMP:</b>	
Data Inserimento Gruppo:	05/07/2011
Numero Identificativo gruppo:	0
Predisposizione Teledistacco:	NO
Data presunto esercizio:	05/07/2011
Costruttore Gruppo:	
Anno di costruzione:	
Tipo di Generatore:	
Potenza di Picco (kWp):	20
Potenza Attiva Nominale del Generatore (kW):	20
Tensione generatore (V):	400
Tensione di collegamento alla rete(V):	da 0 a 1.000
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW):	
Potenza Assorbita EFF (Alta Potenza Effettiva) (kW):	
Potenza Efficiente Netta (kW):	12
Potenza Efficiente Lorda (kW):	20
DI regolazione primaria a salire:	
DI regolazione primaria a scendere:	
DI regolazione secondaria a salire:	
DI regolazione secondaria a scendere:	
Identificativo punto di connessione (POD) del gestore di rete.:	ITXXXXXXXXXX
Produzione Immissa su rete elettrica:	Si tutta
Produzione Lorda Media Annuale (kWh):	4000
Altre informazioni ritenute rilevanti:	

**Adempimenti verso il GSE**

In questo caso **non** si dovrà procedere alla richiesta di un'ulteriore convenzione di ritiro dedicato o scambio sul posto, ma si dovrà inviare al GSE attraverso la casella di posta elettronica [gestionedatiimpianto@gse.it](mailto:gestionedatiimpianto@gse.it), la nuova attestazione Terna contenente i dati aggiornati.

## 2\_ Impianti FTV multi sezione ed eolici.

Nel caso in cui sullo stesso punto di connessione siano allacciate altre sezioni di impianto FTV o nuovi aerogeneratori, a condizione che abbiano un proprio contatore di produzione, si dovrà selezionare in Gaudi l'impianto esistente ed andare ad aggiungere una nuova sezione con il relativo gruppo.

Cliccare quindi su “nuova sezione” e dopo su “nuovo gruppo”.

Codice CENSIMP	Tipologia	SottoTipologia Sezione	Descrizione Stato	Data Inizio	Funzionalità	Nuovo Gruppo	Elenco Gruppi
	SILICIO MONOCRISTALLINO	AD INSEGUIMENTO E CON CONCENTRATORI	REGISTRATO IN ANAG. BOZZA	05/07/2011		Nuovo Gruppo	

**NUOVA SEZIONE**



### Attestazione Gaudi

Codice Richiesta: Rc\_032933

Terna attesta l'adempimento degli obblighi informativi previsti dall'art. 5 della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 124/10.

Ai sensi dell'art. 36 comma 3 della deliberazione ARG/elt 125/10 il Gestore di Rete ricevente la presente attestazione deve verificare che i dati riportati siano coerenti con quelli comunicati dal richiedente in fase di richiesta della connessione, ivi inclusi i dati presenti sullo schema unifilare firmato dal tecnico abilitato, con particolare riferimento alla taglia dell'impianto e alle informazioni relative al punto di connessione.

Richiesta effettuata da: **KLAJSDF JLSADKJF**

Codice CENSIMP:

Nome Impianto: solareprova1  
 Tipologia Impianto: SOLARE-FOTOVOLTAICO  
 Codice di rintracciabilità: 01  
 Codice SAPR: via galbani 70 00100 ROMA (ROMA)  
 Ubicazione Impianto:  
 Gestore della rete elettrica a cui l'impianto è connesso: TERNA SPA  
 Data di Convalida: 05/07/2011 10:13:43

#### Produttore dell'impianto

Rag. Sociale: KLAJSDF JLSADKJF  
 P.IVA \ Cod. Fisc.: 01234567890  
 Indirizzo: DAFFC FDS 87349 CASTELVISCONTI (CREMONA)

#### Dettaglio Impianto

Sezione N°: 1 - SILICIO POLICRISTALLINO - Identificativo Sezione CENSIMP:	
Gruppo N°: 1 - Identificativo Gruppo CENSIMP:	
Data Inserimento Gruppo:	06/07/2011
Numero identificativo gruppo:	2
Predisposizione Teledistacco:	NO
Data presunto esercizio:	06/07/2011
Costruttore Gruppo:	
Anno di costruzione:	
Tipo di Generatore:	SINCRONO
Potenza di Pico (kWp):	150
Potenza Attiva Nominale del Generatore (kW):	200
Tensione generatore (V):	1000
Tensione di collegamento alla rete (V):	da 0 a 1.000
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW):	
Potenza Assorbibile EFF (Alta Potenza Effettiva) (kW):	
Potenza Efficiente Netta (kW):	200
Potenza Efficiente Lorda (kW):	350
Di regolazione primaria a salire:	

Di regolazione secondaria a salire:	
Di regolazione secondaria a scendere:	
Identificativo punto di connessione (POD) del gestore di rete.:	ITXXXXXXXXXX
Produzione immessa su rete elettrica:	Si tutta
Produzione Lorda Media Annua (kWh):	10000
Altre informazioni ritenute rilevanti:	
Sezione N°: 2 - SILICIO POLICRISTALLINO - Identificativo Sezione CENSIMP:	

Gruppo N°: 1 - Identificativo Gruppo CENSIMP:	
Data Inserimento Gruppo:	05/07/2011
Numero identificativo gruppo:	0
Predisposizione Teledistacco:	NO
Data presunto esercizio:	05/07/2011
Costruttore Gruppo:	
Anno di costruzione:	
Tipo di Generatore:	
Potenza di Pico (kWp):	20
Potenza Attiva Nominale del Generatore (kW):	20
Tensione generatore (V):	400
Tensione di collegamento alla rete (V):	da 0 a 1.000
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW):	
Potenza Assorbibile EFF (Alta Potenza Effettiva) (kW):	
Potenza Efficiente Netta (kW):	12
Potenza Efficiente Lorda (kW):	20
Di regolazione primaria a salire:	
Di regolazione primaria a scendere:	
Di regolazione secondaria a salire:	
Di regolazione secondaria a scendere:	
Identificativo punto di connessione (POD) del gestore di rete.:	ITXXXXXXXXXX
Produzione immessa su rete elettrica:	Si tutta
Produzione Lorda Media Annua (kWh):	4000
Altre informazioni ritenute rilevanti:	

Stampando nuovamente l'attestazione dell'impianto si potrà vedere che il nome e i codici dell'impianto resteranno invariati, come pure la prima sezione con i suoi valori ma si vedrà aggiunta la nuova sezione.

#### Adempimenti verso il GSE

In questo caso **non** si dovrà procedere alla richiesta di un'ulteriore convenzione di ritiro dedicato o scambio sul posto ma si dovrà inviare al GSE attraverso la casella di posta elettronica [gestionedatiimpianto@gse.it](mailto:gestionedatiimpianto@gse.it), la nuova attestazione Terna contenente i dati aggiornati.

N.B. Bisogna distinguere due casistiche di potenziamento di un impianto fotovoltaico:

1. aggiunta di pannelli collegati all'inverter già in uso per i pannelli esistenti e non dotato di un nuovo gruppo di misura dedicato (ricadente nel caso 1);
2. aggiunta di pannelli costituenti una nuova porzione di impianto dotata di un proprio gruppo di misura (ricadente nel caso 2).

### **3\_ Aggiunta di ulteriori impianti, diversi dai precedenti, sullo stesso punto di connessione**

Nel caso in cui si allacci allo stesso punto di connessione di un impianto esistente un ulteriore impianto diverso dalle casistiche prese in esame nel punto 1 e 2, si dovrà procedere ad una nuova registrazione che restituirà un nuovo codice Censimp/Sapri.

L'attestazione Terna riporterà i dati del nuovo impianto inserito.

#### Adempimenti verso il GSE

In questo caso, secondo quanto previsto dalla Delibera 126/10, art. 9.4, *“Nel caso in cui più impianti di produzione condividono un unico punto di connessione, il responsabile dell'attività di raccolta e validazione e registrazione delle misure dell'energia elettrica immessa raccoglie, valida e registra le misure dell'energia elettrica prodotta, dell'energia elettrica prodotta e immessa da ciascun impianto di produzione e dell'energia elettrica complessivamente immessa. Ai fini delle disposizioni di cui al presente comma, il predetto responsabile utilizza gli algoritmi di misura definiti nell'Allegato 5 al contratto di dispacciamento in immissione di cui alla deliberazione n. 111/06”*, si dovrà richiedere al GSE una nuova istanza e sarà poi onere del gestore di rete fornire al GSE la relativa misura di ciascun impianto.